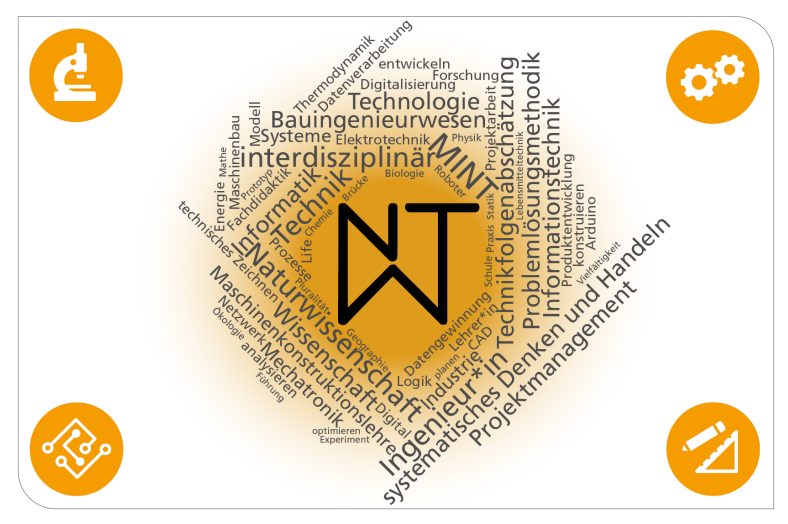


Modulhandbuch Erweiterungsfach Naturwissenschaft und Technik LA Master Gymnasien 2018 Hauptfach (Master of Education (M.Ed.))

SPO 2018

Wintersemester 2023/24

Stand 08.09.2023 KIT-FAKULTÄT FÜR CHEMIEINGENIEURWESEN UND VERFAHRENSTECHNIK



Inhaltsverzeichnis

	Allgemeine Informationen	
2.	Qualifikationsziele	9
3.	Studienplan	10
4.	Aktuelle Änderungen	15
	Aufbau des Studiengangs	
٠.	5.1. Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik	
	5.1.1. Kombination mit Hauptfach Biologie	
	5.1.2. Kombination mit Hauptfach Chemie	
	5.1.3. Kombination mit Hauptfach Physik	
	5.1.4. Kombination mit Hauptfach Geographie	
	5.2. Zusatzleistungen	
6.	Module	21
••	6.1. Bauen und Konstruieren [bauiEX102-NWTBK] - M-BGU-101767	
	6.2. Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft - M-ZAK-106235	
	6.3. Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung - M-ZAK-106099	
	6.4. Biologie - M-CHEMBIO-102255	
	6.5. Chemie [11] - M-CIWVT-102055	32
	6.6. Chemie - M-CHEMBIO-102069	34
	6.7. Chemie/Biologie - M-CHEMBIO-103139	
	6.8. Elektrotechnik - M-ETIT-102339	
	6.9. Fachdidaktik NwT I - M-GEISTSOZ-102199	42
	6.10. Fachdidaktik NwT II - M-GEISTSOZ-102201	
	6.11. Fachdidaktik NwT III - M-CIWVT-104204	
	6.12. Maschinenkonstruktionslehre [CIW-MACH-02] - M-MACH-101299	
	6.13. Maschinenkonstruktionslehre A - M-MACH-106527	
	6.14. Modul Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach - M-CIWVT-104481	
	6.15. Physik - M-PHYS-102213	
	6.16. Platzhaltermodul Zusatzleistungen NwT - M-CIWVT-104991	
	6.17. Technikfolgenabschätzung [TA] - M-GEISTSOZ-102236	
	6.18. Technische Mechanik [TM-WiWi-ETIT_WI1ING3] - M-MACH-101259	
	6.19. Verfahrenstechnik - M-CIWVT-101592	
	6.20. Vertiefungspraktikum NwT - M-CIWVT-104205	
	6.21. Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau [bauiEX103-NWTHB] - M-BGU-104518	
	6.22. Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie [bauiEX215-NWTHYDROL] - M-BGU-104623	
	6.23. Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau [bauiEX214-NWTWB] - M-BGU-104622	
	6.24. Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik - M- CIWVT-105866	
	6.25. Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik - M-ETIT-104766	
	6.26. Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und Automatisierungstechnik - M-ETIT-106585.	
	6.27. Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik - M-ETIT-104765	
	6.28. Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln - M-MACH-104070	
	6.29. Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik - M-CIWVT-104479	
_	6.30. Weitere Leistungen - M-CIWVT-105002	
7.	Teilleistungen	
	7.1. Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht - T-CIWVT-112592	
	7.2. Allgemeine Chemie und Chemie in Wassrigen Losungen - 1-Ciwv1-101892	
	7.3. Baukonstruktionstenre - 1-BGU-103386	
	7.4. Bauphysik - 1-800-1033847.5. Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt - T-CIWVT-111945	
	7.6. Botanische Exkursionen - T-CHEMBIO-107571	
	7.6. Bolanische Exkursionen - 1-Chembio-10/5/1	
	7.7. Einführung in die Hydromechanik - T-BGU-109478	
	7.8. Einführung in die Hydromechanik I: Statik und Festigkeitslehre - T-MACH-102208	
	7.10. Einführungsvorlesung Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen für NwT - T-CIWVT-111825	
	7.11. Elektronische Schaltungen - Workshop - T-ETIT-109138	
	7.12. Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure - T-ETIT-100533	

7.13. Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure - T-ETIT-100534	100
7.14. Erzeugung elektrischer Energie - T-ETIT-101924	
7.15. Exkursion Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik für NwT - T-CIWVT-111799	102
7.16. Experimentalphysik - T-PHYS-100278	103
7.17. Extrusionstechnik - T-CIWVT-111435	
7.18. Führung von Teams (NwT) - T-MACH-108699	
7.19. Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht - T-GEISTSOZ-104519	
7.20. Grundlagen der Biologie - T-CHEMBIO-100180	
7.21. Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT-Lehramt - T-CHEMBIO-104371	
7.22. Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik - T-CIWVT-108025	
7.23. Grundlagen des Holzbaus - T-BGU-107463	
7.24. Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112653	
7.25. Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112345	
7.26. Hybride und elektrische Fahrzeuge - T-ETIT-100784	
7.27. Hydrologie - T-BGU-109480	
7.28. Informations- und Automatisierungstechnik - T-ETIT-112878	
7.29. Informations- und Automatisierungstechnik - Praktikum - T-ETIT-112879	
7.30. Informationstechnik I - T-ETIT-109300	
7.31. Informationstechnik II und Automatisierungstechnik - T-ETIT-109319	
7.32. Kooperation in interdisziplinären Teams (NwT) - T-MACH-108697	
7.33. Laborpraktikum - T-BGU-103403	
7.34. Lebensmittelkunde und -funktionalität - 1-CIWVI-108801	
7.35. Lebensmittetkunde und -funktionalität - 1-Ciwv1-111535	
7.30. Lineare Elektrische Netze - Workshop B - T-ETIT-109317	
7.38. Maschinenkonstruktionslehre A - T-MACH-112984	
7.39. Maschinenkonstruktionslehre I und II - T-MACH-112225	
7.39. Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung - T-MACH-112226	
7.41. Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung - T-MACH-112227	
7.42. Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach - T-CIWVT-109163	
7.43. Mathematische Methoden A - T-CHEMBIO-100612	
7.44. Mechatronische Systeme und Produkte (NwT) - T-MACH-108698	
7.45. Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht - T- CIWVT-111946	134
7.46. Modulprüfung Technikfolgenabschätzung - T-GEISTSOZ-104556	135
7.47. Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft - T-ZAK-112659	136
7.48. Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung - T-ZAK-112351	137
7.49. Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100221	
7.50. Organische Chemie - T-CHEMBIO-100209	
7.51. Organische Chemie für Ingenieure - T-CHEMBIO-101865	. 140
7.52. Physiologie und Anatomie I - T-ETIT-101932	
7.53. Platzhalterteilleistung Zusatzleistungen 4 ben. NwT - T-CIWVT-109858	
7.54. Platzhalterteilleistung Zusatzleistungen 4 unben. NwT - T-CIWVT-109859	
7.55. Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik - T-CIWVT-100153	
7.56. Praxismodul - T-ZAK-112660	
7.57. Projektarbeit Holzbau - T-BGU-109476	
7.58. Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers - T-CIWVT-109159	
7.59. Prüfungsvorleistung Einführung in die Hydromechanik - T-BGU-109477	
7.60. Technikfolgenabschätzung - T-GEISTSOZ-104555	
7.61. Trocknen von Dispersionen - T-CIWVT-111433	
7.62. Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung - T-CIWVT-106058	
7.63. Verfahrenstechnische Maschinen - T-CIWVT-101903	
7.64. Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel - T-CIWVT-100152	
7.65. Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112655	150 1E7
7.66. Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung - 1-ZAK-112658	
7.68. Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112656	
7.69. Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112346	
7.70. Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112654	
The second second second as the second secon	

7.71. Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112347	. 162
7.72. Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112350	. 163
7.73. Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112348	.164
7.74. Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe - T- ZAK-112349	165
7.75. Wasserbau und Wasserwirtschaft - T-BGU-109479	.166
7.76. Workshop Entwicklung mechatronischer Systeme und Produkte (NwT) - T-MACH-108694	. 167
7.77. Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A - T-MACH-112981	.168
7.78. Zoologische Exkursionen - T-CHEMBIO-107572	. 169

1. Allgemeine Informationen

1.1 Das Lehramtsstudium am KIT

Struktur der Lehramtsausbildung am KIT

Die Lehramtsausbildung am KIT setzt sich aus dem Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien mit dem Abschluss **Bachelor of Education (B.Ed.)** sowie dem Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien mit dem Abschluss **Master of Education (M.Ed.)** zusammen. Der Abschluss Master of Education befähigt zum Vorbereitungsdienst (Referendariat) und mündet letztendlich im Beruf Lehrer*in.

Ein drittes Fach kann am KIT im Hauptfachumfang als **Master Erweiterungsfach** studiert werden. Dies ist auch nach Abschluss des Lehramtsstudiums mit Staatsexamen möglich. Die Umstellung des Lehramtsstudiums auf die Bachelor-Master-Struktur erfolgte am KIT zum Wintersemester 2015/2016.

Die Regelstudienzeit für das Bachelorstudium beträgt 6 Semester bei einem Studienumfang von 180 ECTS-Punkten (ECTS = LP, Leistungspunkte am KIT). Für das Masterstudium sind 4 Semester mit 120 ECTS-Punkten abzuleisten.



Abbildung 1-1: Ausbildungsweg zur Lehrkraft an Gymnasien mit zwei studierten Fächern.

Das Lehramtsstudium gliedert sich in drei Teilbereiche:

1. Fachwissenschaftliches Studium:

Fachstudium der gewählten beiden Hauptfächer

2. Fachdidaktisches Studium:

Aneignung fachspezifischer Theorien und Methoden zur Vermittlung des Unterrichtsstoffs beider Hauptfächer

3. Bildungswissenschaften und Schulpraxisphasen:

Erwerb von pädagogischen und weiteren lehramtsspezifischen Qualifikationen Orientierungspraktikum (3 Wochen im Rahmen des Bachelorstudiums) und Schulpraxissemester zur Berufsorientierung und -vorbereitung (12 Wochen im Masterstudium)

Der Studiengang Naturwissenschaft und Technik (NwT) M.Ed. Erweiterungsfach

Der Lehramtsstudiengang Naturwissenschaft und Technik (NwT) als Erweiterungsfach kann wie im Bachelor und Master of Education nur in Kombination mit einem der Fächer Biologie, Chemie, Geographie oder Physik studiert werden. Es muss demnach parallel ein Master-Studium (M.Ed.) in einem dieser vier Fächer studiert werden oder ein Lehramtsstudium in einem dieser vier Fächer (M.Ed. oder Staatsexamen) bereits abgeschlossen sein.

Grundsätzlich gliedert sich das Studium in *Fachbereiche*, *Module* und *Teilleistungen* mit den jeweiligen *Lehrveranstaltungen*. Jeder Fachbereich (z.B. Technikwissenschaften) ist in Module unterteilt. Jedes Modul besteht wiederum aus einer oder mehreren aufeinander bezogenen *Teilleistungen*, die aus unterschiedlichen Lehrveranstaltungen, wie beispielsweise Vorlesungen, Praktika und Seminaren bestehen können. Ein Modul wird durch eine

Master of Education,
Erweiterungsfach NwT
4 Semester, 120 LP

Fachwissenschaft NwT
90 LP

Fachdidaktik NwT
15 LP

Masterarbeit
15 LP

Abbildung 1-2: Teilbereiche des Studiums NwT Erweiterungsfach

Modulprüfung oder mehrere Teilleistungsprüfungen abgeschlossen. Der Umfang jedes Moduls ist durch Leistungspunkte (LP) gekennzeichnet, die nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls gutgeschrieben werden.

Das NwT-Studium als Erweiterungsfach setzt sich aus allen Modulen des Bachelor- und Masterstudiums (eingerahmt) NwT zusammen. Eine Übersicht ist in Abb 1-3 ersichtlich.

FB	Modul	LP	Teilleistung	/Lehrveranstaltung	LP	Turnus	B.Ed./ M.Ed.	Hinweise
Natur- wissen-	Naturwissenschaft I 1		Je nach 2. H Biologie ode	lauptfach Modul Chemie, er Physik	12	WS+SS	B.Ed.	Ausführlich Modulhandb.
schaften	Naturwissenschaft II	12	Je nach 2. H Biologie ode	lauptfach Modul Chemie, er Physik	12	WS+SS	B.Ed.	B.Ed. NwT
	Technische Mechanik	5	Einführung	in die Technische Mechanik I	5	SS	B.Ed.	Vor Bauen u. Konstruieren belegen
	Maschinenkonstruktions-	8	Maschinenl	konstruktionslehre A	5	WS	B.Ed.	
	lehre	٥	Workshop M	aschinenkonstruktionslehre A	3	WS	B.Ed.	
	Bauen und Konstruieren	9	Baukonstru	Baukonstruktionslehre 6		WS	B.Ed.	
	baueri unu Konstruleren	9	Bauphysik		3	SS	B.Ed.	
			Elektrotech	nik I für Wirtschaftsingenieure	3	WS	B.Ed.	Workshops finden
	Elektrotechnik	11	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure		5	SS	B.Ed.	begleitend zur VL
			Lineare Elektrische Netze – Workshop A		1	WS	B.Ed.	"Lineare
			Lineare Elektrische Netze – Workshop B		1	WS	B.Ed.	elektrische Netze" statt,
Technik- wissen-			Elektronisch	ne Schaltungen - Workshop	1	SS	B.Ed.	ILIAS Kurs beitreten
schaften		10		technische Grundlagen am Lebensmittelverarbeitung	3	ws	B.Ed	
	Verfahrenstechnik			/erfahrenstechnische inkl. Einführungsvorlesung	6	WS	B.Ed	
			Exkursion C		1	SS	B.Ed.	
	Technikfolgenabschätzung	3	Technikfolg	enabschätzung	3	WS/SS	B.Ed.	
	Vertiefungspraktikum NwT	4	Wahl	Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt	2	SS	M.Ed.	
			Praktikum	Laborpraktikum - Bauingenieurwesen	2	WS	M.Ed.	
				d zukünftige echnologien für den NwT-	2	SS	M.Ed.	

	Wahlpflichtmodul 1	8	Wahl von 2 Modulen aus 2 verschiedenen Vertiefungs-bereichen:	8	s.u.	M.Ed.	
	Wahlpflichtmodul 2	8	Bauingenieurwesen, Elektro- und Informations-technik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik (s. Folgeseite)		s.u.	M.Ed.	
	Fachdidaktik NwT I	4	Einführung in die Fachdidaktik NwT	4	SS	B.Ed.	
Fachdi-	Fachdidaktik NwT II	4	Gestaltung von Lehr-/Lernprozessen im naturwissenschaftlichen-technischen Unterricht	4	SS	B.Ed.	
daktik NwT			Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers	4	SS	M.Ed.	
	Fachdidaktik NwT III	7	Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht	3	SS	M.Ed.	

Abbildung 1-3: Übersicht der Module im Masterstudiengang Erweiterungsfach NwT FB: Fachbereich; WS: Wintersemester; SS: Sommersemester; LP: Leistungspunkte=ECTS

FB	Modul	Teilleistung/Lehrveranstaltung	LP	Turnus	Hinweise
	Holzbau	Grundlagen des Holzbaus	4	WS	
	TIOIZDau	Projektarbeit Holzbau	4	SS	Anmeldung per Mail an Matthias Eisenmann, IPEK
Bauingenieurwesen	Wasserbau	Einführung in die Hydromechanik	4	SS	
baumgemeur wesen	wasserbau	Wasserbau und Wasserwirtschaft	4	WS	
	Hydrologie	Einführung in die Hydromechanik	4	SS	
	Tiyurologie	Hydrologie	4	WS	Mail an Matthias
		Vertiefung verfahrenstechnischer			
		Grundlagen am Beispiel der	3	SS	
Chemieingenieur-	Lebensmittel-	Lebensmittelverarbeitung			
wesen und	verfahrenstechnik	Lebensmittelkunde und -	3	WS	
Verfahrenstechnik	Verramensteemik	funktionalität	,	WS	
		Wahl: Extrusionstechnik oder	2	SS	
		Trocknen von Dispersionen		33	
		Informations- und	5	SS	
Elektro- und	Informationstechnik	Automatisierungstechnik	,	33	
Informations-	mormacionscenink	Informations- und Automatisie-	3	SS	
technik		rungstechnik - Praktikum	J	33	Anmeldung per Mail an Matthias
teemik	Elektrotechnik	Hybride und elektrische Fahrzeuge	4	WS	
	Liektrotechnik	Erzeugung elektrischer Energie	4	WS	
		Mechatronische Systeme und	2	WS	
		Produkte		VV3	
Maschinenbau	Technik erleben und vermitteln	Workshop Mechatronische Systeme	2	WS	0.
iviasciiiieiibau		Kooperation in interdisziplinären	2	WS	
		Teams	2	VVS	Liscimianii, ii Ek
		Führung von Teams (NwT)	2	WS	

Abbildung 1-4: Übersicht der Wahlpflichtmodule im Teilstudiengang NwT M.Ed. FB: Fachbereich; WS: Wintersemester; SS: Sommersemester; LP: Leistungspunkte=ECTS

Die Bachelormodule stellen den **Pflichtbereich** im NwT-Studium dar und vermitteln die fachwissenschaftlichen **Grundlagen der Naturwissenschaften** (Biologie, Chemie, Physik; 24 LP) und die **Grundlagen der Technik** aus den Ingenieurwissenschaften (Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik; 46 LP) sowie **fachdidaktische Inhalte** (8 LP).

Die Module aus dem regulären Master-Studium NwT (27 LP) stellen den **Vertiefungsbereich** im NwT-Studium dar, indem sie die Möglichkeit bieten die erworbenen breiten Kenntnisse in den allgemeinen Grundlagen der Technik in zwei technischen Themengebieten zu vertiefen. Zudem werden die fachdidaktischen Kompetenzen vertieft.

Zu beachten ist, dass die Module, die im Bereich Naturwissenschaften belegt werden müssen, sich je nach Fächerkombination unterscheiden. Welche Module hier im Einzelnen zu belegen sind, können dem individuellen Studienverlaufsplan online im Campus Management Portal für Studierende und den

Modulbeschreibungen der jew. Fächerkombination mit NwT auf den folgenden Seiten entnommen werden

Das Modulhandbuch beschreibt die zum Teilstudiengang gehörigen Module. Dabei wird auf folgende Punkte eingegangen:

- die Zusammensetzung der Module
- den Umfang der Module in LP
- die Abhängigkeiten der Module untereinander
- die Qualifikationsziele der Module
- die Art der Erfolgskontrolle

Das Modulhandbuch ist daher das Dokument, das wichtige, die Studien- und Prüfungsordnung (SPO) ergänzende Informationen darstellt. Es soll der Orientierung dienen und hilfreicher Begleiter im Studium sein. Das Modulhandbuch ersetzt jedoch nicht das Vorlesungsverzeichnis und die Aushänge/Bekanntmachungen der Institute, die aktuell zu jedem Semester über die variablen Veranstaltungsdaten (z.B. Zeit und Ort der Lehrveranstaltung) sowie ggf. kurzfristige Änderungen oder Anmeldefristen für Praktika und Workshops informieren. Es ist daher zu empfehlen, sich zu Semesterbeginn auf den Websites der jeweiligen Institute über aktuelle Bekanntmachungen zu Lehrveranstaltungen zu informieren. Alle Angaben in diesem Modulhandbuch stellen eine unverbindliche Informationsquelle dar und können keine Gewähr auf Vollständigkeit der Inhalte geben.

1.3 Nützliches und Informatives

Die Website des Teilstudiengangs NwT (http://www.hoc.kit.edu/nwt/) informiert rund um den Teilstudiengang. Das Modulhandbuch kann hier heruntergeladen werden und auch in einer stets aktuellen Online-Version eingesehen werden. Die Website hält daneben weitere Dokumente, z.B. die Studien- und Prüfungsordnung (SPO), zum Download bereit wie auch die Kontaktinformationen der Fachstudienberatung NwT und Studiengangkoordination NwT Dr. Iris Hansjosten, die bei Fragen und Anliegen rund um das NwT-Studium gerne weiterhilft.

Das **Campus Management Portal für Studierende** (https://campus.studium.kit.edu/) bietet den Studierenden des KIT verschiedene Services zur Selbstbedienung im Bereich der Studierendenverwaltung. Dazu gehören:

- die An-/Abmeldung von Prüfungen: hier kann auch der individuelle Studienverlaufsplan und -fortschritt eingesehen werden
- die Rückmeldung ins Folgesemester via SEPA Lastschriftverfahren
- die Änderung von persönlichen Daten
- der Download einer Vielzahl von Bescheinigungen (z.B. Studienbescheinigung, KVV-Bescheinigung, Notenauszug)
- Verifikation von Bescheinigungen (auch für Dritte)

Bei allgemeinen Fragen rund um das Lehramtsstudium am KIT hilft auch gerne das **Zentrum für Lehrerbildung** (http://www.hoc.kit.edu/zlb/) weiter.

Der **Prüfungsausschuss Lehramt** ist für alle rechtlichen Fragen im Zusammenhang mit Prüfungen zuständig. An diesen sind z.B. die Anträge auf Zweitwiederholung, Fristverlängerung oder Anerkennung von Leistungen zu stellen. Er entscheidet über deren Genehmigung. Die entsprechenden Anträge sind bei der Fachstudienberatung NwT bzw. beim Zentrum für Lehrerbildung erhältlich.

Ansprechperson für das Modulhandbuch: Dr. Iris Hansjosten (iris.hansjosten@kit.edu).

2. Qualifikationsziele

Das interdisziplinäre NwT-Studium als drittes Fach (Erweiterungsfach) mit dem Abschluss M.Ed. setzt sich aus allen Modulen und Inhalten des regulären Bachelor- und Masterstudiums NwT zusammen, weshalb es auch deren Qualifikationsziele umfasst:

Bachelormodule des interdisziplinären NwT-Studiums bieten eine grundlegende, forschungsorientierte Ausbildung in den Natur- und Ingenieurwissenschaften und gleichzeitig die Qualifikation das NwT-Studium mit den Inhalten des konsekutiven Masterstudiengangs erfolgreich fortzusetzen um eine Tätigkeit als NwT-Lehrkraft an Gymnasien aufnehmen zu können. Die Absolventinnen und Absolventen erwerben Kompetenzen in technischen Wissenschaften und den Naturwissenschaften Biologie, Chemie und Physik, sowie naturwissenschaftlich-technischer Fachdidaktik. Bei den Bachelormodulen steht der Erwerb fundierter Grundlagen in den Naturwissenschaften und der Technik im Vordergrund, die durch die Mastermodule weiter vertieft werden. Für die fundierte technische Grundlagenausbildung werden am KIT die technischen Wissenschaften in den Bereichen Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik, Verfahrenstechnik, Technikfolgenabschätzung, sowie Bauingenieurwesen vermittelt. Die Mastermodule des NwT-Studiums bieten eine vertiefende, forschungsorientierte Ausbildung in den Natur- und Ingenieurwissenschaften, der Schwerpunkt liegt dabei auf der Vertiefung der technischen, ingenieurswissenschaftlichen Themengebieten.

Die Absolvent:innen beherrschen die grundlegenden Arbeits- und Erkenntnismethoden der naturwissenschaftlichen Fächer und deren technischer Anwendung. Sie sind in der Lage Experimente selbstständig zur Untersuchung und Demonstration einzusetzen und können grundlegende Konzepte, Modellbildungen und Herangehensweisen der Technik diskutieren, in der technischen Fachsprache kommunizieren und technische Sachverhalte allgemeinverständlich darstellen. Ferner können sie Unterschiede in den Zielsetzungen und Herangehensweisen einer Problemlösung in Naturwissenschaft und Technik erläutern, zu Grunde liegende System- und Prozessabläufe identifizieren und Themengebiete aus Naturwissenschaft und Technik durch schlüssige Fragestellungen strukturieren und quervernetzen. Sie sind in der Lage, neuere Forschungsergebnisse in Übersichtsdarstellungen zu verfolgen und in Ansätzen geeignete neue Themen in den Unterricht einzubringen. Die Absolvent:innen können die gesellschaftliche Bedeutung der Technik begründen sowie gesellschaftliche Diskussion und Entwicklungen unter technischen Gesichtspunkten bewerten. Sie verfügen über erweiterte Kompetenzen zur fachbezogenen Reflexion und Kommunikation und kennen die grundlegenden Konzepte des projektorientierten NwT-Unterrichts sowie deren Chancen und Herausforderungen. Sie sind in der Lage erste eigene kompetenzorientierte NwT-Unterrichtseinheiten unter Berücksichtigung des interdisziplinären Prozess- und Systemgedankens zu konzipieren, zu bewerten und ihr erworbenes fachwissenschaftliches und fachdidaktisches Wissen berufsfeldbezogen anwenden zu können.

3. Studienplan

Der Studienplan für das Erweiterungsfach NwT richtet sich einerseits nach der Fächerkombination, mit der NwT studiert wird und andererseits nach dem individuellen Studiumsfortschritt. Da im Lehramtsstudium der Besuch der Lehrveranstaltungen und das Erbringen der zugehörigen Erfolgskontrollen der studierten Fächer sowie des Bildungswissenschaftlichen Begleitstudiums koordiniert werden müssen, kann der individuelle Studienverlaufsplan abweichen. Es ist daher sinnvoll, sich frühzeitig über die zu belegenden Lehrveranstaltungen und zugehörigen Erfolgskontrollen der studierten Fächer und des Bildungswissenschaftlichen Begleitstudiums zu informieren und den Semester- und Prüfungsplan in Abhängigkeit der Fächerkombination und Studiumsfortschritt individuell anzupassen. Die NwT-Fachstudienberatung steht dabei gerne unterstützend zur Seite.

3.1 Empfehlungen für das NwT-Studium

Generell wird empfohlen das Studium von NwT als drittes Fach mit den Bachelormodulen zu beginnen. Hierbei sollten insbesondere die Veranstaltungen zu Physik, Mathematik (sofern in der jeweiligen Fächerkombination vorgesehen) und der Technischen Mechanik zu Beginn belegt werden.

Durch den interdisziplinären Charakter des NwT-Studiums gibt es wenig Module, die direkt aufeinander aufbauen, mit den folgenden Ausnahmen:

- Mathematische Lehrveranstaltungen sollten vor dem Modul Technische Mechanik absolviert werden
- Das Modul Technische Mechanik (alle Fächerkombinationen) und das Modul Physik (Fächerkombination NwT mit Biologie/Chemie/Geographie) sollte vor dem Modul Bauen und Konstruieren belegt werden

Für die aus dem **Masterstudium NwT stammenden Module** gibt es die folgenden Hinweise und Empfehlungen:

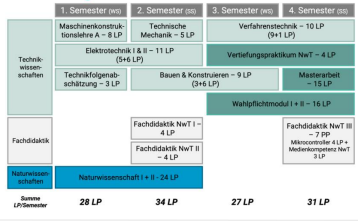
- Im Modul "Vertiefungspraktikum NwT" werden für die praktische Teilleistung verschiedene Praktika angeboten.
- Wahlpflichtmodule: Es müssen zwei Wahlpflichtmodule aus dem Angebot im Umfang von insgesamt 16 LP belegt werden. Die grundständigen, zugehörigen Module aus dem Bachelorstudium sollten zuvor absolviert werden.

Eine vollständige Übersicht aller Bachelor- und Mastermodule NwT inkl. der zugehörigen Teilleistungen und Lehrveranstaltungen kann in den Modulhandbüchern B.Ed. und M.Ed. NwT eingesehen werden.

Die nachfolgend dargestellten Studienpläne dienen der Orientierung und geben eine Übersicht möglicher Modulbelegungen, sind jedoch keinesfalls verbindlich. Die NwT-Fachstudienberatung steht gerne bei der individuellen Planung des Studienablaufs unterstützend zur Seite.

Exemplarischer Studienablaufplan NwT Master Erweiterungsfach - Studienstart WS



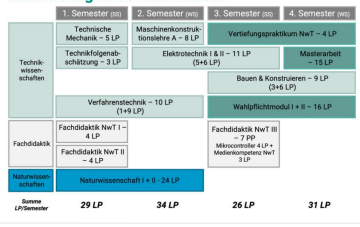


Stand 08.09.23



Exemplarischer Studienablaufplan NwT Master Erweiterungsfach - Studienstart SS





Stand 08.09.23



3.2 Erfolgskontrollen, An-/Abmelden von Prüfungen, Wahl und Abschluss eines Moduls

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren aufeinander bezogenen Lehrveranstaltungen (Teilleistungen) und wird durch eine oder mehrere Erfolgskontrollen abgeschlossen. Erfolgskontrollen sind entweder benotet (Prüfungsleistungen) oder unbenotet (Studienleistungen). Prüfungsleistungen können schriftlich, mündlich oder anderer Art sein (z.B. benotete Hausarbeiten, Seminare, Laborpraktika, etc.).

Die An- und Abmeldung zu Modul(teil)prüfungen erfolgt online über das Studierendenportal. Die An- und Abmeldefristen werden rechtzeitig in den Lehrveranstaltungen und/oder auf den Webseiten der Lehrveranstaltungen bzw. der zugehörigen Institute bekanntgegeben. Studierende werden dazu aufgefordert, sich vor dem Prüfungstermin zu vergewissern, dass sie im System tatsächlich den Status "angemeldet" haben (z.B. Ausdruck). In Zweifelsfällen sollte die NwT-Fachstudienberatung kontaktiert werden. Die Teilnahme an einer Prüfung ohne Online-Anmeldung ist nicht gestattet, in Ausnahmefällen kann eine Anmeldung auch schriftlich erfolgen.

Jedes Modul und jede Prüfung darf nur jeweils einmal belegt werden (vgl. SPO § 7 Abs. 5). Die verbindliche Entscheidung über die Wahl eines Moduls trifft die/der Studierende in dem Moment, in dem er sich zur entsprechenden Prüfung, auch Teilprüfung, anmeldet (vgl. SPO § 5 Abs. 2). Die/der Studierende kann diese verbindliche Wahl nur durch eine fristgerechte Abmeldung von der Prüfung aufheben. Nach der Teilnahme an der Prüfung kann die gewählte Erfolgskontrolle nur noch auf Antrag an den Prüfungsausschuss abgewählt und durch eine andere ersetzt werden. Ein Modul ist abgeschlossen, wenn alle dem Modul zugeordneten Erfolgskontrollen bestanden sind, d.h. entweder als Prüfungsleistung mit mindestens der Note "4,0" oder als Studienleistung mit "bestanden" bewertet wurden.

Die Notenskala am KIT gliedert sich folgendermaßen:

1,0 - 1,5	sehr gut
1,6 - 2,5	gut
2,6 - 3,5	befriedigend
3,6 - 4,0	ausreichend
5,0	nicht bestanden
be	bestanden (ohne Note)
nb	nicht bestanden (ohne Note)

Eine Abstufung für die differenzierte Bewertung von Leistungen wird durch ,3 und ,7 erreicht. Noten besser als 1,0 und schlechter als 4,0 (z.B. 4,3) existieren nicht.

3.3 Wiederholung von Prüfungen, Zweitwiederholung, Fristen

Wird eine Prüfung (schriftlich, mündlich oder anderer Art) nicht bestanden, kann diese grundsätzlich einmal wiederholt werden (Wiederholungsprüfung) (vgl. SPO § 8). Bei Nichtbestehen einer schriftlichen Wiederholungsprüfung findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Wiederholungsprüfung statt. Diese ist Teil der Wiederholungsprüfung und wird nicht eigenständig bewertet. Die Note einer Wiederholungsprüfung kann nach einer mündlichen Nachprüfung bestenfalls 4,0 (bestanden) betragen. Wird auch die mündliche Nachprüfung nicht bestanden (Note 5,0) ist die Prüfungsleistung "endgültig nicht bestanden" und der Prüfungsanspruch für den Teilstudiengang ist verloren. Eine Teilnahme an weiteren Prüfungen in diesem Teilstudiengang ist dann nicht mehr möglich.

Um den Prüfungsanspruch wieder herstellen zu können und unter Vorbehalt an weiteren Prüfungen teilnehmen zu können, kann ein **Antrag auf Zweitwiederholung** gestellt werden (vgl. SPO § 9 Abs. 8). Dieser sollte unmittelbar nach Verlust des Prüfungsanspruchs über die NwT-Fachstudienberatung an den Prüfungsausschuss Lehramt gestellt werden. Durch Genehmigung eines Antrags auf Zweitwiederholung können weitere Prüfungen unter Vorbehalt abgelegt werden. Studierende bekommen diese aber im Erfolgsfall erst angerechnet, wenn die endgültig nicht bestandene Prüfung bestanden wurde. Der Prüfungsanspruch gilt erst dann als wiederhergestellt, wenn die nicht bestandene Prüfung bestanden ist.

Studienleistungen (unbenotete Erfolgskontrolle) können beliebig wiederholt werden, falls in der Moduloder Teilleistungsbeschreibung keine anderweitigen Regelungen vorgesehen sind.

Die **Regelstudienzeit** im Studiengang Erweiterungsfach Lehramt an Gymnasien mit Abschluss M.Ed. beträgt **vier Semester**, die zulässige **Höchststudiendauer sieben Semester**. Sind bis zum Ende des

Prüfungszeitraums des siebten Fachsemesters nicht alle Prüfungsleistungen, inkl. Masterarbeit, erfolgreich abgelegt, geht der Prüfungsanspruch verloren.

3.4 Masterarbeit

Bitte wenden Sie sich zur Anmeldung der Masterarbeit an die Studiengangkoordination NwT.

Die Masterarbeit kann an einer der vier am NwT-Studium beteiligten Ingenieurfakultäten angefertigt werden: Die KIT-Fakultät für Bau-, Geo- und Umweltwissenschaften (BGU), Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik (CIW/VT), Elektrotechnik- und Informationstechnik (ETIT) oder Maschinenbau (MACH). Zur Masterarbeit kann zugelassen werden, wer min. 65 LP im NwT-Studium erbracht hat. Die Masterarbeit hat einen Umfang von 15 LP, das entspricht einer Arbeitsbelastung von ca. 11 Wochen bei Vollzeit. Die maximale in der SPO angegebene Bearbeitungsdauer beträgt jedoch 6 Monate, damit parallel zur Masterarbeit noch zeitlicher Spielraum für das Absolvieren von Lehrveranstaltungen besteht. Die Masterarbeit kann von Hochschullehrer:innen, habilitierten Wissenschaftler:innen und leitenden Wissenschaftler:innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG der jeweiligen Fakultät vergeben werden. Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss Lehramt weitere Prüfende (s. SPO § 17) zur Vergabe des Themas berechtigen. Bei der Themenstellung können die Wünsche der/s Studierenden berücksichtigt werden, alle Details über den Ablauf und die Anforderungen an die Masterarbeit liegen in den Händen der Betreuer:innen. Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind ein Problem aus ihrem Fach selbständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

3.5 Zusatzleistungen

Im Lehramtsstudium des Erweiterungsfachs mit Abschluss M.Ed. können bis zu **30 LP** durch **Zusatzleistungen** aus dem gesamten Angebot des KIT erworben werden. Eine Zusatzleistung ist eine freiwillige, zusätzliche Prüfung, deren Ergebnis nicht in die Berechnung der Gesamtnote eingeht (vgl. SPO § 15). Sie muss als solche angemeldet werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss kann deren Zuordnung nachträglich geändert werden. Zur Übermittlung der Note ist dem Prüfer vor der Prüfung der entsprechende Prüfungszettel auszuhändigen. Diesen erhalten Sie auf der Website des Zentrums für Lehrerbildung.

Bei Fragen zu Zusatzleistungen wenden Sie sich bitte an die NwT-Studiengangkoordination, ebenso im Falle von Problemen bei der Leistungsverbuchung.

3.6 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung haben die Möglichkeit, bevorzugten Zugang zu teilnahmebegrenzten Lehrveranstaltungen zu erhalten, die Reihenfolge für das Absolvieren bestimmter Lehrveranstaltungen entsprechend ihrer Bedürfnisse anzupassen, oder Prüfungen in einzelnen Modulen in individuell gestalteter Form oder Frist abzulegen (Nachteilsausgleich, vgl. SPO § 13). Die/der Studierende hat die entsprechenden Nachweise vorzulegen. Die/der Studierende stellt dazu einen formlosen Antrag mit entsprechenden Nachweisen an den Prüfungsausschuss Lehramt. Der Prüfungsausschuss legt in Abstimmung mit der:dem Prüfenden die Einzelheiten für die entsprechende Prüfung fest und informiert die:den Studierende:n rechtzeitig.

3.7 Anrechnung und Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Studien- und Prüfungsleistungen, die nicht in diesem Modulhandbuch (Studienplan, Module) beschrieben sind und innerhalb oder außerhalb des Hochschulsystems (z.B. in vorausgegangenen Studien) erbracht wurden, können grundsätzlich auf Antrag der Studierenden an den Prüfungsausschuss Lehramt unter den Rahmenbedingungen der SPO § 18 anerkannt werden. Die Anerkennung von Leistungen erfolgt über das entsprechende Anerkennungsformular, das bei der

Fachstudienberatung NwT erhältlich ist. Anerkannt werden können Leistungen, die im Wesentlichen deckungsgleich mit Modulen aus dem Studienplan (insbesondere Ziele und Qualifikationen) sind. Dabei wird kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung vorgenommen. Bezüglich des Umfangs einer zur Anerkennung vorgelegten Studienleistung werden die Grundsätze des ECTS-Systems herangezogen. Studierende, die neu in den Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien immatrikuliert wurden, haben den Antrag mit den für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen innerhalb eines Semesters nach Immatrikulation zu stellen.

Um die Anerkennung von Leistungen bei geplanten Auslandsaufenthalten sicherzustellen ist die Absprache von geplanten Leistungen in einem Learning Agreement schriftlich festzuhalten. Kontaktieren Sie dazu bitte die NwT-Studiengangkoordination. Informationen zur Vorbereitung und Durchführung von Studium und Praktikum im Ausland sowie zu den Serviceangeboten des International Students Office (IStO) des KIT finden Sie unter: http://www.intl.kit.edu/ostudent/.

4. Aktuelle Änderungen und Hinweise

WS23/24:

Das Modul M-MACH-101299 – Maschinenkonstruktionslehre wird durch das **Modul M-MACH-106527** - **Maschinenkonstruktionslehre A** ersetzt. Der Umfang ist unverändert, die zughörigen Lehrveranstaltungen liegen nun alle im Wintersemester, nicht mehr auf Winter- und Sommersemester verteilt.

M-CIWVT-104205 – Vertiefungspraktikum NwT: Die Wahloption "Informationstechnisches Praktikum" entfällt. Es kann weiterhing zwischen "Biomechanik NwT" (SS) und "Laborpraktikum" (WS) gewählt werden

SS 24:

M-ETIT-106585 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und Automatisierungstechnik wird M-ETIT-104765 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik im Wahlpflichtbereich ersetzen.

SS 23 und früher:

M-CIWVT-104204 - Fachdidaktik NwT III:

Die Teilleistung "T-CIWVT-110914 – Seminar zur Vor- und Nachbereitung des Schulpraxissemesters" wird ab dem Sommersemester 2022 durch Teilleistung "T-CIWVT-111946 – Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht" ersetzt.

Wahlpflichtmodul Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik:

M-CIWVT-105866 "Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik – Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik" ersetzt M-CIWVT-104479 "Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik". Studierende, die ihr Studium vor WS21/22 begonnen haben und noch Modul M-CIWVT-104479 absolvieren möchten, kontaktieren bitte die Studiengangkoordination NwT.

Die Teilleistung "T-CIWVT-109161 – Sicherheit und Unfallschutz" wird ab dem Sommersemester 2023 durch die Teilleistung "T-CIWVT-112592 – Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht" ersetzt.

Alle Angaben in diesem Modulhandbuch stellen eine unverbindliche Informationsquelle dar und können keine Gewähr auf Vollständigkeit der Inhalte geben.

5 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile				
Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik	120 LP			
Freiwillige Bestandteile				
Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.				

5.1 Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik Leistungspunkte 120

Kombination mit Hauptfach Biologie, Chemie, Physik, Geographie (Wahl: 1 Bestandteil)		
Kombination mit Hauptfach Biologie	120 LP	
Kombination mit Hauptfach Chemie	120 LP	
Kombination mit Hauptfach Physik	120 LP	
Kombination mit Hauptfach Geographie	120 LP	

5.1.1 Kombination mit Hauptfach Biologie Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik 120

Pflichtbestandteile		
M-CIWVT-104481	Modul Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach	15 LP
M-CHEMBIO-102069	Chemie	12 LP
M-PHYS-102213	Physik	12 LP
M-MACH-101259	Technische Mechanik	5 LP
M-MACH-101299	Maschinenkonstruktionslehre Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-MACH-106527	Maschinenkonstruktionslehre A neu Die Erstverwendung ist ab 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-BGU-101767	Bauen und Konstruieren	9 LP
M-ETIT-102339	Elektrotechnik	11 LP
M-CIWVT-101592	Verfahrenstechnik	10 LP
M-GEISTSOZ-102236	Technikfolgenabschätzung	3 LP
M-GEISTSOZ-102199	Fachdidaktik NwT I	4 LP
M-GEISTSOZ-102201	Fachdidaktik NwT II	4 LP
M-CIWVT-104204	Fachdidaktik NwT III	7 LP
M-CIWVT-104205	Vertiefungspraktikum NwT	4 LP
Wahlpflichtmodul I ເ	ınd II (Wahl: höchstens 2 Bestandteile)	·
M-CIWVT-104479	Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2021 möglich.	8 LP
M-CIWVT-105866	Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.	8 LP
M-MACH-104070	Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln	8 LP
M-BGU-104518	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau	8 LP
M-BGU-104622	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau	8 LP
M-BGU-104623	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie	8 LP
M-ETIT-104765	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-106585	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und Automatisierungstechnik neu Die Erstverwendung ist ab 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-104766	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik	8 LP

5.1.2 Kombination mit Hauptfach Chemie

Leistungspunkte

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik

120

Pflichtbestandteile		
M-CIWVT-104481	Modul Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach	15 LP
M-CHEMBIO-102255	Biologie	12 LP
M-PHYS-102213	Physik	12 LP
M-MACH-101259	Technische Mechanik	5 LP
M-MACH-101299	Maschinenkonstruktionslehre Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-MACH-106527	Maschinenkonstruktionslehre A neu Die Erstverwendung ist ab 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-BGU-101767	Bauen und Konstruieren	9 LP
M-ETIT-102339	Elektrotechnik	11 LP
M-CIWVT-101592	Verfahrenstechnik	10 LP
M-GEISTSOZ-102236	Technikfolgenabschätzung	3 LP
M-GEISTSOZ-102199	Fachdidaktik NwT I	4 LP
M-GEISTSOZ-102201	Fachdidaktik NwT II	4 LP
M-CIWVT-104204	Fachdidaktik NwT III	7 LP
M-CIWVT-104205	Vertiefungspraktikum NwT	4 LP
Wahlpflichtmodul I ı	und II (Wahl: höchstens 2 Bestandteile sowie max. 16 LP)	
M-CIWVT-104479	Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2021 möglich.	8 LP
M-CIWVT-105866	Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.	8 LP
M-MACH-104070	Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln	8 LP
M-BGU-104518	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau	8 LP
M-BGU-104622	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau	8 LP
M-BGU-104623	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie	8 LP
M-ETIT-104765	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-106585	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und Automatisierungstechnik neu Die Erstverwendung ist ab 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-104766	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik	8 LP

5.1.3 Kombination mit Hauptfach Physik

Leistungspunkte

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik

120

Pflichtbestandteile		
M-CIWVT-104481	Modul Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach	15 LP
M-CHEMBIO-102255	Biologie	12 LP
M-CIWVT-102055	Chemie	12 LP
M-MACH-101259	Technische Mechanik	5 LP
M-MACH-101299	Maschinenkonstruktionslehre Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-MACH-106527	Maschinenkonstruktionslehre A neu Die Erstverwendung ist ab 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-BGU-101767	Bauen und Konstruieren	9 LP
M-ETIT-102339	Elektrotechnik	11 LP
M-CIWVT-101592	Verfahrenstechnik	10 LP
M-GEISTSOZ-102236	Technikfolgenabschätzung	3 LP
M-GEISTSOZ-102199	Fachdidaktik NwT I	4 LP
M-GEISTSOZ-102201	Fachdidaktik NwT II	4 LP
M-CIWVT-104204	Fachdidaktik NwT III	7 LP
M-CIWVT-104205	Vertiefungspraktikum NwT	4 LP
Wahlpflichtmodul I ı	und II (Wahl: höchstens 2 Bestandteile sowie max. 16 LP)	•
M-CIWVT-104479	Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2021 möglich.	8 LP
M-CIWVT-105866	Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.	8 LP
M-MACH-104070	Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln	8 LP
M-BGU-104518	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau	8 LP
M-BGU-104622	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau	8 LP
M-BGU-104623	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie	8 LP
M-ETIT-104765	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-106585	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und Automatisierungstechnik neu Die Erstverwendung ist ab 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-104766	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik	8 LP

5 AUFBAU DES STUDIENGANGS Zusatzleistungen

5.1.4 Kombination mit Hauptfach Geographie

Leistungspunkte

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik

120

Pflichtbestandteile		
M-CIWVT-104481	Modul Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach	15 LP
M-PHYS-102213	Physik	12 LP
M-CHEMBIO-103139	Chemie/Biologie	12 LP
M-MACH-101259	Technische Mechanik	5 LP
M-MACH-101299	Maschinenkonstruktionslehre Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-MACH-106527	Maschinenkonstruktionslehre A neu Die Erstverwendung ist ab 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-BGU-101767	Bauen und Konstruieren	9 LP
M-ETIT-102339	Elektrotechnik	11 LP
M-CIWVT-101592	Verfahrenstechnik	10 LP
M-GEISTSOZ-102236	Technikfolgenabschätzung	3 LP
M-GEISTSOZ-102199	Fachdidaktik NwT I	4 LP
M-GEISTSOZ-102201	Fachdidaktik NwT II	4 LP
M-CIWVT-104204	Fachdidaktik NwT III	7 LP
M-CIWVT-104205	Vertiefungspraktikum NwT	4 LP
Wahlpflichtmodul I ı	und II (Wahl: höchstens 2 Bestandteile sowie max. 16 LP)	
M-CIWVT-104479	Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2021 möglich.	8 LP
M-CIWVT-105866	Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.	8 LP
M-MACH-104070	Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln	8 LP
M-BGU-104518	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau	8 LP
M-BGU-104622	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau	8 LP
M-BGU-104623	Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie	8 LP
M-ETIT-104765	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik Die Erstverwendung ist bis 30.09.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-106585	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und Automatisierungstechnik neu Die Erstverwendung ist bis 01.10.2023 möglich.	8 LP
M-ETIT-104766	Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik	8 LP

5.2 Zusatzleistungen

Besonderheiten zur Wahl

Wahlen in diesem Bereich müssen vollständig erfolgen.

Zusatzleistungen (Wahl: max. 30 LP)			
M-CIWVT-104991	Platzhaltermodul Zusatzleistungen NwT	4 LP	
M-CIWVT-105002	Weitere Leistungen	30 LP	
M-ZAK-106099	Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung Die Erstverwendung ist ab 01.04.2023 möglich.	19 LP	
M-ZAK-106235	Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft Die Erstverwendung ist ab 01.04.2023 möglich.	22 LP	

6 Module



6.1 Modul: Bauen und Konstruieren (bauiEX102-NWTBK) [M-BGU-101767]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn

Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	1	1

Pflichtbestandteile				
T-BGU-103386	Baukonstruktionslehre	6 LP	Dietsch, Steilner	
T-BGU-103384	Bauphysik	3 LP	Dehn	

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-103384 mit schriftlicher Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1
- Teilleistung T-BGU-103386 mit schriftlicher Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1

Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die normativen Anforderungen an die bauphysikalische Auslegung sowie die zugehörigen rechnerischen Nachweise der bauphysikalischen Eignung einer Baukonstruktion erläutern. Sie können bauphysikalische Problemstellungen im Wärme-, Feuchte-, Schall- und Brandschutz sowie die Anwendung der ingenieurmäßigen bauphysikalischen Beziehungen auf Bauteile bzw. Konstruktionselemente beschreiben. Sie können die Lastabtragung und den Kräftefluss in Gebäuden erläutern und sind damit in der Lage, Einwirkungen zu ermitteln und auf der Grundlage der Wahl der Lastelemente die Lasten rechnerisch bis zur Fundamentsohle zu verfolgen und einzelne einfache Bauteile nachzuweisen. Sie kennen die Art und die Funktionsweise von Tragelementen und sind in der Lage, einfache Tragwerke sinnvoll zu planen.

Inhalt

- Wärme- und Feuchtetransportmechanismen
- winterlicher und sommerlicher Wärmeschutz
- · Schimmelpilzbildung, Tauwasserschutz
- Grundlagen des baulichen Schall- und Brandschutzes
- Sicherheitskonzept und Grundlagen der Bemessung
- Tragsysteme und Lastannahmen
- · Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen
- · Gründungen und Fundamente

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen

Anmerkungen

keine

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

- · Bauphysik Vorlesung, Übung: 30 Std.
- · Baukonstruktionslehre Vorlesung, Übung, Tutorium: 90 Std.

Selbststudium:

- · Vor- und Nachbereitung Vorlesungen, Übungen Bauphysik: 15 Std.
- · Prüfungsvorbereitung Bauphysik: 45 Std.
- · Vor- und Nachbereitung Vorlesungen, Übungen Baukonstruktionslehre: 15 Std.
- Prüfungsvorbereitung Baukonstruktionslehre: 75 Std.

Summe: 270 Std.

Empfehlungen

Die Belegung der Veranstaltungen zu mathematischen Inhalten, Technischer Mechanik und Physik wird vor Beginn dieses Moduls empfohlen.

Literatur

- · Skript "Bauphysik"
- · Lutz, Jenisch, Klopfer et. al: Lehrbuch der Bauphysik. Schall, Wärme, Feuchte, Licht, Brand, Klima. Teubner Verlag
- Hohmann, Setzer, Wehling: Bauphysikalische Formeln und Tabellen. Wärmeschutz, Feuchteschutz, Schallschutz.
 Werner Verlag
- Gösele, Schüle, Künzel: Schall, Wärme, Feuchte. Grundlagen, neue Erkenntnisse und Ausführungshinweise für den Hochbau. Bauverlag
- · Skript "Baukonstruktionslehre"
- Lehrbuch der Hochbaukonstruktionen (Hrsg.: Cziesielski, Erich)
- · Baukonstruktion im Planungsprozess (Hrsg.: Franke, Lutz)
- Porenbetonhandbuch
- Informationsdienst Holz, Holzbau Handbuch, Reihe 2, Teil 3 Dachbauteile, Folge 1 Berechnungsgrundlagen
- Informationsdienst Holz, Holzbau Handbuch, Reihe 2, Teil 3 Dachbauteile, Folge 2 Hausdächer



6.2 Modul: Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft [M-ZAK-106235]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.04.2023)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 3 Semester **Sprache** Deutsch

Level 3 **Version** 1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung und des Praxismoduls von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des ZAK unter https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak.php. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK für die **Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium** nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Vertiefungsmodul müssen drei Leistungen in drei unterschiedlichen Bausteinen erbracht werden. Zur Wahl stehen die folgenden Bausteine:

- · Technik & Verantwortung
- Doing Culture
- Medien & Ästhetik
- Lebenswelten
- Global Cultures

Erbracht werden müssen zwei Leistungen mit je 3 LP und eine Leistung mit 5 LP. Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §20 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

Pflichtbestandteile						
T-ZAK-112653	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas			
Vertiefungsmodul (\	Vertiefungsmodul (Wahl: 3 Bestandteile)					
T-ZAK-112654	Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas			
T-ZAK-112655	Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas			
T-ZAK-112656	Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas			
T-ZAK-112657	Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas			
T-ZAK-112658	Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas			
Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112660	Praxismodul	4 LP	Mielke, Myglas			
T-ZAK-112659	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft	4 LP	Mielke, Myglas			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind in der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- Referaten
- · einer Seminararbeit
- · einem Praktikumsbericht
- · einer mündlichen Prüfung

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat des KIT

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Bei der Anmeldung zur Abschlussprüfung muss eine Immatrikulation oder Annahme zur Promotion vorliegen.

Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Zusätzlich ist eine Anmeldung zu den einzelnen Lehrveranstaltungen notwendig, die jeweils kurz vor Semesterbeginn möglich ist.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak zu finden.

Oualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Angewandte Kulturwissenschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben im Zusammenhang mit kulturellen Themen auf. Sie haben theoretisch wie praktisch im Sinne eines erweiterten Kulturbegriffs einen fundierten Einblick in verschiedene kulturwissenschaftliche und interdisziplinäre Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft erhalten.

Sie können die aus dem Vertiefungsmodul gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Der Umfang umfasst mindestens 3 Semester. Das Begleitstudium gliedert sich in 3 Module (Grundlagen, Vertiefung, Praxis). Erworben werden insgesamt 22 Leistungspunkte (LP).

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in folgende 5 Bausteine und deren Unterthemen:

Baustein 1 Technik & Verantwortung

Wertewandel / Verantwortungsethik, Technikentwicklung / Technikgeschichte, Allge meine Ökologie, Nachhaltigkeit

Baustein 2 Doing Culture

Kulturwissenschaft, Kulturmanagement, Kreativwirtschaft, Kulturinstitutionen, Kulturpolitik

Baustein 3 Medien & Ästhetik

Medienkommunikation, Kulturästhetik

Baustein 4 Lebenswelten

Kultursoziologie, Kulturerbe, Architektur und Stadtplanung, Arbeitswissenschaft

Baustein 5 Global Cultures

Multikulturalität / Interkulturalität / Transkulturalität, Wissenschaft und Kultur

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

Vertiefungsmodul

- Referat 1 (3 LP)
- Referat 2 (3 LP)
- Seminararbeit inkl. Referat (5 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Anmerkungen

Mit dem Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft stellt das KIT ein überfachliches Studienangebot als Zusatzqualifikation zur Verfügung, mit dem das jeweilige Fachstudium um interdisziplinäres Grundlagenwissen und fachübergreifendes Orientierungswissen im kulturwissenschaftlichen Bereich ergänzt wird, welches für sämtliche Berufe zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Im Rahmen des Begleitstudiums erwerben Studierende fundierte Kenntnisse verschiedener kulturwissenschaftlicher und interdisziplinärer Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft. Neben Hochkultur im klassischen Sinne werden weitere Kulturpraktiken, gemeinsame Werte und Normen sowie historische Perspektiven kultureller Entwicklungen und Einflüsse in den Blick genommen.

In den Lehrveranstaltungen werden Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben auf Basis eines erweiterten Kulturbegriffs erworben. Dieser schließt alles von Menschen Geschaffene ein - auch Meinungen, Ideen, religiöse oder sonstige Überzeugung. Dabei geht es um Erschließung eines modernen Konzepts kultureller Vielfalt. Dazu gehört die kulturelle Dimension von Bildung, Wissenschaft und Kommunikation ebenso wie die Erhaltung des kulturellen Erbes. (UNESCO, 1982)

Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen).

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der empfohlenen Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- · Grundlagenmodul ca. 90 h
- · Vertiefungsmodul ca. 340 h
- Praxismodul ca. 120 h

Summe: ca. 550 h

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops
- Praktikum

Literatur

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell festgelegt.



6.3 Modul: Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung [M-ZAK-106099]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.04.2023)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 3 Semester **Sprache** Deutsch

Level 3 **Version** 1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des ZAK unter https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK für die **Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium** nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Wahlmodul müssen Leistungen im Umfang von 6 LP in zwei der vier Bausteine erbracht werden:

- · Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung
- · Nachhaltigkeitsbewertung von Technik
- · Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit
- · Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

In der Regel sind zwei Leistungen mit je 3 LP zu erbringen. Für die Selbstverbuchung im Wahlmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §19 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112345	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe	3 LP	Myglas		
Wahlmodul (Wahl: n	nind. 6 LP)				
T-ZAK-112347	Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112348	Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112349	Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112350	Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile				
T-ZAK-112346	Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe	6 LP	Myglas		
T-ZAK-112351	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	4 LP			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- · einem Reflexionsbericht
- Referaten
- Präsentationen
- · die Ausarbeitung einer Projektarbeit
- · einer individuellen Hausarbeit

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom ZAK ausgestellt werden.

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich. Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt.

Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 6 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter http://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene zu finden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Nachhaltige Entwicklung erwerben zusätzliche praktische und berufliche Kompetenzen. So ermöglicht das Begleitstudium den Erwerb von Grundlagen und ersten Erfahrungen im Projektmanagement, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen und Selbstreflexion und schafft zudem ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist.

Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren. Sie können die aus den Modulen "Wahlbereich" und "Vertiefung" gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des ZAK ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 19 Leistungspunkte (LP). Es besteht aus drei Modulen: Grundlagen, Wahlbereich und Vertiefung.

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in Modul 2 Wahlbereich in folgende 4 Bausteine und deren Unterthemen:

Baustein 1 Nachhaltige Stadt- & Quartiersentwicklung

Die Lehrveranstaltungen bieten einen Überblick über das Ineinandergreifen von sozialen, ökologischen und ökonomischen Dynamiken im Mikrokosmos Stadt.

Baustein 2 Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

Meist anhand laufender Forschungsaktivitäten werden Methoden und Zugänge der Technikfolgenabschätzung erarbeitet.

Baustein 3 Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

Unterschiedliche Zugänge zum individuellen Wahrnehmen, Erleben, Gestalten und Verantworten von Beziehungen zur Mitund Umwelt und zu sich selbst werden exemplarisch vorgestellt.

Baustein 4 Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft & Gesellschaft

Die Lehrveranstaltungen haben i.d.R. einen interdisziplinären Ansatz, können aber auch einen der Bereiche Kultur, Wirtschaft oder Gesellschaft sowohl anwendungsbezogen als auch theoretisch fokussieren.

Kern des Begleitstudiums ist eine **Fallstudie im Vertiefungsbereich**. In diesem **Projektseminar** betreiben Studierende selbst Nachhaltigkeitsforschung mit praktischem Bezug. Ergänzt wird die Fallstudie durch eine mündliche Prüfung mit zwei Themen aus Modul 2 Wahlbereich und Modul 3 Vertiefung.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

Wahlmodul

- Referat 1 (3 LP)
- · Referat 2 (3 LP)
- · mündliche Prüfung (4 LP)

Vertiefungsmodul

- individuelle Hausarbeit (6 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

Anmerkungen

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung am KIT basiert auf der Überzeugung, dass ein langfristig soziales und ökologisch verträgliches Zusammenleben in der globalen Welt nur möglich ist, wenn Wissen über notwendige Veränderungen in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft erworben und angewandt wird.

Das fachübergreifende und transdisziplinäre Studienangebot des Begleitstudiums ermöglicht vielfältige Zugänge zu Transformationswissen sowie Grundlagen und Anwendungsbereichen Nachhaltiger Entwicklung. Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen). Dies muss über das jeweilige Fachstudium geregelt werden.

Im Vordergrund stehen erfahrungs- und anwendungsorientiertes Wissen und Kompetenzen, aber auch Theorien und Methoden werden erlernt. Ziel ist es, das eigene Handeln als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit vertreten zu können.

Nachhaltigkeit wird als Leitbild verstanden, an dem sich wirtschaftliches, wissenschaftliches, gesellschaftliches und individuelles Handeln orientieren soll. Danach ist die langfristige und sozial gerechte Nutzung von natürlichen Ressourcen und der stofflichen Umwelt für eine positive Entwicklung der globalen Gesellschaft nur mittels integrativer Konzepte anzugehen. Deshalb spielt die "Bildung für nachhaltige Entwicklung" im Sinne des Programms der Vereinten Nationen eine ebenso zentrale Rolle wie das Ziel "Kulturen der Nachhaltigkeit" zu fördern. Hierzu wird ein praxis-zentriertes und forschungsbezogenes Lernen von Nachhaltigkeit ermöglicht und der am ZAK etablierte weite Kulturbegriff verwendet, der Kultur als habituelles Verhalten, Lebensstil und veränderlichen Kontext für soziale Handlungen versteht.

Das Begleitstudium vermittelt Grundlagen des Projektmanagements, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen sowie Selbstreflexion. Es schafft komplementär zum Fachstudium am KIT ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist. Integrative Konzepte und Methoden sind dabei essenziell: Um natürliche Ressourcen langfristig zu nutzen und die globale Zukunft sozial gerecht zu gestalten, müssen nicht nur verschiedene Disziplinen, sondern auch Bürgerinnen und Bürger, Praktiker und Institutionen zusammenarbeiten.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- · Grundlagenmodul ca. 180 h
- Wahlmodul ca. 150 h
- Vertiefungsmodul ca. 180 h

Summe: ca. 510 h

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops

Literatur

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell festgelegt.



6.4 Modul: Biologie [M-CHEMBIO-102255]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Nick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Unregelmäßig	2 Semester	Deutsch	1	5

Pflichtbestandteile				
T-ETIT-101932	Physiologie und Anatomie I	3 LP	Nahm	
T-CHEMBIO-100180	Grundlagen der Biologie	4 LP	Nick	
T-CHEMBIO-100221	Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen	3 LP	Nick	
T-CHEMBIO-107572	Zoologische Exkursionen	1 LP	Erhardt, Weclawski	
T-CHEMBIO-107571	Botanische Exkursionen	1 LP	Riemann	

Erfolgskontrolle(n)

siehe jeweilige Teilleistungen

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele Grundlagen der Biologie

Die Studierenden können folgende biologischen Grundlagen nachvollziehen und diese auf einer einfachen Ebene miteinander in Beziehung setzen, um grundlegende Phänomene der Biologie zu erklären:

- Molekulare und zellulären Grundlagen des Lebens
- Mechanismen und Gesetze der Vererbung
- Organisationsmerkmale verschiedener Tiergruppen und deren Zusammenhang mit Evolution, Funktion und Entwicklung
- Strukturen und Funktionen pflanzlicher Zellen, Gewebe und Organe und deren Zusammenhang mit Evolution und Entwicklung

Nutzpflanzen und Angewndte Botanik

Die Studierenden verstehen die Prinzipien der Organisation von Pflanzen und die Grundlagen pflanzlicher Biodiversität. Sie können die wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Pflanzen erkennen und interpretieren. Sie können die wichtigsten Nutzpflanzen-Gruppen zuordnen und unterscheiden. Sie haben einen Überblick über die wichtigsten Anwendungen der Grünen Biotechnologie, Gentechnik und landwirtschaftlichen Nutzung von Pflanzen und können diese im gesellschaftlichen Kontext diskutieren und in den zugehörigen Debatten einen eigenen, differenzierten Standpunkt entwickeln.

Physiologie und Anatomie I

Die Studierenden erlangen Basiswissen über die wesentlichen Organsysteme des Menschen und die zugehörige medizinische Terminologie.

Inhalt

Vorlesung Grundlagen der Biologie:

Inhalte der Vorlesung sind molekulare Grundlagen von Zellbiologie und Genetik ebenso wie Morphologie und Anatomie von Tieren und Pflanzen und die Mechanismen der Evolution

Vorlesung Nutzpflanzen:

- Teil 1 Organisation und Funktion pflanzlicher Zellen
- · Teil 2 Differenzierung und Funktion pflanzlicher Gewebe
- Teil 3 Aufbau und Anpassung pflanzlicher Organe
- · Teil 4 Besonderheiten, Domestizierung und Nutzung ausgewählter Nutzpflanzengruppen.
- Querschnittsthemen: Angewandte Aspekte der Pflanzenforschung, Pflanzliche Aspekte der menschlichen Ernährung.

Zoologische und Botanische Exkursionen

In diesem Modul werden die Grundlagen der biologischen Diversität und Pflanzengesellschaften vorgestellt. Bei verschienden Exkursionen in der Region lernen Sie typische Biotope kennen, nach Absolvierung der Exkursionen haben sie Grundkenntnisse heimischer Arten und einen Üerblick über ökologische Zusammenhänge.

Physiologie und Anatomie I

Einführung

- · Aufbau des Menschen
- · Inneres Milieu

Bausteine des Lebens - Biomoleküle

- Proteine
- Kohlenhydrate
- Lipide
- · Nucleotide und Nucleinsäuren

Zellphysiologie

- Zellen strukturelle Organisation
- Zellmembran und Zellorganellen
- · DNA, RNA und Proteinbiosynthese
- · Zellfunktion Zellzyklus und Zellteilung
- · Zellverbindungen Gewebe
- · Transportprozesse im Körper

Neurophysiologie - Teil 1

- Das Nervensystem funktionelle und anatomische Gliederung
- Signale im Nervensystem Aktionspotentiale und Reizleitung
- Skelettmuskelsteuerung
- Vegetatives Nervensystem Sympathikus und Parasympathikus

Kardiovaskuläres System

- · Herz-Kreislaufsystem Anatomie
- Herzfunktion Elektrophysiologie und Herzmechanik
- · Blutgefäße Aufbau und Stoffaustausch
- Blut –Zusammensetzung und Funktion

Respiratorisches System

- Respiratorisches System Anatomie
- · Atemmechanik Ventilation und Perfusion
- · Gasaustausch und Transport im Blut

Zusammensetzung der Modulnote

nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen

Anmerkungen Informationen zur Grundlagen-Vorlesung:

http://www.biologie.kit.edu/331.php

Informationen zur Nutzpflanzen-Vorlesung:

http://www.biologie.kit.edu/333.php

Informationen zu den Exkursionen:

https://www.biologie.kit.edu/309_1207.php https://www.biologie.kit.edu/309_1205.php

Arbeitsaufwand

Grundlagen der Biologie (V):

60 Präsenzstunden; 60 Stunden Bearbeitung

Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen (V):

45 Präsenzstunden; 45 Stunden Bearbeitung

Angewandte Botanik

Exkursion und Impulsvorträge: 30 Stunden, Vor- und Nachbereitungszeit: 30 Stunden.

Physiologie und Anatomie I:

Präsenzzeit: 30 h, Selbststudium: 60 h



6.5 Modul: Chemie (11) [M-CIWVT-102055]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte
12Notenskala
ZehntelnotenTurnus
JährlichDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
2

Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile				
T-CIWVT-101892	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen	6 LP	Horn		
T-CHEMBIO-101865	Organische Chemie für Ingenieure	6 LP	Meier		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst zwei benotete Leistungsnachweise:

- schriftliche Prüfung der Teilleistung T-CIWVT-101892
- schriftliche Prüfung der Teilleistung T-CHEMBIO-101865

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen:

Die Studierenden erlangen ein grundlegendes Verständnis der allgemeinen Chemie: Sie verstehen das Periodensystem, sie können chemischen Bindungen erläutern, Molekülgeometrien darstellen und stöchiometrische Berechnungen durchführen. Die wichtigsten Grundlagen über die Reaktionen in wässrigen Lösungen, über Säure-Base und Redox-Reaktionen, chemische Gleichgewichte, Kinetik und die Elektrochemie können die Studierenden darlegen.

Organische Chemie für Ingenieure:

Bedeutung, Grundlagen- und methoden-orientierte Kenntnis der Organischen Chemie; Zusammenhang zwischen Struktur und Reaktivität herstellen; Kenntnis wichtiger Modelle und Prinzipien der Organischen Chemie; Anwendung des Wissens zur eigenständigen Lösung von Problemstellungen

Inhalt

Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen:

Grundlagen der allgemeinen, anorganischen und physikalischen Chemie.

Organische Chemie für Ingenieure:

Nomenklatur, Struktur und Bindung organischer Moleküle; Organische Verbindungsklassen und funktionelle Gruppen; Eigenschaften, Reaktionsmechanismen und Synthese organischer Verbindungen; Stereochemie und optische Aktivität; Technische Polymere und Biopolymere; Methoden zur Strukturaufklärung

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus den Noten der Teilleistungsprüfungen.

Arbeitsaufwand

Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen:

Präsenzzeit: 50 h

Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung): 130 h

Organische Chemie für Ingenieure:

Präsenzzeit: 60 h

Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung): 120 h

gesamt: 360 h

Literatur

Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen:

Mortimer, Müller Chemie, 11. Auflage, Thieme Verlag 2014 Riedel, Meyer, Allgemeine und Anorganische Chemie, 11. Auflage, de Gruyter Verlag 2013 Jander, Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, 16. Auflage, Hirzel Verlag 2006 Horn: Vorlesungsskript, aktuelle Ausgabe, siehe ILIAS Studierendenportal

Organische Chemie für Ingenieure:

Paula Y. Bruice: Organische Chemie, Pearson Studium, 5. Aufl., München 2007 K.P.C. Vollhardt, Neil Schore; K. Peter: Organische Chemie, 4. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim 2005 Neil E. Schore: Arbeitsbuch Organische Chemie, 4. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim 2006 Hans Beyer, Wolfgang Walter: Lehrbuch der Organischen Chemie, 24. Aufl., Hirzel, Stuttgart 2004 Adalbert Wollrab: Organische Chemie, 2. Aufl., Springer, Berlin 2002



6.6 Modul: Chemie [M-CHEMBIO-102069]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	1	2

Pflichtbestandteile			
T-CHEMBIO-104371	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT-Lehramt	3 LP	
T-CHEMBIO-100612	Mathematische Methoden A	5 LP	Olzmann
T-CHEMBIO-100209	Organische Chemie	4 LP	Foitzik, siehe Vorlesungsverzeichnis

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung Grundlagen der Chemie...: Prüfungsleistung schriftlich im Umfang von 180 min
- Teilleistung Mathematische Methoden A: Studienleistung
- Teilleistung Organische Chemie: Prüfungsleistung schriftlich im Umfang von 120 min

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

OC I

Die Studierenden können die wichtigsten organischen Stoffklassen mit repräsentativen Vertretern aufzählen, deren physikalische und chemische Eigenschaften und sind in der Lage die wichtigsten Reaktionstypen an einfachen Beispielen zu erklären. Sie können Naturstoffklassen mit den wichtigsten Vertretern benennen und deren Eigenschaften und Funktion in der Natur erklären. Sie können das Gefährdungspotential der wichtigsten im Labor verwendeten Chemikalien und Arbeitstechniken sowie die wichtigsten in der Organischen Chemie genutzten Analysemethoden benennen.

Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT:

Die Studierenden können die Prinzipien des Aufbaus der Materie benennen und sind in der Lage, physikalisch-chemische Gesetzmäßigkeiten zu benennen und ihren Einfluss auf den Ablauf chemischer Reaktionen richtig zu erklären. Die Studierenden können wichtige anorganische Verbindungen und ihre Eigenschaften benennen und für ausgewählte Beispiele die Gleichungen der für die Herstellung wichtigen Reaktionen angeben. Sie können die Verfahren zur Herstellung wichtiger Gebrauchsmetalle angeben und sind in der Lage, Eigenschaften mit technischen Anwendungen zu korrelieren. Die Studierenden sind in der Lage, den Aufbau organischer Verbindungen, insbesondere wichtiger Polymere, wiederzugeben und die Bedeutung wichtiger funktioneller Gruppen zu benennen; sie können insbesondere den Ablauf der motorischen Verbrennung mit den Methoden der Abgas-Nachbehandlung korrelieren und die Zuordnung begründen.

Mathematische Methoden A:

Die Studierenden beherrschen die Differentiation und Integration von Funktionen mit einer Veränderlichen, sie können Folgen und Reihen (z. B. Taylor- und Fourierreihe) entwickeln und erkennen die Bedeutung von Integraltransformationen (z. B. Fouriertransformation) für die Physikalische Chemie, sie erkennen gewöhnliche Differentialgleichungen und können sie für einfache Fälle lösen. Sie können Funktionen mit mehreren Veränderlichen partiell ableiten und erkennen ihre Bedeutung z. B. für die Thermodynamik. Sie haben Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Partiellen Differentialrechnung (z. B. Wellengleichung und zeitabhängige Schrödingergleichung).

Inhalt

OC I:

- Struktur organischer Moleküle und intermolekulare Wechselwirkungen
- Einführung in Reaktionen organischer Moleküle
- Kinetik, Acidität/Basizität, Mechanismen
- Alkane und deren Reaktionen, Nomenklatur und Stereochemie
- Alkene, Halogenalkane
- Aromaten
- Alkohole und Ether und deren Reaktionen
- Aldehvde und Ketone
- · Carbonsäuren und deren Derivate
- Amine und Thiole
- Lipide, Zucker, Aminosäuren
- Nucleinsäuren und Biomakromoleküle

Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT:

Aufbau der Materie: Abgrenzung der Chemie, Grundbegriffe, Element, Atome, Moleküle, Ionen, Avogadro-Konstante, Atommasse, Coulombsche Gesetz, Massenspektrometer, Elektron, Proton, Neutron, Massenzahl, Ordnungszahl, Isotope, Energiestufen der Elektronen, Spektrallinien, Ionisierungsenergien, Welle-Teilchen-Dualismus, Wellenfunktion/Orbitale, Energieniveauschema, Elektronenkonfiguration, Wasserstoffatom, Quantenzahlen, Aufbau Periodensystem, Haupteigenschaften der Gruppen, Ionenbindung, Valenzelektronen, Atomverbände, Atombindung, Lewis- Formeln, Mehrfachbindungen, Bindungsenthalpie, Elektronegativität, Ionenbindung, Metallische Bindung, Molekülgitter, Wasser, der Waals-Kräfte. Wasserstoffbrücke. Ionengitter, Metallgitter, Phasendiagramme, Festkörperverbindungen, Kristalle, Kristallsysteme, Gaszustand, Flüssigkeiten, Lösungen, Osmose, Chromatographie, Phasenumwandlungen.

Chemische Reaktionen: Stöchiometrische Berechnungen, Stoffmengen, Konzentrationen, Lösungen, Zustandsgrößen, Energie, Enthalpie, Entropie, Gibbs, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstante, Löslichkeitsprodukt, Enthalpie und Entropie von Lösungen, Reaktionsgeschwindigkeit, Arrheniusgleichung, Übergangszustand, Radikalreaktionen, Katalyse, Säure, Basen, Bronstedt, Säure/Basen-Paare, ph-Wert, pKs, pKB, Indikatoren, Pufferlösungen, Neutralisation, Oxidation/Reduktion, Oxidationszahl, Elektronentransfer, Redoxpotentiale, Standardpotential, Nernstsche Gleichung, Galvanische Zelle, Batterien (Blei-Akku, Ni/Cd, Li-Ionen), Brennstoffzellen (PEM, SOFC), Korrosion, Elektrolyse.

Anorganische Chemie: Nichtmetalle: Edelgase, Halogene, Wasserstoff, Sauerstoff und Ozon, Schwefel und Schwefelverbindungen, Stickstoff und Stickstoffverbindungen, Kohlenstoff und Silizium. Metalle: Vorkommen, Gewinnung, Eigenschaften, Gewinnung und Verwendung wichtiger Gebrauchsmetalle, Metallurgie ausgewählter Metalle (Eisen, Aluminium), 4. Hauptgruppe, Übergangsmetalle, Korrosion, Korrosionsschutz.

Organische Chemie: Bindungsverhältnisse, Formelschreibweise, Spektroskopie, Trennung und Destillation, Alkane, Alkene, Alkine, Aromatische Kohlenwasserstoffe, Kohle, Erdöl, Zusammensetzung von Kraftstoffen, Motorische Verbrennung, Gasturbinen, Grundlagen der Polymere, Polymerbildungsreaktionen (Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition, Vernetzung), wichtige Polymere

Mathematische Methoden A:

Im Gegensatz zur traditionellen Einführung in die Physikalische Chemie beginnt man hier mit einer mikroskopischen Sichtweise: Es wird eine Einführung in die Quantenmechanik präsentiert. Dieser Rahmen ist besonders geeignet, die für den Chemiker wichtigen mathematischen Methoden zu behandeln und den Nutzen dieser Methoden unmittelbar anhand von angewandten Beispielen in der Quantenmechanik zu erläutern. Die in der Vorlesung bearbeiteten mathematischen Kapitel beschäftigen sich mit reellen und komplexen Zahlen, Funktionen (einer oder mehrerer Variablen), Differential- und Integralrechnung, Potenzreihen (Taylorentwicklung), Vektoren und Matrizen, Differentialgleichungen etc.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit in der Vorlesung:150 h Präsenzzeit in der Übung: 60 h Vor- und Nachbereitung inkl. Klausurvorbereitung: 150 h

Summe: 360 h (12 LP)



6.7 Modul: Chemie/Biologie [M-CHEMBIO-103139]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte
12Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
4

Pflichtbestandteile			
T-CHEMBIO-100612	Mathematische Methoden A	5 LP	Olzmann
T-CHEMBIO-100180	Grundlagen der Biologie	4 LP	Nick
	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT-Lehramt	3 LP	

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung Mathematische Methoden A: Studienleistung
- Teilleistung Grundlagen der Chemie...: Prüfungsleistung schriftlich im Umfang von 180 min
- Teilleistung Grundlagen der Biologie: Prüfungsleistung schriftlich im Umfang von 120 min

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT:

Die Studierenden können die Prinzipien des Aufbaus der Materie benennen und sind in der Lage, physikalisch-chemische Gesetzmäßigkeiten zu benennen und ihren Einfluss auf den Ablauf chemischer Reaktionen richtig zu erklären. Die Studierenden können wichtige anorganische Verbindungen und ihre Eigenschaften benennen und für ausgewählte Beispiele die Gleichungen der für die Herstellung wichtigen Reaktionen angeben. Sie können die Verfahren zur Herstellung wichtiger Gebrauchsmetalle angeben und sind in der Lage, Eigenschaften mit technischen Anwendungen zu korrelieren. Die Studierenden sind in der Lage, den Aufbau organischer Verbindungen, insbesondere wichtiger Polymere, wiederzugeben und die Bedeutung wichtiger funktioneller Gruppen zu benennen; sie können insbesondere den Ablauf der motorischen Verbrennung mit den Methoden der Abgas-Nachbehandlung korrelieren und die Zuordnung begründen.

Mathematische Methoden A:

Die Studierenden beherrschen die Differentiation und Integration von Funktionen mit einer Veränderlichen, sie können Folgen und Reihen (z. B. Taylor- und Fourierreihe) entwickeln und erkennen die Bedeutung von Integraltransformationen (z. B. Fouriertransformation) für die Physikalische Chemie, sie erkennen gewöhnliche Differentialgleichungen und können sie für einfache Fälle lösen. Sie können Funktionen mit mehreren Veränderlichen partiell ableiten und erkennen ihre Bedeutung z. B. für die Thermodynamik. Sie haben Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Partiellen Differentialrechnung (z. B. Wellengleichung und zeitabhängige Schrödingergleichung).

Grundlagen der Biologie

Die Studierenden können folgende biologischen Grundlagen nachvollziehen und diese auf einer einfachen Ebene miteinander in Beziehung setzen, um grundlegende Phänomene der Biologie zu erklären:

- · Molekulare und zellulären Grundlagen des Lebens
- · Mechanismen und Gesetze der Vererbung
- Organisationsmerkmale verschiedener Tiergruppen und deren Zusammenhang mit Evolution, Funktion und Entwicklung
- Strukturen und Funktionen pflanzlicher Zellen, Gewebe und Organe und deren Zusammenhang mit Evolution und Entwicklung

Inhalt

Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT:

Aufbau der Materie: Abgrenzung der Chemie, Grundbegriffe, Element, Atome, Moleküle, Ionen, Avogadro-Konstante, Atommasse, Coulombsche Gesetz, Massenspektrometer, Elektron, Proton, Neutron, Massenzahl, Ordnungszahl, Isotope, Energiestufen der Elektronen, Spektrallinien, Ionisierungsenergien, Welle-Teilchen-Dualismus, Wellenfunktion/Orbitale, Energieniveauschema, Elektronenkonfiguration, Wasserstoffatom. Quantenzahlen, Aufbau Periodensystem. Haupteigenschaften der Gruppen, Ionenbindung, Valenzelektronen, Atomverbände, Atombindung, Lewis- Formeln, Mehrfachbindungen, Bindungsenthalpie, Elektronegativität, Ionenbindung, Metallische Bindung, Molekülgitter, Wasser, van der Waals-Kräfte, Wasserstoffbrücke, Ionengitter, Metallgitter, Phasendiagramme, Festkörperverbindungen, Kristalle, Kristallsysteme, Gaszustand, Flüssigkeiten, Lösungen, Osmose, Chromatographie, Phasenumwandlungen.

Chemische Reaktionen: Stöchiometrische Berechnungen, Stoffmengen, Konzentrationen, Lösungen, Zustandsgrößen, Energie, Enthalpie, Entropie, Gibbs, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstante, Löslichkeitsprodukt, Enthalpie und Entropie von Lösungen, Reaktionsgeschwindigkeit, Arrheniusgleichung, Übergangszustand, Radikalreaktionen, Katalyse, Säure, Basen, Bronstedt, Säure/Basen-Paare, ph-Wert, pKs, pKB, Indikatoren, Pufferlösungen, Neutralisation, Oxidation/Reduktion, Oxidationszahl, Elektronentransfer, Redoxpotentiale, Standardpotential, Nernstsche Gleichung, Galvanische Zelle, Batterien (Blei-Akku, Ni/Cd, Li-Ionen), Brennstoffzellen (PEM, SOFC), Korrosion, Elektrolyse.

Anorganische Chemie: Nichtmetalle: Edelgase, Halogene, Wasserstoff, Sauerstoff und Ozon, Schwefel und Schwefelverbindungen, Stickstoff und Stickstoffverbindungen, Kohlenstoff und Silizium. Metalle: Vorkommen, Gewinnung, Eigenschaften, Gewinnung und Verwendung wichtiger Gebrauchsmetalle, Metallurgie ausgewählter Metalle (Eisen, Aluminium), 4. Hauptgruppe, Übergangsmetalle, Korrosion, Korrosionsschutz.

Organische Chemie: Bindungsverhältnisse, Formelschreibweise, Spektroskopie, Trennung und Destillation, Alkane, Alkene, Alkine, Aromatische Kohlenwasserstoffe, Kohle, Erdöl, Zusammensetzung von Kraftstoffen, Motorische Verbrennung, Gasturbinen, Grundlagen der Polymere, Polymerbildungsreaktionen (Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition, Vernetzung), wichtige Polymere

Mathematische Methoden A:

Im Gegensatz zur traditionellen Einführung in die Physikalische Chemie beginnt man hier mit einer mikroskopischen Sichtweise: Es wird eine Einführung in die Quantenmechanik präsentiert. Dieser Rahmen ist besonders geeignet, die für den Chemiker wichtigen mathematischen Methoden zu behandeln und den Nutzen dieser Methoden unmittelbar anhand von angewandten Beispielen in der Quantenmechanik zu erläutern. Die in der Vorlesung bearbeiteten mathematischen Kapitel beschäftigen sich mit reellen und komplexen Zahlen, Funktionen (einer oder mehrerer Variablen), Differential- und Integralrechnung, Potenzreihen (Taylorentwicklung), Vektoren und Matrizen, Differentialgleichungen etc.

Grundlagen der Biologie:

Die Teilleistung gibt eine allgemeine Einführung in die Grundlagen der Biologie. Dazu gehören die molekularen Grundlagen von Zellbiologie und Genetik ebenso wie Morphologie und Anatomie von Tieren und Pflanzen und die Mechanismen der Evolution.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 150 h

Selbststudiumszeit (inkl. Vor- und Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung): 210 h

gesamt: 360 h



6.8 Modul: Elektrotechnik [M-ETIT-102339]

Verantwortung: Dr. Wolfgang Menesklou

Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
11	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	1	2

Pflichtbestandteile				
T-ETIT-100533	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure	3 LP	Menesklou	
T-ETIT-100534	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure	5 LP	Menesklou	
T-ETIT-109317	Lineare Elektrische Netze - Workshop A	1 LP	Leibfried, Lemmer	
T-ETIT-109811	Lineare Elektrische Netze - Workshop B	1 LP	Nahm	
T-ETIT-109138	Elektronische Schaltungen - Workshop	1 LP	Zwick	

Erfolgskontrolle(n)

Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure:

Schriftliche Prüfung im Umfang von 2 Stunden

Elektrotechnik Ii für Wirtschaftsingenieure:

Schriftliche Prüfung im Umfang von 2 Stunden

Workshops Lineare Elektrische Netze A & B und Elektronische Schaltungen:

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen

Qualifikationsziele

Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure:

Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Bauelemente (R, L, C) und Schaltungen der Elektrotechnik. Sie haben ein grundlegendes Verständnis der wissenschaftlichen Methoden zur Analyse und zum Entwurf von einfachen RLC-Netzwerken und können Problemstellungen der Elektrotechnik erkennen und bewerten. Sie sind in der Lage, mit Spezialisten verwandter Disziplinen auf dem Gebiet der Elektrotechnik zu kommunizieren und können in der Gesellschaft aktiv zum Meinungsbildungsprozess in Bezug auf elektrotechnische Fragestellungen beitragen.

(EN:The student knows and understands basic terms of electrical engineering and should be able to carry out simple calculations of DC and AC circuits.)

Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure:

Die Studierenden kennen die grundlegende Funktion von elektronischen Bauelementen (Halbleiter), Schaltungen und elektrischen Maschinen. Sie sind mit den grundlegenden wissenschaftlichen Methoden der Elektrotechnik vertraut und in der Lage, einfache Fragestellungen in einer technischen Fachsprache zu benennen und das Wissen auf andere Bereiche ihres Studiums zu übertragen. Sie können mit Spezialisten verwandter Disziplinen auf dem Gebiet der Elektrotechnik kommunizieren und aktiv zum Meinungsbildungsprozess in Bezug auf elektrotechnische Fragestellungen in der Gesellschaft beitragen.

Workshops Lineare Elektrische Netze A & B:

Die Studierenden erlernen im Workshop Lineare Elektrische Netze A & B die Koordination eines Projekts in kleinen Teams und die Darstellung der Ergebnisse in Form einer technischen Dokumentation. Weiterhin sind sie in der Lage, grundlegende einfache Problemstellungen aus der Elektrotechnik (z.B. Messtechnik, analoge Schaltungstechnik) zu erkennen sowie praxisund entscheidungsrelevant Lösungsansätze zu erarbeiten.

Workshop Elektronische Schaltungen:

Die Studierenden erlernen im Workshop Elektronische Schaltungen die Koordination eines Projekts in kleinen Teams und die Darstellung der Ergebnisse in Form einer technischen Dokumentation. Weiterhin sind sie in der Lage, einfach elektronische Transistorschaltungen zu realisieren und charakterisieren.

Inhalt

Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure:

Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure. Themen sind Gleichstrom, elektrische und magnetische Felder, dielektrische und magnetische Bauelemente sowie die Analyse und der Entwurf von einfachen RLC-Schaltungen (Netzwerke) mittels komplexer Wechselstromrechnung.

(EN: Supporting the lecture, assignments to the curriculum are distributed. These are solved into additional (voluntary) tutorials.)

Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure:

Einführung in die Grundlagen der Messtechnik, elektronischen Bauelemente, elektrische Maschinen und Nachrichtentechnik. Innerhalb der Vorlesung werden Übungsaufgaben gestellt, die zur Vertiefung des Stoffes und zur Vorbereitung auf die Klausur dienen.

Workshops Lineare Elektrische Netze A & B:

In Workshop A werden die Studierenden in die aktuelle Thematik rund um erneuerbare Energiequellen eingeführt. Hierfür wird eine Solarzelle verwendet und mit Anleitung unterschiedliche praxisnahe Szenarien realisiert, um die Eigenschaften von Photovoltaik und die Vorteile eines Energiespeichers kennenzulernen. Durch die Aufgabenstellung sind die optimale Ausnutzung regenerativer Energiequellen oder die Einflüsse auf Solarmodule durch Abschattung zu untersuchen. Darüber hinaus wird durch einen Langzeitversuch den Studierenden die grundlegenden Funktionen von MATLAB nähergebracht und die Möglichkeiten eines Datenloggers aufgezeigt.

In Workshop B sollen die Studierenden verschiedene Schaltungen mit Operationsverstärkern kennenlernen. Die Aufgabe erstreckt sich dabei von Literaturrecherche über Simulation und experimentellen Aufbau bis hin zur Vermessung der realen Schaltung und die Diskussion der Ergebnisse. Dafür kommen unter anderem einfache Grundschaltungen in Betracht, wie bspw. invertierender- u. nichtinvertierender Verstärker, Differenzverstärker oder RC- und RL-Glieder. Darüber hinaus werden aktive Filter mit Operationsverstärkern (Tiefpässe/Hochpässe höherer Ordnung, RLC-Glied) aufgebaut und Kennlinien wie der Amplituden- oder Phasengang ausgewertet.

Workshop Elektronische Schaltungen:

Der Workshop greift zahlreiche dieser Schwerpunkte auf. Es werden unterschiedliche Sensoren analysiert. Zusätzlich zu der allgemeinen Funktionsweise und Theorie der Temperatur-, Licht- oder auch Drucksensoren wird geeignete Elektronik untersucht, um die physikalischen Größen in eine proportionale, auswertbare Größe wie Spannung oder Strom zu wandeln. Es werden einfache Sensor-Prinzipien behandelt, um die notwendigen Vorkenntnisse zur Durchführung des Versuches an das Semester anzupassen. Für die Temperaturmessung werden temperaturabhängige Widerstände eingesetzt oder pn-Übergänge untersucht. Mit LEDs, Photodioden und Phototransistoren werden Anwendungen für die Helligkeitsmessung realisiert. Die eigenständige Versuchsdurchführung verläuft folgendermaßen: Verständnis Sensor-Prinzip, Entwurf von Auswerteschaltungen für das Sensorsignal, Simulation der Schaltungen in LTSpice, Aufbau und Vergleich von Schaltungen sowie Auswertung mit dem µController-Board.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist ein nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus den Noten der schriftlichen Teilprüfungen von "Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure" und "Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure".

Arbeitsaufwand

Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure:

1.Präsenzzeit Vorlesung/Übung: 15 * 4 h = 60 h

2.Vor- und Nachbereitungszeit: 15 * 2 h = 30 h

3.Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor- und Nachbereitungszeit verrechnet.

Insgesamt: 90 h = 3 LP

Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure:

1.Präsenzzeit Vorlesung/Übung: 15 * 3 h = 45 h

2.Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: 15 * 4 h = 60 h

3. Vor- und Nachbereitungszeit Übung: 15 * 3 h = 45 h

4.Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: in Vor- und Nachbereitungszeit verrechnet.

Insgesamt: 150 h = 5 LP

Workshops Lineare Elektrische Netze A & B und Elektronische Schaltungen:

Der Arbeitsaufwand von jedem der drei Workshops setzt sich wie folgt zusammen:

- 1. Präsenzzeit in der Vorbereitungsveranstaltung inkl. Nachbereitung: 2 h
- 2. Bearbeitung der Aufgabenstellung: 23 h
- 3. Anfertigung der schriftlichen Ausarbeitung (Protokoll): 5 h

Der Zeitaufwand pro Workshop beträgt etwa 30 Stunden. Dies entspricht jeweils 1 LP.

Summe (11 LP): ca. 330 Stunden



6.9 Modul: Fachdidaktik NwT I [M-GEISTSOZ-102199]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Gidion

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

LeistungspunkteNotenskala
4Turnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-104517	Einführung in die Fachdidaktik NwT	4 LP	Gidion

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung entspricht der Prüfungsleistung anderer Art. Dabei handelt es sich im Regelfall um das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung zu einem didaktischen Thema im Umfang von ca 25 Seiten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können

- · die didaktische Perspektive auf das Anwendungsfeld des NWT-Unterrichts erkennen und
- auf dieser Basis für die pädagogische Praxis auf die diesbezüglichen Konzepte zurückgreifen
- · sowie ihre Praxis fachdidaktisch angehen, reflektieren und legitimieren

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können

- wissenschaftliche Konzepte aus dem didaktischen und lernwissenschaftlichen Bereich einordnen, interpretieren und zuordnen
- unterschiedliche Positionen und Erkenntnisse in der NwT-Didaktik erkennen, in ihren Wechselwirkungen einschätzen und mit Bezug auf die pädagogische Praxis konzeptionell kombinieren
- gemeinsam mit Kommilitonen wissenschaftliche Texte erarbeiten, diese zielführend und konstruktiv kommentieren und so zur Verbesserung der Texte beitragen
- · konstruktive Kommentare von Kommilitonen aufnehmen und für die Verbesserung eigener Texte verwenden

Inhalt

Die Veranstaltung thematisiert - auf Grundlage der Rezeption eines ausgewählten Spektrums an Fachliteratur - wesentliche Aspekte der Didaktik für einen allgemeinbildenden NW-Technikunterricht. Dabei werden die aus wissenschaftlicher Perspektive betrachteten Themen mit verschiedenen Anwendungsbeispielen verknüpft. Prinzipielle Ziele des Fachgebietes im schulischen Rahmen werden ebenso aufgegriffen wie die Bestimmung und Beachtung von Lernzielen einzelner unterrichtlicher Themen und Unterrichtssituationen. Die unterrichtliche Realität und deren Herausforderungen im NWT-Unterricht werden den wissenschaftlich-konzeptionellen Ansätzen gegenübergestellt und in Beziehung gesetzt. Die technikbezogenen Inhalte werden unter Beachtung ihrer schulischen Relevanz und der unmittelbaren Nutzbarkeit im Seminar Fachdidaktik gewählt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls entspricht der Note der Modulprüfung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 30 h

Selbststudium (inkl. Vor-, Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung): 90 h

gesamt: 120 h



6.10 Modul: Fachdidaktik NwT II [M-GEISTSOZ-102201]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Gidion

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

LeistungspunkteNotenskala
4Turnus
Jedes SommersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
1

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-104519	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht	4 LP	Gidion, Weichsel	

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung entspricht der Prüfungsleistung anderer Art. Dabei handelt es sich im Regelfall um das Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung zu einem didaktischen Thema im Umfang von ca 25 Seiten.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können

- Unterrichtseinheiten für das Unterrichtsfach ,Naturwissenschaft und Technik' auf Basis der fachspezifischen Bildungsstandards und technikdidaktischer Prinzipien konzipieren
- auf Basis fachdidaktischer Kenntnis die Projektmethode im Unterricht anwenden
- die wissenschaftlich erschlossenen Grundlagen des Projektmanagements, der Arbeit mit Schülergruppen und der Bewertung von projektartigen Arbeiten bei der Tätigkeit als akademisch gebildete Lehrer berücksichtigen
- · eigene Unterrichtseinheiten erarbeiten, die sich in der Schule verwenden lassen

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können

- die mit der Projektmethode verbundenen Herausforderungen differenzieren und bewältigen
- lernwissenschaftliche, geschichtliche, arbeitsanforderungsbezogene und theoriebasierte Grundlagen der Didaktik und Methodik in didaktische Gestaltung umsetzen.

Inhalt

Im Rahmen dieses Online-Seminars lernen die Teilnehmenden Unterrichtseinheiten für das Unterrichtsfach "Naturwissenschaft und Technik" auf Basis der fachspezifischen Bildungsstandards und technikdidaktischer Prinzipien zu konzipieren. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der Projektmethode. Die Studierenden setzen sich mit Grundlagen des Projektmanagements, den Methoden im projektorientierten Unterricht, der Arbeit mit Schülergruppen und der Bewertung von projektartigen Arbeiten auseinander und diskutieren damit verbundene Herausforderungen.

Den Schwerpunkt bildet das "Füllen des eigenen Methodenkoffers" anhand der Konzeption einer Unterrichtseinheit.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls entspricht der Note der Modulprüfung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 30 h

Selbststudium (inkl. Vor-, Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung): 90 h

gesamt: 120 h

Erweiterungsfach Naturwissenschaft und Technik LA Master Gymnasien 2018 Hauptfach (Master of Education (M.Ed.)) Modulhandbuch mit Stand vom 08.09.2023



6.11 Modul: Fachdidaktik NwT III [M-CIWVT-104204]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Gidion

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Le	eistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
	7	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	2	3	

Pflichtbestandteile				
T-CIWVT-109159	Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers	4 LP	Gidion, Sexauer	
	Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht	3 LP		

Erfolgskontrolle(n)

Teilleisung T-CIWVT-109159 - Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers: Prüfungsleistung anderer Art
Teilleisung T-CIWVT-111946 - Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen
Unterricht: Prüfungsleistung anderer Art

Details zu den Erfolgskontrollen siehe jeweilige Teilleistung.

Voraussetzungen

Keine

Oualifikationsziele

Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers:

Die Studierenden können grundlegende Steuerungs- und Regelungsaufgaben mit einem Mikrocontroller umsetzen: Sie

- erlangen ein Grundverständnis der Digitalelektronik
- können Grundprinzipien elektronischer Schaltungen und deren Basisbauteile benennen und diese anwendungsorientiert zum Lösen von Aufgaben anwenden
- können einen Mikrocontroller programmieren
- analysieren Probleme, finden Fehler und können diese zielgerichtet beheben

Die Studierenden können Mikrocontroller im Kontext projektorientierten NwT-Unterrichts einsetzen und deren Einsatz reflektieren: Sie

- sind in der Lage die Komplexität entsprechender Mikrocontroller-Aufgaben abzuschätzen
- · können kontextbezogen angemessene Lösungsansätze zu neuen Aufgaben erarbeiten
- erkennen naturwissenschaftliche Bezüge im Kontext technischer Elemente und Aufgabenstellungen
- verwenden Mikrocontroller in einer projektartigen Unterrichtssequenz
- kennen die Theorien des konstruktivistischen und differenzierten Lernens und k\u00f6nnen diese f\u00fcr die Konzeption von Unterrichtseinheiten heranziehen

Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht::

Die Studierenden können Medien im NWT-Unterricht kompetent zur Ausgestaltung des Unterrichts nutzen. Sie wissen, was eine reflektierte Medienkompetenz bedeutet, kennen verschiedene Einsatzszenarien und haben im Rahmen eines Projektes beispielhaft ein Medienprodukt für den Unterricht entwickelt.

Inhalt

Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers:

- Grundlagen der Digitalelektronik: Schaltungen, Bauteile
- · Grundlagen Aufbau und Funktionsweise eines Mikrocontroller
- Programmierung eines Mikrokontrollers
- Praktische Umsetzung grundlegender Steuerungs- und Regelungsaufgaben
- Methoden zur Gestaltung von Blended learning-Veranstaltungen und projektorientiertem Unterricht

Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht:

- Im Rahmen dieser Veranstaltung lernen die Teilnehmenden digitale und mediendidaktische Aspekte in den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht einzubeziehen.
- Der Schwerpunkt liegt auch in dieser Veranstaltung weiterhin auf der Projektmethode. Die Grundlagen des Projektmanagements, die Methoden im projektorientierten Unterricht, Aspekte der virtuellen Kommunikation und Kooperation bei der Arbeit mit Schülergruppen auf Basis des NWT-Bildungsplans stellen gleichzeitig Rahmen und Inhalte dar.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist der nach Leistungspunkten gewichtete Durchschnitt aus den Noten der Teilprüfungen.

Arbeitsaufwand

Teilleisung T-CIWVT-109159 - Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers:

Summe: 120 Studnden Präsenzzeit: 30 Stunden

Projektarbeit und Selbststudium (inkl. Erbringung der Erfolgskontrolle): 90 Stunden

T-CIWVT-111946 – Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht:

Summe: 90 Stunden Präsenzzeit: 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung (inkl. Erbringung der Erfolgskontrolle): 60 Stunden

Lehr- und Lernformen

Blended learning-Seminar, Projektarbeit, Selbststudium



6.12 Modul: Maschinenkonstruktionslehre (CIW-MACH-02) [M-MACH-101299]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil) (EV bis 30.09.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil) (EV bis 30.09.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil) (EV bis 30.09.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil) (EV bis 30.09.2023)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	1	4	

Pflichtbestandteile				
T-MACH-112225	Maschinenkonstruktionslehre I und II	6 LP	Matthiesen	
T-MACH-112226	Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung	1 LP	Matthiesen	
T-MACH-112227	Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung	1 LP	Matthiesen	

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung über die Inhalte von Maschinenkonstruktionslehre I&II

Dauer: 90 min zzgl. Einlessezeit

Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an den Vorleistungen im Lehrgebiet Maschinenkonstruktionslehre I&II

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Lernziel Federn:

- · Federarten erkennen können und Beanspruchung erklären können
- · Eigenschaften einer federnden LSS in später vorgestellten Maschinenelementen erkennen und beschreiben können
- · Wirkprinzip verstehen und erklären können
- Einsatzgebiete von Federn kennen und aufzählen
- · Belastung und daraus resultierende Spannungen graphisch darstellen können
- · Artnutzgrad als Mittel des Leichtbaus beschreiben können
- Verschiedene Lösungsvarianten bezüglich Leichtbau analysieren können (Artnutzungsgrad einsetzen)
- · Mehrere Federn als Schaltung erklären können und Gesamtfedersteifigkeit berechnen können

Lernziel technische Systeme:

- · Erklären können, was ein technisches System ist
- · "Denken in Systemen"
- Systemtechnik als Abstraktionsmittel zur Handhabung von Komplexität anwenden
- Funktionale Zusammenhänge technischer Systeme erkennen
- Den Funktionsbegriff kennen lernen
- C&C²-A als Mittel der Systemtechnik anwenden können

Lernziel Visualisierung:

- · Prinzipskizzen erstellen und interpretieren können
- Technische Freihandzeichnung als Mittel zur Kommunikation anwenden
- Die handwerklichen Grundlagen des technischen Freihandzeichnens anwenden können
- Ableitung von 2D-Darstellungen in unterschiedliche perspektivische Darstellungen technischer Gebilde und umgekehrt
- · Lesen von technischen Zeichnungen beherrschen
- Zweckgerichtet technische Zeichnungen bemaßen
- · Schnittdarstellungen technischer Systeme als technische Skizze erstellen können

Lernziel Lagerungen:

- · Lagerungen in Maschinensystemen erkennen und in ihre Grundfunktionen erklären können
- Lager (Typ/Bauart/Funktion) nennen und in Maschinensystemen und Technischen Zeichnungen erkennen können
- Einsatzbereiche und Auswahlkriterien für die verschiedenen Lager und Lagerungen nennen und Zusammenhänge erklären können
- Gestaltung der Festlegungen der Lager in verschiedenen Richtungen radial/axial und in Umfangsrichtung funktional erklären können
- Auswahl als iterativen Prozess exemplarisch kennen und beschreiben können
- Dimensionierung von Lagerungen exemplarisch für die Vorgehensweise des Ingenieurs bei der Dimensionierung von Maschinenelementen durchführen können
- Erste Vorstellungen für Wahrscheinlichkeiten in der Vorhersage von Lebensdauern von Maschinenelementen entwickeln
- Am Schädigungsbild erkennen können, ob statische oder dynamische Überlast Grund für Werkstoffversagen war
- Äquivalente statische und dynamische Lagerlasten aus Katalog und gegebenen äußeren Kräften auf das Lager berechnen können
- · Grundgleichung der Dimensionierung nennen, erklären und auf die Lagerdimensionierung übertragen können

Lernziele Dichtungen:

Die Studierenden...

- können das grundlegende Funktionsprinzip von Dichtungen diskutieren.
- · können die physikalischen Ursachen eines Stoffüberganges
- beschreiben.
- können das C&C-Modell auf Dichtungen anwenden
- · können die drei wichtigsten Klassierungskriterien von Dichtungen nennen, erläutern und anwenden
- können die Funktionsweise einer berührungslosen und einer berührenden Dichtung verdeutlichen.
- können die Dichtungsbauformen unterscheiden, bestimmen und den Klassierungskriterien zuordnen.
- · können den Aufbau und die Wirkungsweise eines
- · Radialwellenrings diskutieren.
- · Können statische Dichtungen anhand verschiedener
- · Auswahlkriterien bewerten.
- · können dynamische, rotatorische Dichtungen anhand
- verschiedener Auswahlkriterien bewerten.
- · können translatorische Dichtungen anhand verschiedener
- · Auswahlkriterien bewerten.
- · können das Konstruktionsprinzip "Selbstverstärkung" beschreiben und an einer Dichtung anwenden.

- können den Stickslip anhand des Bewegungsablaufs einer
- · translatorischen Dichtung erklären

Lernziele Gestaltung:

Die Studierenden...

- · können die Grundregeln der Gestaltung und Gestaltungsprinzipien in konkreten Problemen anwenden
- · haben die Prozessphasen der Gestaltung verstanden
- können Teilsysteme in ihrer Einbindung in das Gesamtsystem gestalten
- · können Anforderungsbereiche an die Gestaltung nennen und berücksichtigen
- · kennen die Hauptgruppen der Fertigungsverfahren
- · kennen die Fertigungsprozesse und können diese erklären
- können die Auswirkung der Werkstoffwahl und des Fertigungsverfahren in einer Konstruktionszeichnung berücksichtigen und erkennbar abbilden.

Lernziele Schraubenverbindungen:

Die Studierenden...

- können verschiedene Schraubenanwendungen aufzählen und erklären.
- · können Bauformen erkennen und in ihrer Funktion erklären
- können ein C&C² Modell einer Schraubenverbindung aufbauen und daran die Einflüsse auf die Funktion diskutieren
- · können die Funktionsweise einer Schraubenverbindung mit Hilfe eines Federmodelles erklären
- · können die Schraubengleichung wiedergeben, anwenden und diskutieren.
- Können die Beanspruchbarkeit niedrig belasteter Schraubenverbindungen zum Zweck der Dimensionierung abschätzen
- · Können angeben, welche Schraubenverbindung berechnet und welche nur grob ausgelegt werden
- · Können die Dimensionierung von Schraubenverbindungen als Flanschverbindung durchführen
- Können das Verspannungsschaubild erstellen, erklären und diskutieren

Inhalt

MKL I:

Einführung in die Produktentwicklung

Werkzeuge zur Visualisierung (Techn. Zeichnen)

Produkterstellung als Problemlösung

Technische Systeme Produkterstellung

- Systemtheorie
- · Contact and Channel Approach C&C2-A

Grundlagen ausgewählter Konstruktions- und Maschinenelemente

- Federn
- Lagerung und Führungen
- Dichtungen

Begleitend zur Vorlesung finden Übungen statt, mit folgenden Inhalt:

Getriebeworkshop

Werkzeuge zur Visualisierung (Techn. Zeichnen)

Technische Systeme Produkterstellung

- Systemtheorie
- Contact amd Channel Approach C&C²-A

Federn

Lagerung und Führungen

MKL II:

- Dichtungen
- Gestaltung
- Dimensionierung
- · Bauteilverbindungen
- Schrauben

Arbeitsaufwand

MKL1:

Präsenz: 33,5 h

Anwesenheit in Vorlesungen: 15 * 1,5 h = 22,5 h Anwesenheit in Übungen: 8 * 1,5 h = 12 h

Selbststudium: 56,5 h

Persönliche Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung inkl. Bearbeitung der Testate und Vorbereitung auf die

Klausur: 56,5 h

Insgesamt: 90 h = 3 LP

MKL2:

Präsenz: 33 h

Anwesenheit in Vorlesungen: 15 * 1,5 h = 22,5 h Anwesenheit in Übungen: 7 * 1,5 h = 10,5 h

Selbststudium: 87 h

Persönliche Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung inkl. Bearbeitung der Testate und Vorbereitung auf die Klausur: 87h

Riausui. O/II

Insgesamt: 150 h = 5 LP

Mehraufwand für Fachfremde Studiengänge MKL1 + MKL2 insgesamt: 30 h = 1 LP

(Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor 2015, Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor 2015, Ingenieurpädagogik LA Bachelor Berufliche Schulen 2015, Ingenieurpädagogik LA Bachelor Berufliche Schulen 2015)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung

Hörsaalübung

Semesterbegleitende Projektarbeit

Online-Test



6.13 Modul: Maschinenkonstruktionslehre A [M-MACH-106527]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tobias Düser

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil) (EV ab 01.10.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil) (EV ab 01.10.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil) (EV ab 01.10.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil) (EV ab 01.10.2023)

Leistungspunkte
8Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
1Version
2

Pflichtbestandteile				
T-MACH-112984	Maschinenkonstruktionslehre A	6 LP	Matthiesen	
T-MACH-112981	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A	2 LP	Matthiesen	

Erfolgskontrolle(n)

Siehe einzelne Teilleistungen

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

In der Maschinenkonstruktionslehre erwerben die Studierenden Kompetenzen zur Analyse und Synthese an Beispielen. Diese umfassen sowohl einzelne Maschinenelemente wie Lager oder Federn als auch kompliziertere Systeme wie Getriebe oder Kupplungen. Die Studierenden können nach Absolvieren der Maschinenkonstruktionslehre die gelernten Inhalte auf weitere – auch aus der Vorlesung nicht bekannte – technische Systeme anwenden, indem sie die exemplarisch erlernten Wirkprinzipien und Grundfunktionen auf andere Kontexte übertragen. Dadurch können die Studierenden unbekannte technische Systeme selbstständig analysieren und für gegebene Problemstellungen geeignete Systeme synthetisieren.

Inhalt

MKL A

- Federn
- · Technische Systeme
- · Lager und Lagerungen
- Dichtungen
- Bauteilverbindung
- Getriebe

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

MKL A: Gesamter Arbeitsaufwand: 240 h, davon Anwesenheit 75 h, aufgeteilt in Vorlesung + Übung: 4 SWS -> 60 h sowie Workshop: 1 SWS -> 15 h; Selbststudium 165 h

Empfehlungen

Keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Übungen und Semsterbegleitende Workshops sowie Projektarbeiten

Literatur

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

Grundlage für

Keine



6.14 Modul: Modul Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach [M-CIWVT-104481]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte
15Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
2

Pflichtbestandteile			
T-CIWVT-109163	Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach	15 LP	

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Arbeit und abschließender Vortrag

Voraussetzungen

Für die Zulassung zur Masterarbeit müssen mindestens 65 von 105 LP im Teilstudiengang NwT erbracht worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

Qualifikationsziele

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die/der Studierende in der Lage ist, ein Problem aus dem betreffenden wissenschaftlichen Hauptfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Hierzu kann sie/er Literatur selbstständig auswählen, eigene Lösungswege finden, die Ergebnisse kritisch evaluieren und diese in den Stand der Forschung einordnen. Sie/Er ist weiterhin in der Lage, die wesentlichen Inhalte und Ergebnisse übersichtlich und klar strukturiert in einer schriftlichen Arbeit zusammenzufassen und in einem kurzen Vortrag zusammenfassend vorzustellen.

Inhalt

Die Masterarbeit ist eine eigenständige, schriftliche Arbeit und beinhaltet die theoretische und/oder experimentelle Bearbeitung einer komplexen Problemstellung aus einem Teilbereich des NwT-Studiums nach wissenschaftlichen Methoden. Der thematische Inhalt der Masterarbeit ergibt sich durch die Wahl des Fachgebiets, in dem die Arbeit angefertigt wird. Der/Die Studierendedarf Vorschläge für die Themenstellung einbringen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Masterarbeit und des abschließenden Vortrags, der in die Bewertung einfließt.

Anmerkungen

Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Masterarbeit geschrieben werden kann. Auf Antrag der/s Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Masterarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.

Empfehlungen

Alle fachlichen und überfachlichen notwendigen Qualifikationen zur Bearbeitung des gewählten Themas und der Anfertigung der Masterarbeit sollten erlangt worden sein.



6.15 Modul: Physik [M-PHYS-102213]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Schimmel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch

Level 1

Version 1

Pflichtbestandteile			
T-PHYS-100278	Experimentalphysik	12 LP	Pilawa, Schimmel

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Bestandteile dieses Moduls

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele Experimentalphysik A:

Die Studierenden identifizieren die Grundlagen der Physik auf breiter Basis. In der Experimentalphysik A werden insbesondere an Beispielen aus der Mechanik Grundkonzepte der Physik (Kraftbegriff, Felder, Superpositionsprinzip, Arbeit, Leistung, Energie, Erhaltungssätze etc.) beschrieben. Vom Stoffgebiet werden die Grundlagen der Mechanik in voller Breite sowie die Sätze zu Schwingungen und Wellen und die Thermodynamik (Hauptsätze der Thermodynamik, ideale und reale Gase, Zustandsänderungen und Zustandsgleichungen, mikroskopische Beschreibung idealer Gase, Wärmekraftmaschinen und Wärmepumpen, Entropiebegriff) behandelt.

Experimentalphysik B:

Die Studierenden erwerben umfassende Kenntnisse in den Grundlagen der Physik auf breiter Basis von Elektrizität und Magnetismus, elektromagnetischen Wellen, geometrischer Optik und Wellenoptik bis hin zu den Grundkonzepten der modernen Physik (spezielle Relativitätstheorie, Quantenmechanik, Welle-Teilchen-Dualismus, Aufbau der Atome und Kerne).

Inhalt

Experimentalphysik A:

- Mechanik: Kraft, Impuls, Energie, Stoßprozesse, Erhaltungssätze, Drehimpuls, Drehmoment, Statische Felder, Gravitation und Keplersche Gesetze
- · Schwingungen und Wellen
- Thermodynamik: Hauptsätze der Thermodynamik, ideale und reale Gase, Zustandsänderungen und Zustandsgleichungen, mikroskopische Beschreibung idealer Gase, Wärmekraftmaschinen und Wärmepumpen, Entropiebegriff

Experimentalphysik B:

Elektromagnetismus:

Elektrostatik (el. Ladung, Coulobsches Gesetz, el. Felder), Magnetostatik (Ströme, Magnetfelder), Elektrodynamik (Kräfte und Ströme, Supraleiter; Energieströme und Impuls im elektromagnetischen Feld; Elektrodynamik; Elektrische Schwingungen – der Wechselstrom; Elektromagnetische Wellen, die vier Maxwellgleichungen)

· Optik:

Geometrische Optik inkl. Reflexionsgesetz und Brechungsgesetz, Totalreflexion, optische Instrumente Wellenoptik inkl. Beugung und Huygenssches Prinzip, Kohärenz und Interferenz, Laser, Polarisation Lichtquanten

Moderne Physik:

Spezielle Relativitätstheorie Welle-Teilchen-Dualismus und Heisenbergsche Unschärferalation Aufbau der Atome Aufbau der Kerne und Radioaktivität

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: ca. 120 h

Selbststudiumszeit: ca. 240 h



6.16 Modul: Platzhaltermodul Zusatzleistungen NwT [M-CIWVT-104991]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte
4Notenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Zusatzleistungen NwT (Wahl:)			
T-CIWVT-109858	Platzhalterteilleistung Zusatzleistungen 4 ben. NwT	2 LP	
T-CIWVT-109859	Platzhalterteilleistung Zusatzleistungen 4 unben. NwT	2 LP	



6.17 Modul: Technikfolgenabschätzung (TA) [M-GEISTSOZ-102236]

Verantwortung: Prof. Dr. Armin Grunwald

Prof. Dr. Rafaela Hillerbrand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
3	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch/Englisch	1	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-104555	Technikfolgenabschätzung	0 LP	Hillerbrand
T-GEISTSOZ-104556	Modulprüfung Technikfolgenabschätzung	3 LP	Grunwald, Hillerbrand

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung und Modulprüfung (Prüfungsleistung anderer Art, siehe Teilleistung). Die Studienleistung ist Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

- Grundlegende Kenntnisse der Technikfolgenabschätzung (Ansätze, Institutionen, Methoden, Schlüsselbegriffe)
- · Grundlagen angewandter Ethik
- · Fähigkeit zur Einarbeitung in neue, nicht disziplinär strukturierte Themenfelder
- Fähigkeit zur Formulierung wissenschaftlicher Problemstellungen in TA-Projekten
- Vertiefung wissenschaftlicher Arbeitstechniken (insb.: Recherche, kritischer Umgang mit Quellen)
- Fähigkeit zur Reflexion der Schnittstelle Wissenschaft Gesellschaft sowie der Möglichkeiten zur Gestaltung dieser Schnittstelle.
- · Bildungstheoretische Verortung der TA als gesellschaftlichem Lernprozess

Inhalt

- · Einführung in die Technikfolgenabschätzung
- Exemplarische Bearbeitung politisch relevanter Technikfelder
- Reflexion der Rollen von Wissenschaft in der Gesellschaft (Politikberatung, Science Technology Studies, Transdisziplinarität)
- Einführung in das Arbeiten mit inter-/transdisziplinären Methoden
- Methodologische Reflexion der Potenziale und Grenzen dieser Methoden

Arbeitsaufwand

Präsenz in der Veranstaltung: ca. 30 Stunden; Vor- bzw. Nachbesprechung von Referaten oder Projektpräsentationen, Vorund Nachbereitung der Veranstaltung einschließlich selbstständiger Lektüre empfohlener Fachliteratur und Projektarbeit: ca. 30 h; Modulprüfung: 30 h

gesamt: 90 h



6.18 Modul: Technische Mechanik (TM-WiWi-ETIT WI1ING3) [M-MACH-101259]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte

Notenskala Zehntelnoten

Turnus Jedes Wintersemester **Dauer** 1 Semester **Sprache** Deutsch

Level 1 Version 2

Pflichtbestandteile			
T-MACH-102208	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	5 LP	Fidlin

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4 (2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Erlaubte Hilfsmittel: nicht-programmierbare Taschenrechner, Literatur

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden

- · kennen und verstehen die grundlegenden Elemente der Statik;
- · können einfache Berechnungen der Statik selbständig durchführen;
- kennen die Grundbegriffe der Festigkeitslehre: Spannung, Dehnung und deren Verhältnis im Rahmen der elementaren Elastizitätstheorie;
- · kennen die gängigsten Festigkeitshypothesen;
- · können Dehnstäbe, Torsionswellen und Biegebalken selbständig berechnen;
- kennen die klassischen Fälle von Stabilitätsverlust in auf Druck belasteten Stäben.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind vertraut mit analytischer Vorgehensweise und problemorientiertem Denken. Sie kennen die Vielseitigkeit technischer Fragestellungen und können das Wesentliche erkennen und sich darauf konzentrieren. Dieses Wissen können die Studierenden einsetzen, um praxisnahe Ingenieurprobleme theoretisch zu analysieren und zu Lösungsansätzen zu entwickeln.

Inhalt

 $Statik: Kraft \cdot Moment \cdot Allgemeine \ Gleichgewichtsbedingungen \cdot Massenmittelpunkt \cdot Innere \ Kräfte \ in \ Tragwerken \cdot Ebene \ Fachwerke \cdot Theorie \ des \ Haftens$

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung "Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre" [2162238] wird ab dem Sommersemester 2016 jeweils im Sommersemester angeboten.

Arbeitsaufwand

ca. 150 Stunden (Präsenzzeit: 45 Stunden, Selbststudiumzeit inkl. Vor- und Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung 105 h).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übungen



6.19 Modul: Verfahrenstechnik [M-CIWVT-101592]

Verantwortung: Prof. Dr. Sabine Enders

PD Dr. Volker Gaukel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Zehntelnoten	Jährlich	2 Semester	Deutsch	1	8

Pflichtbestandteile						
T-CIWVT-108025	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik	3 LP	Gaukel			
T-CIWVT-111825	Einführungsvorlesung Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen für NwT	1 LP	Sinanis			
T-CIWVT-101903	Verfahrenstechnische Maschinen	5 LP	Gleiß			
T-CIWVT-111799	Exkursion Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik für NwT	1 LP				

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus

- 1. Einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur) im Umfang von 120 min
- 2. Studienleistung des Praktikums
- 3. Studienleistung Exkursion

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung:

Die Studierenden können

- · die Einflussfaktoren auf die Produktentwicklung von Lebensmitteln nennen und an einem Beispiel verwenden.
- Grundoperationen der Verfahrenstechnik an einem Beispiel herausfinden und benennen.
- die wichtigsten Definitionen, Grundgleichungen und dimensionslose Kennzahlen der Themengebiete Strömungslehre, Separieren, Homogenisieren und Emulgieren, Haltbarmachen und stationäre Wärmeübertragung schildern und diese am Beispiel der Herstellung von Milch zuordnen und anwenden.
- wichtige in der Vorlesung behandelte verfahrenstechnische Apparate skizzenhaft zeichnen und deren Funktion erklären
- · den Verfahrensablauf der Herstellung von Milch und Milchprodukten beschreiben und erläutern.

Verfahrenstechnisches Praktikum:

Erfolgreiches und sicheres experimentelles Arbeiten. Messung und Auswertung physikalischer Größen. Erstellung eines Versuchsprotokolls.

Eintägige Exkursion: Die Studierenden können die in Theorie und Praxis erworbenen Qualifikationen im Kontext der industriellen Umsetzung einordnen und deren Tragweite abschätzen.

Inhalt

Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung:

- Eine Einführung in die Verfahrenstechnik und Produktentwicklung in der Lebensmittelindustrie.
- Am Beispiel der Verarbeitung von Milch werden Grundlagen der Strömungslehre, Rheologische Eigenschaften von Lebensmitteln, Grundlagen des Separierens und Zentrifugierens (Mechanisches Trennen), Membrantrennverfahren, Grundlagen des Homogenisierens und Emulgierens, Grundlagen der Haltbarmachund von LM (Verderbsvorgänge, Reaktionskinetik, Mikroorganismen, Verfahrensüberblick, Definition des Pasteurisierens und Sterilisierens, Technische Reaktionsführung und Verweilzeitverhalten), Grundlagen der Wärmeübertragung und Apparate zur Wärmebehandlung flüssiger Lebensmittel besprochen.
- Schließlich wird die Herstellung weiterer Milchprodukte (Käse/Joghurt/Milchpulver) besprochen.

Verfahrenstechnisches Praktikum:

Grundlegende Versuche aus allen Bereichen der Verfahrenstechnik:

- Viskosimetrie
- Siebanalyse
- Partikelausscheidung aus Luft
- Flüssig-Flüssig-Extraktion
- Fraktionierte Destillation
- Molmassenbestimmung
- · Stoffdaten von Benzin und Diesel
- Energiebilanz einer Feuerung
- Volumenstrommessung von Gasen
- Gefrieren von Lebensmitteln: Eiskristallisation aus zuckerhaltigen Lösungen
- Erfrischungsgetränk
- Eisenkinetik
- Bestimmung der Avogadro Konstanten
- · Dampfdruckkurve von Wasser
- Bestimmung von Verweilzeiten

Eintägige Exkursion: Die Studierenden wählen eine der angebotenen Exkursionen zu verschiedenen Inhalten. Übergeordneter Inhalt der Exkursionen ist es Einblicke in die Anwendung des Gelernten in der industriellen Umsetzung und im industriellen Maßstab zu erlangen.

Zusammensetzung der Modulnote

Note der Prüfungsleistung schriftlich

Anmerkungen

Verfahrenstechnisches Praktikum:

Praktikumsrichtlinien und Hinweise zur Protokollerstellung sind unbedingt einzuhalten. Die Dokumente werden auf der Homepage des Instituts für Technische Thermodynamik und Kältetechnik bereitgestellt.

Die Sicherheitsunterweisung muss im selben Prüfungszeitraum wie das Praktikum absolviert werden.

Nähere Informationen zur Anmeldung siehe zugehörige Teilleistung.

Arbeitsaufwand

Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung:

Präsenzzeit: 30h Selbststudium: 30h Klausurvorbereitung: 30h

Verfahrenstechnisches Praktikum:

Präsenzzeit: 100h

Vorbereitungszeit, Protokolle: 80 h

Exkursion: 30h gesamt: 300h

Empfehlungen

Die Vorlesung sollte vor dem Praktikum besucht werden.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Praktikum, Exkursion

Literatur

Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung:

Verfahrenstechnisches Praktikum:

Praktikumsbroschüren der jeweiligen Institute.

Grundlage für keine



6.20 Modul: Vertiefungspraktikum NwT [M-CIWVT-104205]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Pflichtbestandteil)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Pflichtbestandteil)

Leistungspunkte 4 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 2 Semester **Sprache** Deutsch

Level 2

Version 5

Wahlinformationen

Bitte zur Anmeldung des Laborpraktium Bauingenieure beachten:

Es ist eine rechtzeitige Anmeldung über die entsprechende ILIAS-Gruppe zwingend erforderlich! Der Link zur ILIAS-Gruppe ist idR Anfang des Wintersemesters im Vorlesungsverzeichnis hinterlegt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die NwT-Studiengangkoordination.

Pflichtbestandteile						
T-CIWVT-112592 Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT- 2 LP Unterricht						
Wahlpflicht Praktikum (Wahl: mind. 2 LP)						
T-CIWVT-111945	Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt	2 LP				
T-BGU-103403	Laborpraktikum	2 LP	Vortisch			

Erfolgskontrolle(n)

Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht: Studienleistung (unbenotet)

Gewähltes Praktikum:

Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt:

Studienleistung (unbenotet): Aufgabe zur Bauteiloptimierung

Laborpraktikum:

Teilleistung T-BGU-103403 mit Studienleistung (unbenotet), Einzelheiten zur Erfolgskontrolle siehe bei der Teilleistung.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht:

Die Studierenden beherrschen grundlegende und zukunftsorientierte Fertigungstechniken, ingenieurmäßiges Vorgehen bei Prototyping und Fertigen von Modellen und Bauteilen in der Entwicklung oder Optimierung von Produkten. Sie können ihr Wissen zu Fertigungstechnologien im schulischen Kontext situationsgerecht anwenden, kennen Vor- und Nachteile der jeweiligen Technologien, deren sicherheitsrelevante Aspekte und können Risiken beim praktischen Arbeiten erkennen. Sie können ferner Schülerinnen und Schüler in Abhängigkeit von Klassenstufe und -größe richtig einschätzen, Fehleinschätzungen und Verhalten der Schülerinnen und Schüler antizipieren und dadurch Gefahrensituationen vermeiden. Die Studierenden können innovative Fertigungstechniken aus dem Ingenieurwesen in die Schulen transportieren (Berufsorientierung) und tragen so zur weiteren Entwicklung des Fachs NwT bei.

Gewähltes Praktikum:

Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt:

Die Studierenden kennen die "Denkwerkzeuge nach der Natur" und können diese für die Erklärung mechanischer Grundlagen und Zusammenhänge in Naturwissenschaft und Technik einsetzen. Sie kennen FEM als Tool zur Bauteiloptimierung und Systemanalyse.

Laborpraktikum:

Die Studierenden können Laborversuche durchführen und beachten dabei wissenschaftliche Grundsätze. Je nach den ausgewählten Versuchen können sie die dabei verwendeten Messmethoden einsetzen und sind in der Lage, Messergebnisse zu analysieren, zu beschreiben und kritisch zu hinterfragen.

Inhalt

Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht:

Werkstoff- und Werkzeugkunde in den Bereichen 3D-Druck, Lasercutter, Holz-, Metall- und Kunststoffbearbeitung:

- · Handhabung von (schultypischen) Geräten sowie deren Sicherheitsvorschriften
- Grundlegende Eigenschaften verschiedener Werkstoffe beschreiben und praktische Erfahrungen in ihrer Be- und Verarbeitung
- Geräte, Werkzeuge und Maschinen sicher und fachgerecht handhaben
- Schulrelevante Sicherheitsaspekte naturwissenschaftlich und technischen Unterrichts darlegen, begründen, Experimente und Arbeiten sicher durchführen

Ingenieurmäßiges Vorgehen und dessen Transfer in den schulischen Kontext, Auswahl geeigneter Fertigungstechnologien für den schulischen Unterricht, sicherheitsrelevante Aspekte.

Gewähltes Praktikum:

Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt:

Vorlesung:

- · Mechanik und Wuchsgesetze der Bäume
- · Körpersprache der Bäume
- · Versagenskriterien und Sicherheitsfaktoren
- Computersimulation adaptiven Wachstums
- · Kerben und Schadensfälle
- · Bauteiloptimierung nach dem Vorbild der Natur
- · Computerfreie Bauteiloptimierung
- Universalformen der Natur
- · Optimale Faserverläufe in Natur und Technik

Exkursion:

Erkennen und Bewerten der Wuchsgesetze, Schadenssymptome etc. werden an einem Lehrpfad direkt an Bäumen geübt und das Verständnis der Mechanik vertieft.

Workshop:

Einführung in die Finite Elemente Methode (FEM) mit der Software ANSYS Mechanical APDL

Begleitet von praktischen Versuchen und FEM-Analysen werden folgende Themen vermittelt:

- Materialermüdung
- Kerbspannungen und Spannungssingularitäten
- · Formoptimierung mit der Methode der Zugdreiecke

Laborpraktikum:

aus allen Schwerpunkten werden in mehreren Blöcken Laborpraktika angeboten:

- · Konstruktiver Ingenieurbau
- · Wasser und Umwelt
- · Mobilität- und Infrastruktur
- · Technologie und Management im Baubetrieb
- · Geotechnisches Ingenieurwesen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist der nach Leistungspunkten gewichtete Durchschnitt aus den Noten der Teilprüfungen.

Anmerkungen

Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt:

Blockveranstaltung, bestehend aus Vorlesung, Exkursion und Workshop

Laborpraktikum:

Für einige Versuche sind Gruppengrößen vorgegeben (Mindest- bzw. Maximalteilnehmerzahl).

Arbeitsaufwand

Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht:

Summe: 60 Stunden Präsenzzeit: 30 Stunden

Selbststudium (Vor-, Nachbereitung, inkl. Erbringung der Erfolgskontrolle): 30 Stunden

Gewähltes Praktikum:

Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt:

Präsenzzeit: 30 Stunden

Selbststudium (Vor-, Nachbereitung, inkl. Erbringung der Erfolgskontrolle): 30 Stunden

Laborpraktikum:

Präsenz: 4 Versuche (je 2 x 4 Std.): 32 Stunden

Selbststudium, inkl. Vor-, Nachbereitung und Erfolgskontrolle: 28 Stunden

Summe: 60 Stunden

Lehr- und Lernformen

Seminar, Praktikum, Exkursion, Vorlesung



6.21 Modul: Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau (bauiEX103-NWTHB) [M-BGU-104518]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Leistungspunkte 8 **Notenskala** Zehntelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester **Dauer** 2 Semester Sprache Level
Deutsch 2

l Version

Pflichtbestandteile					
T-BGU-107463	Grundlagen des Holzbaus	4 LP	Dietsch		
T-BGU-109476	Projektarbeit Holzbau	4 LP	Dietsch		

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-107463 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1
- Teilleistung T-BGU-109476 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3

Einzelheiten zu den Erfolgskontrollen siehe bei der jeweiligen Teilleistung

Voraussetzungen

Das Modul darf nicht zusammen mit einem der Module Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau [M-BGU-104622] und Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie [M-BGU-104623] belegt werden.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die grundlegenden Eigenschaften des Konstruktionsbaustoffs Holz beschreiben. Sie können die Systemtragwirkung von Konstruktionen aus Holz analysieren und bewerten. Die Studierenden können grundlegende Bauteile und Verbindungen bemessen und konstruieren.

Inhalt

- · Grundlagen: Beispiele von Holzbauten, Holz als Baustoff
- Bemessung von Holz-Bauteilen, Verbindungen

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen

Anmerkungen

Die Projektarbeit Holzbau wird im Sommersemester durchgeführt und ist als Anwendung der erlernten Grundlagen konzipiert.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

- Grundlagen des Holzbaus Vorlesung, Übung: 45 Std.
- Bearbeitung einer Projektaufgabe: 75 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesungen, Übungen Grundlagen des Holzbaus: 30 Std.
- Prüfungsvorbereitung Einführung in die Grundlagen des Holzbaus (Teilprüfung): 45 Std.
- Anfertigung des Projektberichts mit Präsentation (Teilprüfung): 45 Std.

Summe: 240 Std.

Empfehlungen keine



6.22 Modul: Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie (bauiEX215-NWTHYDROL) [M-BGU-104623]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Erwin Zehe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	2	1

Pflichtbestandteile						
T-BGU-109477	Prüfungsvorleistung Einführung in die Hydromechanik	0 LP	Gromke			
T-BGU-109478	Einführung in die Hydromechanik	4 LP	Gromke			
T-BGU-109480	Hydrologie	4 LP	Zehe			

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-109477 mit einer unbenoteten Studeinleistung nach § 4 Abs. 3 als Prüfungsleistung
- Teilleistung T-BGU-109478 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2
- Teilleistung T-BGU-109480 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2

Einzelheiten zu den Erfolgskontrollen siehe bei der jeweiligen Teilleistung

Voraussetzungen

Das Modul darf nicht zusammen mit einem der Module Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau [M-BGU-104518] und Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau [M-BGU-104622] belegt werden.

Qualifikationsziele

Die Studierendendie Grundlagen der Hydromechanik beschreiben und deren Anwendung auf spezifische Strömungsprobleme in der Technik und der Umwelt erläutern. Weiterhin können sie die wesentlichen Vorgänge, auf denen der Wasserkreislauf auf der Landoberfläche beruht, beschreiben. Sie können erläutern, in welcher Weise insbesondere anthropogen bedingte Veränderungen auf hydrologische Prozesse einwirken, diese verändern und welche Anforderungen dies für wasserwirtschaftliche und siedlungswasserwirtschaftliche Aufgaben bedeutet. Sie sind in der Lage, wasserwirtschaftliche Maßnahmen zu planen und zu bemessen, indem sie Daten und Informationen bewerten und in den Kontext ihrer Aufgaben einordnen können.

Inhalt

- Grundlagen der Hydromechanik
- Rohrströmungen, Umströmung starrer Körper, Gerinneströmungen
- · Prozesse des Wasserkreislaufs, Wasserbilanz, Abfluss und Abflussbildung
- · Modellkonzepte für Einzugsgebietshydrologie

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen

Anmerkungen

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

- Einführung in die Hydromechanik Vorlesung, Übung: 45 Std.
- Hydrologie Vorlesung, Übung: 45 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesungen, Übungen Einführung in die Hydromechanik: 15 Std.
- Auswertung der Laborexperimente zur Hydromechanik (Prüfungsvorleistung): 15 Std.
- Prüfungsvorbereitung Einführung in die Hydromechanik (Teilprüfung): 45 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesungen, Übungen Hydrologie: 30 Std.
- Prüfungsvorbereitung Hydrologie (Teilprüfung): 45 Std.

Summe: 240 Std.

Empfehlungen



6.23 Modul: Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau (bauiEX214-NWTWB) [M-BGU-104622]

Verantwortung: Prof. Dr. Mario Jorge Rodrigues Pereira da Franca

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
8	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	2	1	

Pflichtbestandteile						
T-BGU-109477	Prüfungsvorleistung Einführung in die Hydromechanik	0 LP	Gromke			
T-BGU-109478	Einführung in die Hydromechanik	4 LP	Gromke			
T-BGU-109479	Wasserbau und Wasserwirtschaft	4 LP	Rodrigues Pereira da Franca			

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-109477 mit einer unbenoteten Studeinleistung nach § 4 Abs. 3 als Prüfungsleistung
- Teilleistung T-BGU-109478 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2
- Teilleistung T-BGU-109479 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2

Einzelheiten zu den Erfolgskontrollen siehe bei der jeweiligen Teilleistung

Voraussetzungen

Das Modul darf nicht zusammen mit einem der Module Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau [M-BGU-104518] und Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie [M-BGU-104623] belegt werden.

Qualifikationsziele

Die Studierendendie Grundlagen der Hydromechanik beschreiben und deren Anwendung auf spezifische Strömungsprobleme in der Technik und der Umwelt erläutern. Weiterhin können sie die wasserwirtschaftlichen Aufgaben eines planenden Ingenieurs beschreiben. Sie können erläutern, welche Anforderungen insbesondere durch anthropogen bedingte Veränderungen für die wasserwirtschaftlichen Aufgaben entstehen. Sie sind in der Lage, wasserwirtschaftliche Maßnahmen für spezifische Einsatzbereiche und Funktionen zu planen und zu bemessen, indem sie Daten und Informationen bewerten und in den Kontext ihrer Aufgaben einordnen können.

Inhalt

- Grundlagen der Hydromechanik
- Rohrströmungen, Umströmung starrer Körper, Gerinneströmungen
- · Anlagen zur Abflussregelung / Wasserbauwerke
- · Feststofftransport in Fließgewässern

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen

Anmerkungen

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

- Einführung in die Hydromechanik Vorlesung, Übung: 45 Std.
- Wasserbau und Wasserwirtschaft Vorlesung, Übung: 45 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesungen, Übungen Einführung in die Hydromechanik: 15 Std.
- Auswertung der Laborexperimente zur Hydromechanik (Prüfungsvorleistung): 15 Std.
- Prüfungsvorbereitung Einführung in die Hydromechanik (Teilprüfung): 45 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesungen, Übungen Wasserbau und Wasserwirtschaft: 30 Std.
- Prüfungsvorbereitung Wasserbau und Wasserwirtschaft (Teilprüfung): 45 Std.

Summe: 240 Std.

Empfehlungen



6.24 Modul: Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik [M-CIWVT-105866]

Verantwortung: PD Dr. Volker Gaukel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV ab 01.10.2021)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV ab 01.10.2021)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV ab 01.10.2021)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV ab 01.10.2021)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	2	1

Pflichtbestandteile			
T-CIWVT-100152	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel	3 LP	Gaukel
T-CIWVT-111535	Lebensmittelkunde und -funktionalität	3 LP	Watzl
Wahlpflichtblock (Wahl: 1 Bestandteil sowie 2 LP)			
T-CIWVT-111435	Extrusionstechnik	2 LP	Emin
T-CIWVT-111433	Trocknen von Dispersionen	2 LP	Karbstein

Qualifikationsziele

Vertiefung Verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung: Lebensmittelkunde und -funktionalität:

Wahlpflicht:

- Extrusionstechnik:
- Trocknen von Dispersionen:

Inhalt

Vertiefung Verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung: Lebensmittelkunde und -funktionalität:

Wahlpflicht:

- Extrusionstechnik:
- Trocknen von Dispersionen:



6.25 Modul: Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik [M-ETIT-104766]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Braun

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile						
T-ETIT-100784	Hybride und elektrische Fahrzeuge	4 LP	Doppelbauer			
T-ETIT-101924	Erzeugung elektrischer Energie	4 LP	Hoferer			

Erfolgskontrolle(n)

Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Erzeugung elektrischer Energie:

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung (20 Minuten) über die ausgewählte Lehrveranstaltung

Die Gesamtmodulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Die Studierenden verstehen die technische Funktion aller Antriebskomponenten von hybriden und elektrischen Fahrzeugen sowie deren Zusammenspiel im Antriebsstrang. Sie verfügen über Detailwissen der Antriebskomponenten, insbesondere Batterien und Brennstoffzellen, leistungselektronische Schaltungen und elektrische Maschinen inkl. der zugehörigen Getriebe. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Antriebstopologien und ihre spezifischen Vor- und Nachteile. Die Studierenden können die technischen, ökonomischen und ökologischen Auswirkungen alternativer Antriebstechnologien für Kraftfahrzeuge beurteilen und bewerten.

Erzeugung elektrischer Energie:

Die Studierenden sind in der Lage, energietechnische Problemstellungen zu erkennen und Lösungsansätze zu erarbeiten. Sie haben ein Verständnis für physikalisch-theoretische Zusammenhänge der Energietechnik erlangt. Sie sind ebenfalls in der Lage die erarbeiteten Lösungen fachlich in einem wissenschaftlichen Format zu beschreiben, zu analysieren und zu erklären

Inhalt

Hybride und elektrische Fahrzeuge:

Ausgehend von den Mobilitätsbedürfnissen der modernen Industriegesellschaft und den politischen Rahmenbedingungen zum Klimaschutz werden die unterschiedlichen Antriebs- und Ladekonzepte von batterieelektrischen- und hybridelektrischen Fahrzeugen vorgestellt und bewertet. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Komponenten des elektrischen Antriebsstranges, insbesondere Batterie, Ladeschaltung, DC/DC-Wandler, Wechselrichter, elektrische Maschine und Getriebe.

Gliederung:

Hybride Fahrzeugantriebe; Elektrische Fahrzeugantriebe; Fahrwiderstände und Energieverbrauch; Betriebsstrategie; Energiespeicher; Grundlagen elektrischer Maschinen; Asynchronmaschinen; Synchronmaschinen; Sondermaschinen; Leistungselektronik; Laden; Umwelt; Fahrzeugbeispiele; Anforderungen und Spezifikationen.

Erzeugung elektrischer Energie:

Grundlagenvorlesung Erzeugung elektrischer Energie. Von der Umwandlung der Primärenergieressourcen der Erde in kohlebefeuerten Kraftwerken und in Kernkraftwerken bis zur Nutzung erneuerbarer Energien behandelt die Vorlesung das gesamte Spektrum der Erzeugung. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die physikalischen Grundlagen, die technischwirtschaftlichen Aspekte und das Entwicklungspotential der Erzeugung elektrischer Energie sowohl aus konventionellen als auch aus regenerativen Quellen.

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen.

Arbeitsaufwand Hybride und elektrische Fahrzeuge:

14x V und 7x U à 1,5 h: = 31,5 h

14x Nachbereitung V à 1 h = 14 h

6x Vorbereitung zu U à 2 h = 12 h

Prüfungsvorbereitung: = 60 h

Prüfungszeit = 2 h

Insgesamt = 119,5 h (entspricht 4 Leistungspunkten)

Erzeugung elektrischer Energie:

Präsenzstudienzeit: 30 h Selbststudienzeit: 90 h

Insgesamt 120 h (entspricht 4 Leistungspunkten)

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen der Elektrotechnik empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch Elektrotechnik I+II für Wirtschaftsingenieure)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung



6.26 Modul: Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und Automatisierungstechnik [M-ETIT-106585]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Mike Barth

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV ab 01.10.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV ab 01.10.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV ab 01.10.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 01.10.2023)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
8	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	1	

Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile							
T-ETIT-112878	Informations- und Automatisierungstechnik	5 LP	Barth, Sax					
T-ETIT-112879	Informations- und Automatisierungstechnik - Praktikum	3 LP	Sax					

Erfolgskontrolle(n)

- 1. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.
- 2. Einer Erfolgskontrolle in Form einer Studienleistung bestehend aus Projektdokumentationen und der Kontrolle des Quellcodes im Rahmen der Lehrveranstaltung Praktikum

Voraussetzungen

Keine

Oualifikationsziele

Vorlesungsteil "Informationstechnik" (Sax – 2 SWS entspricht ca. 14 VL-Einheiten á 90 Minuten)

Die Studierenden lernen Aufbau und Funktionsweise informationstechnischer Systeme und deren Verwendung kennen.

Die Studierenden können

- die Charakteristika von eingebetteten Systemen abgrenzen.
- · verschiedene Programmiersprachen und -paradigmen nennen und deren Unterschiede gegenüberstellen.
- die zur Erstellung eines ausführbaren Programms notwendigen Komponenten aufzählen und deren Interaktion beschreiben.
- generelle Rechnerarchitekturen beschreiben, deren Vor- und Nachteile gegenüberstellen, sowie Möglichkeiten zur Performanz-Steigerung erläutern.
- verschiedene Möglichkeiten, Daten strukturiert abzuspeichern und zu organisieren, nennen und bewerten.
- die Aufgaben eines Betriebssystems beschreiben, sowie die grundlegenden Funktionen von Prozessen und Threads wiedergeben.
- · die Phasen und Prozesse des Projektmanagements erläutern und die Planung kleiner Projekte skizzieren.
- die Charakteristika und Vorgehensweise zur Analyse großer Datenbestände beschreiben.
- · die Merkmale und Eigenschaften von selbstlernenden Systemen benennen und abgrenzen.
- Methoden des maschinellen Lernens einordnen, beschreiben und bewerten.

Durch die Teilnahme am Praktikum Informationstechnik können die Studierenden komplexe programmiertechnische Probleme in einfache und übersichtliche Module zerlegen und dazu passende Algorithmen und Datenstrukturen entwickeln, sowie diese mit Hilfe einer Programmiersprache in ein ausführbares Programm umsetzen.

Vorlesungsteil "Automatisierungstechnik" (Barth – 1 SWS entspricht ca. 7 VL-Einheiten á 90 Minuten)

Die Studierenden

- gewinnen ein grundlegendes Verständnis aktueller Herausforderungen des Engineerings von (verteilten) Automatisierungssystemen.
- · kennen die Cluster industrieller Systeme und Prozesse.
- können Probleme im Bereich der Automatisierung von industriellen Anlagen, Maschinen und Systemen analysieren, strukturieren und formal beschreiben.
- · können die Sprachmittel der Steuerungstechnik verstehen, anwenden und weiterentwickeln.
- sind in der Lage, die Architektur eines Automatisierungssystem hinsichtlich Kommunikation, Level und Datenflüssen zu entwickeln.
- sind fähig, die Arbeitsweisen eines Automatisierungssystems nachzuvollziehen und können die notwendigen Komponenten auswählen.
- · kennen grundlegende Informationsmodelle der Automatisierungstechnik.

Inhalt

Vorlesungsteil "Informationstechnik" (Sax, 14 VL)

- Programmiersprachen, Programmerstellung und Programmstrukturen Objektorientierung
- · Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme
- Datenstrukturen
- · Projektmanagement
- · Big Data
- · Maschinelle Lernverfahren

Übung – Anteil IT (7 Übungen)

 Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der Programmiersprache C++ vermittelt. Hierzu werden Übungsaufgaben mit Bezug zum Vorlesungsstoff gestellt, sowie die Lösungen dazu detailliert erläutert. Schwerpunkte sind dabei der Aufbau und die Analyse von Programmen sowie deren Erstellung.

Vorlesungsteil "Automatisierungstechnik" (Barth, 7 VL)

- Theoretische und praktische Aspekte der industriellen Automatisierungstechnik.
- · IEC61131-3 Sprachen und Programmstruktureinheiten
- Objektorientierte Aspekte der Steuerungstechnik
- · Live-Demos zur Steuerungsprogrammkonzeption
- · Deterministische Systeme für die Steuerungstechnik
- · Kommunikationsarchitekturen und -modelle
- · AT-Architekturen inkl. Modularisierung

Übung - Anteil AT (3 Übungen)

 Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der IEC-61131-3-Steuerungsimplementierung vermittelt. Hierzu werden praxisnahe Aufgaben gestellt und deren Lösungen gemeinsam besprochen. Schwerpunkte sind dabei der Aufbau von Steuerungsprogrammen sowie deren Implementierung und Validierung in realen Systemen.

Praktikum Informationstechnik (6 Termine):

 Bei der Umsetzung in einen strukturierten und lauffähigen Quellcode, unter Einhaltung von vorgegebenen Qualitätskriterien, wird das Schreiben komplexer C/C++-Codeabschnitte und der Umgang mit einer integrierten Entwicklungsumgebung trainiert. Die Implementierung erfolgt auf einem Microcontrollerboard, welches bereits aus anderen Lehrveranstaltungen bekannt ist.
 Die Roarbeitung des Projektes erfolgt in kleinen Toams, die das Gesamtprojekt in individuelle Aufgaben zorlogen un

Die Bearbeitung des Projektes erfolgt in kleinen Teams, die das Gesamtprojekt in individuelle Aufgaben zerlegen und selbstständig bearbeiten. Hierbei werden Inhalte aus Vorlesung und Übung wieder aufgegriffen und auf konkrete Problemstellungen angewendet. Am Ende des Praktikums soll jedes Projektteam den erfolgreichen Abschluss seiner Arbeit auf der "Magni Silver Plattform" demonstrieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

Achtung:

Die diesem Modul zugeordneten Teilleistungen sind Bestandteil der Orientierungsprüfung folgender Studiengänge:

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (SPO 2023, §8)

Die Prüfung ist zum Ende des 2. Fachsemesters anzutreten. Eine Wiederholungsprüfung ist bis zum Ende des 3. Fachsemesters abzulegen.

Arbeitsaufwand

- 1. Präsenzzeit in Vorlesungen und Übungen: 31 * 1,5 h = 46,5 h
- 2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 60 h
- 3. Praktikum 6 Termine = 9 h
- 4. Vor-/Nachbereitung des Praktikums = 55 h
- 5. Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger: = 50 h

Summe: 220 h = 7 LP

Empfehlungen

- Kenntnisse in den Grundlagen der Programmierung sind empfohlen (Besuch des MINT-Kurs C++).
- Die Inhalte des Moduls Digitaltechnik sind hilfreich.



6.27 Modul: Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik [M-ETIT-104765]

Verantwortung: Dr.-Ing. Jens Becker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2023)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2023)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile						
T-ETIT-109300	T-ETIT-109300 Informationstechnik I 4 LP Sax						
T-ETIT-109319	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik	4 LP	Sax				

Erfolgskontrolle(n) Informationstechnik I:

Schriftlich Prüfung im Umfang von 120 Minuten zu den Lehrveranstaltungen Vorlesung und Übung (4 LP)

Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten zu den Lehrveranstaltungen Vorlesung und Übung (4LP)

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele Informationstechnik I:

Die Studierenden lernen Aufbau und Funktionsweise informationstechnischer Systeme und deren Verwendung kennen. Die Studierenden können:

- die Charakteristika von eingebetteten Systemen abgrenzen.
- · verschiedene Programmiersprachen und -paradigmen nennen und deren Unterschiede gegenüberstellen.
- die Grundbestandteile der Programmiersprache C++ erläutern sowie Programme in dieser Sprache anfertigen.
- die zur Erstellung eines ausführbaren Programms notwendigen Komponenten aufzählen und deren Interaktion beschreiben.
- Programmstrukturen mit Hilfe grafischer Beschreibungsmittel darstellen.
- das objektorientierte Programmierparadigma gegenüber traditioneller Herangehensweise abgrenzen sowie objektorientierte Programme erstellen.
- die Struktur objektorientierter Programme grafisch abbilden
- generelle Rechnerarchitekturen beschreiben, deren Vor- und Nachteile gegenüberstellen, sowie Möglichkeiten zur Performanzsteigerung erläutern.
- unterschiedliche Abstraktionsebenen der Datenspeicherung beschreiben. Sie können verschiedene Möglichkeiten, Daten strukturiert abzuspeichern und zu organisieren, nennen und bewerten.
- die Aufgaben eines Betriebssystems beschreiben, sowie die grundlegenden Funktionen von Prozessen und Threads wiedergeben.
- · die Phasen und Prozesse des Projektmanagements erläutern und die Planung kleiner Projekte skizzieren.

Informationstechnik II und Automatisierungstechnik

Die Studierenden lernen aktuelle Problemstellungen der Informationstechnik und die Werkzeuge für deren Lösung kennen, beginnend bei einfachen Algorithmen bis hin zu selbstlernenden Systemen. Die Studierenden können:

- die Merkmale, Eigenschaften und Klassen von Algorithmen benennen und einordnen, sowie die Laufzeitkomplexität bestimmen.
- · bekannte Sortier-, Such- und Optimierungsalgorithmen gegenüberstellen und demonstrieren.
- · die Merkmale, Eigenschaften und Komponenten von selbstlernenden Systemen benennen und abgrenzen.
- Methoden des maschinellen Lernens einordnen, beschreiben und bewerten.
- Die Charakteristika sowie die Notwendigkeit und Vorgehensweise zur Analyse großer Datenbestände beschreiben.
- Ansätze zur Verwaltung und Analyse großer Datenbestände hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit und Wirksamkeit einschätzen.
- Methoden zur Anomalieerkennung wiedergeben.
- Begriffe der IT-Sicherheit angeben und typische Schutzmechanismen einordnen.
- die grundlegenden Komponenten, Funktionen und Aufgaben der Automatisierungstechnik in verschiedenen Einsatzbereichen gegenüberstellen und anhand ihres Automatisierungsgrades einordnen.

Inhalt

Informationstechnik I:

Grundlagenvorlesung Informationstechnik. Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- · Programmiersprachen, Programmerstellung und Programmstrukturen
- Objektorientierung
- Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme
- · Datenstrukturen und Datenbanken
- Projektmanagement
- · Betriebssysteme und Prozesse

Übung Informationstechnik I:

Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der Programmiersprache C++ vermittelt. Hierzu werden Übungsaufgaben mit Bezug zum Vorlesungsstoff gestellt, sowie die Lösungen dazu detailliert erläutert. Schwerpunkte sind dabei der Aufbau und die Analyse von Programmen sowie deren Erstellung.

Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Grundlagenvorlesung Informationstechnik. Schwerpunkte der Veranstaltung sind:

- Grundlagen und Eigenschaften verschiedener Klassen von Algorithmen
- · Selbstlernende Systeme und maschinelles Lernen, beispielsweise Clusteringverfahren und Neuronale Netze
- Grundlagen und Verfahren zur Analyse großer Datenbestände
- Verfahren zur Anomalieerkennung als Anwendungsfeld von selbstlernenden Systemen auf große Datenmengen
- Grundlagenbegriffe und Prozesse zur Entwicklung sicherer Software
- Bedeutung, grundlegende Begriffe und Komponenten der Automatisierungstechnik sowie deren informationstechnische Realisierung

Übung Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Begleitend zur Vorlesung werden in der Übung die Grundlagen der in der Vorlesung vorgestellten Methoden erläutert und deren Anwendung aufgezeigt. Hierzu werden Übungsaufgaben mit Bezug zum Vorlesungsstoff gestellt sowie die Lösungen dazu detailliert erläutert

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen.

Arbeitsaufwand Informationstechnik I:

Präsenzzeit in 14 Vorlesungen und 7 Übungen (32 Stunden)

Vor-/Nachbereitung von Vorlesung und Übung (42 Stunden)

Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger (46 Stunden)

120 h = 4 LP

Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Präsenzzeit in 14 Vorlesungen und 7 Übungen (32 Stunden)

Vor-/Nachbereitung von Vorlesung und Übung (42 Stunden)

Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger (46 Stunden)

120 h = 4 LP

Empfehlungen

Informationstechnik I sollte vor Informationstechnik II belegt werden.

Informationstechnik I:

Kenntnisse in den Grundlagen der Programmierung (MINT-Kurs) sind empfohlen (Besuch des MINT-Kurs C++).

Informationstechnik II und Automatisierungstechnik:

Kenntnisse des Moduls Informationstechnik I sind empfohlen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung



6.28 Modul: Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln [M-MACH-104070]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	2	1	

Pflichtbestandteile								
T-MACH-108698	Mechatronische Systeme und Produkte (NwT)	2 LP	Albers, Matthiesen					
T-MACH-108694	Workshop Entwicklung mechatronischer Systeme und Produkte (NwT)	2 LP	Albers, Matthiesen					
T-MACH-108697	Kooperation in interdisziplinären Teams (NwT)	2 LP	Albers, Matthiesen					
T-MACH-108699	Führung von Teams (NwT)	2 LP	Albers, Matthiesen					

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Prüfung (30 Minuten) und Studienleistungen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Ziel des Schwerpunktmoduls "Technik erleben und vermitteln" ist das Erlernen und Erleben von ingenieursmäßigen Arbeitsweisen.

In der Vorlesung lernen die Studierenden die theoretischen Grundlagen der Ingenieursdisziplinen (Produktentwicklungsprozesse, Systemmodellierungsmethoden, Kreativitätsmethoden, ...) und wenden diese Kompetenzen in einer semesterbegleitenden Projektarbeit an.

In der Projektarbeit – dem Workshop Mechatronische Systeme und Produkte – bearbeiten sie zusammen mit Mechatronik-Studierenden (Bachelor, 5.Semester) in Teams eine Entwicklungsaufgabe. Dabei werden verschiedene Entwicklungsphasen, von der Erarbeitung technischer Lösungskonzepte bis hin zur Entwicklung und Validierung von virtuellen Prototypen und physischen Funktionsprototypen, durchlaufen.

Um das mechatronische Produkt zu entwickeln, arbeiten die Studierenden in kooperierenden Teams zusammen. Im Team hat jeder Studierende eine Rolle (Gruppensprecher, Mechanik-Ing., System-Ing., Informationstechnik-Ing. sowie Test-Ing.). Die Studierende nehmen dabei die Rolle des Methoden-Ingenieurs ein. Sie sind für eine kontinuierliche Reflexion zuständig und unterstützen die Teams methodisch bei der Ideenfindung und Lösungsauswahl der selbstentwickelten Systeme. Dadurch lernen und erleben die Studierenden ingenieursmäßiges Arbeiten, strukturiertes Problemlösen und das interdisziplinäre Arbeiten im Team.

NwT-Studierende kennen ingenieursmäßiges Arbeiten, strukturiertes Problemlösen und lernen sowie erleben das interdisziplinäre Arbeiten im Team.

Inhalt

- Einführung
- Produktentwicklungsprozesse
- MBSE und SysML
- Methoden der frühen Validierung
- Validierung und Verifikation
- Reflektion und Vorstellung der Teamergebnisse
- Mechatronische Produktentwicklung

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote setzt sich zu gleichen Teilen aus den Noten der benoteten Teilleistungen des Moduls zusammen.

Arbeitsaufwand

240 h, davon 78,5 h Präsenzzeit, 161,5 h Selbststudium und Prüfungsvorbereitung

Empfehlungen

keine

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung und Projektarbeit



6.29 Modul: Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik [M-CIWVT-104479]

Verantwortung: PD Dr. Volker Gaukel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Biologie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2021)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Chemie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2021)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Physik

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2021)

Wissenschaftliches Fach Naturwissenschaft und Technik / Kombination mit Hauptfach Geographie

(Wahlpflichtmodul I und II) (EV bis 30.09.2021)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	2	1	

Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile								
T-CIWVT-106058	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung	3 LP	Gaukel						
T-CIWVT-100153	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik	1 LP	Gaukel						
T-CIWVT-108801	Lebensmittelkunde und -funktionalität	4 LP	Watzl						

Erfolgskontrolle(n)

T-CIWVT-106058 - Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung: schriftliche Prüfung

T-CIWVT-100153 - Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik: Studienleistung

T-CIWVT-108801 - Lebensmittelkunde und -funktionalität: mündliche Prüfung

Details zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung:

Die Studierenden können

- · die Einflussfaktoren auf die Produktentwicklung von Lebensmitteln nennen und an einem Beispiel verwenden.
- Grundoperationen der Verfahrenstechnik an einem Beispiel herausfinden und benennen.
- die wichtigsten Definitionen, Grundgleichungen und dimensionslose Kennzahlen der Themengebiete Strömungslehre, Separieren, Homogenisieren und Emulgieren, Haltbarmachen und stationäre Wärmeübertragung schildern und diese am Beispiel der Herstellung von Milch zuordnen und anwenden.
- wichtige in der Vorlesung behandelte verfahrenstechnische Apparate skizzenhaft zeichnen und deren Funktion erklären
- · den Verfahrensablauf der Herstellung von Milch und Milchprodukten beschreiben und erläutern.

Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik:

Die Studierenden können

- · den Versuchsablauf in eigenen Worten wiedergeben
- in kleinen Gruppen Versuche durchführen
- · Versuchsergebnisse darstellen, beurteilen und hinterfragen
- · einen Arbeitsbericht anfertigen

Lebensmittelkunde und -funktionalität:

Die Studierenden sind in der Lage auf Nährstoffbasis eine gesundheitliche Bewertung von Lebensmitteln bzw. Ernährungsweisen durchzuführen.

Inhalt

Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung:

- · Eine Einführung in die Verfahrenstechnik und Produktentwicklung in der Lebensmittelindustrie.
- Am Beispiel der Verarbeitung von Milch werden Grundlagen der Strömungslehre, Rheologische Eigenschaften von Lebensmitteln, Grundlagen des Separierens und Zentrifugierens (Mechanisches Trennen), Membrantrennverfahren, Grundlagen des Homogenisierens und Emulgierens, Grundlagen der Haltbarmachund von LM (Verderbsvorgänge, Reaktionskinetik, Mikroorganismen, Verfahrensüberblick, Definition des Pasteurisierens und Sterilisierens, Technische Reaktionsführung und Verweilzeitverhalten), Grundlagen der Wärmeübertragung und Apparate zur Wärmebehandlung flüssiger Lebensmittel besprochen.
- · Schließlich wird die Herstellung weiterer Milchprodukte (Käse/Joghurt/Milchpulver) besprochen.

Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik:

Versuche zur Verarbeitung von Lebensmitteln (z.B. Trocknen, Gefrieren, Homogenisieren...)

Lebensmittelkunde und -funktionalität:

Bedeutung der Ernährung für die Gesundheit. Im Mittelpunkt stehen Makro- und Mikronährstoffe (Kohlenhydrate, Proteine, Fette, Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, Ballaststoffe, sekundäre Pflanzenstoffe) sowie deren Bedeutung im Stoffwechsel des Menschen. Es werden die wesentlichen Lebensmittelgruppen (pflanzlich, tierisch) für die Nährstoffzufuhr vorgestellt. Darüber hinaus

werden funktionelle Aspekte der Lebensmittel sowie einzelner Inhaltsstoffe (z. B. Senkung des Cholesterinspiegels, Stimulation des Immunsystems, Modulation von Krankheitsrisiken) behandelt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist der nach Leistungspunkten gewichtete Durchschnitt aus den Noten der Teilprüfungen.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 75 h

Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung sowie Prüfungsvorbereitung): 165 h

Summe: 240 h

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Übung, Praktikum



6.30 Modul: Weitere Leistungen [M-CIWVT-105002]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Universität gesamt

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte
30Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
4Version
1

Voraussetzungen

Gemäß § 15 der SPO 2018 Master Lehramt an Gymnasien Erweiterungsfach können auch weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 30 LP erworben werden. Diese Zusatzleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt- und Modulnoten ein. Auf Antrag der/des Studierenden an den Prüfungsausschuss werden die Zusatzleistungen in das Masterzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Zusatzleistungen werden mit den Noten gelistet.

7 Teilleistungen



7.1 Teilleistung: Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht [T-CIWVT-112592]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104205 - Vertiefungspraktikum NwT

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung praktisch	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen									
SS 2023	2200003	Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣					
Prüfungsve	ranstaltungen								
SS 2023 9900001 Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT- Unterricht									

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung in Form einer semesterbegleitenden Konstruktionsaufgabe.

Empfehlungen

Präsenzzeit: 30 h

Selbststudium, inkl. Vor-, Nachbereitung und Erbringung der Studienleistung: 30 h

Anmerkungen

Dieser Workshop/Praktikum findet jedes Sommersemester statt. Die Termine können je nach Verfügbarkeit von Räumen von Semester zu Semester variieren und als Block, regelmäßige Termine im Semesterverlauf oder eine Mischung von beidem stattfinden. Die Termine werden vor Semesterbeginn in der zugehörigen Lehrveranstaltung im Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht. Bei Rückfragen können Sie sich an die Studiengangkoordination NwT wenden.



7.2 Teilleistung: Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen [T-CIWVT-101892]

Verantwortung: Prof. Dr. Harald Horn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-102055 - Chemie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrverans	taltungen						
WS 23/24	2233050	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Horn		
WS 23/24	2233051	Übungen zu 2233050: Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Horn, Guthausen, Wagner		
WS 23/24	2233052	Tutorium A zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen	2 SWS	Tutorium (Tu) / 🗣	Guthausen, Wagner		
WS 23/24	2233053	Tutorium B zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen	2 SWS	Tutorium (Tu) / 🗣	Guthausen, Wagner		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 23/24	7232667	Allgemeine Chemie und Chemie in v	Horn, Guthausen				
WS 23/24	7232668	Allgemeine Chemie und Chemie in v	Lösungen	Horn, Guthausen			

Legende: ☐ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♣ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine schriftliche Prüfung im Umfang von 150 Minuten zu Lehrveranstaltung "Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen" (Vorlesung 3 SWS und Übung 2 SWS).

Voraussetzungen

Keine



7.3 Teilleistung: Baukonstruktionslehre [T-BGU-103386]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch

Michael Steilner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-101767 - Bauen und Konstruieren

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SemesterVersion1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	6200310	Baukonstruktionslehre	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dietsch, Steilner			
WS 23/24	6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Mitarbeiter/innen, Steilner			
WS 23/24	6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre	2 SWS	Tutorium (Tu)	Steilner			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	8233103386	Baukonstruktionslehre			Steilner			
WS 23/24	8233103386	Baukonstruktionslehre			Steilner			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine



7.4 Teilleistung: Bauphysik [T-BGU-103384]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-101767 - Bauen und Konstruieren

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	6200208	Bauphysik	1 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Dehn	
SS 2023	6200209	Übungen zu Bauphysik	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Mitarbeiter/innen	
Prüfungsve	ranstaltungen					
SS 2023	8232103384	Bauphysik			Dehn	
WS 23/24	8232103384	Bauphysik			Dehn	

Legende: █ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 60 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine



7.5 Teilleistung: Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt [T-CIWVT-111945]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104205 - Vertiefungspraktikum NwT

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	9000042	Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt	2 SWS	Block (B) / ♣	Mattheck, Tesari	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	9900036	Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt			Mattheck	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt



7.6 Teilleistung: Botanische Exkursionen [T-CHEMBIO-107571]

Verantwortung: Maren Riemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102255 - Biologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	7010	BA-03 Botanische Geländeübung	1 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Riemann, Nick	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	71-107571	BA-03 Botanische Exkursionen			Riemann	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle ist eine unbenotete Studienleistung. Im diese zu bestehen, müssen folgende Leistungen erbracht werden:

- Teilnahme an 4 dreistündigen Exkursionen in der Region und einem Geländetag mit Kartierung. (Es werden mehrere Termine bereit gestellt) Die tabellarische Auswertung der Kartierung am Geländetag wird in Viererteams unter Anleitung erstellt und ist Voraussetzung zum Bestehen der Prüfung.
- Am Ende einer absolvierten Exkursionen werden in einem 10 minütigen mündlichen Kolloquium die Inhalte der Exkursion und die wichtigsten Pflanzen der Gesellschaft noch einmal abgefragt. Die Studierenden dürfen dafür ihren Mitschrieb verwenden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

- kostenlose App auf dem Smatphone (Flora incognita, PlantNet)
- · Lupe oder Handylupe
- · Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland, Gefäßpflanzen: Atlasband; Springer-Verlag (pdf)
- Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland, Gefäßpflanzen: Grundband; Springer-Verlag (pdf)

Anmerkungen

Die Platzverteilung erfolgt in ILIAS nach und nach während der Semesters. Bitte melden Sie sich in ILIAS an und lesen die Mails bezüglich der Exkursionen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



BA-03 Botanische Geländeübung

7010, SS 2023, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Interaktive Seiten zur Taxonomie der Botanik

Organisatorisches

Termine nach Vereinbarung (siehe ILIAS-Kurs)



7.7 Teilleistung: Einführung in die Fachdidaktik NwT [T-GEISTSOZ-104517]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Gidion

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102199 - Fachdidaktik NwT I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala
DrittelnotenVersionPrüfungsleistung anderer Art4Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5012131	Fachdidaktik NWT 1	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 😘	Burgemeister, Gidion	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	9900109	Einführung in die Fachdidaktik NwT			Gidion	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine



7.8 Teilleistung: Einführung in die Hydromechanik [T-BGU-109478]

Verantwortung: Dr.-Ing. Christof-Bernhard Gromke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften **Bestandteil von:** M-BGU-104622 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau

M-BGU-104623 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten
Jedes Semester
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	6221814	Einführung in die Hydromechanik	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ♀	Gromke	
SS 2023	6221816	Übungen zu Einführung in die Hydromechanik	SWS	Übung (Ü) / 🗣	Gromke	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2023	8200009	Einführung in die Hydromechanik			Gromke	
SS 2023	8240109478	Einführung in die Hydromechanik für NwT LA			Gromke	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 min.

Voraussetzungen

Die Prüfungsvorleistung Einführung in die Hydromechanik (T-BGU-109477) muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-BGU-109477 - Prüfungsvorleistung Einführung in die Hydromechanik muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Hydromechanik

6221814, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ) Präsenz

Inhalt

Der Kurs "Einführung in die Hydromechanik" richtet sich in erster Linie an Lehramtsstudierende im Fach NWT. In diesem Kurs werden die Grundlagen der Hydromechanik mit Hinblick auf eine Anwendung in der Hydraulik behandelt. Der Kurs besteht aus Vorlesungen und aus Laborexperimenten in denen die Studierenden eigenständig Versuche durchführen und auswerten. Der Kurs wird ergänzt durch die Lehrveranstaltung "Übungen zu Einführung in die Hydromechanik" (LV-Nr.: 6221816).

Organisatorisches

Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!

Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.



Übungen zu Einführung in die Hydromechanik

Übung (Ü) Präsenz

6221816, SS 2023, SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Inhalt

Der Kurs "Übungen zu Einführung in die Hydromechanik" richtet sich in erster Linie an Lehramtsstudierende im Fach NWT. Dieser Kurs ist ein Begleitkurs zur Lehrveranstaltung "Einführung in die Hydromechanik" (LV-Nr. 6221814) und findet während der Vorlesungszeit alle zwei Wochen statt.

Organisatorisches

Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!

Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.



7.9 Teilleistung: Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre [T-MACH-102208]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik

Bestandteil von: M-MACH-101259 - Technische Mechanik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrverans	taltungen				
SS 2023	2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Fidlin
SS 2023	2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	1 SWS	Übung (Ü) / 🗯	Fidlin, Singhal
Prüfungsve	eranstaltungen				
SS 2023	76-T-MACH-102208-1	Einführung in die Technische M	echanik I:	Statik (75 Min)	Fidlin
SS 2023	76-T-MACH-102208-2	Einführung in die Technische M Festigkeitslehre (120 Min)	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre (120 Min)		
WS 23/24	76-T-MACH-102208-1	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik (75min)			Fidlin
WS 23/24	76-T-MACH-102208-2	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre (120min)			Fidlin

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (120 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4 (2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Für Wirtschaftsingenieurwesen erfolgt die Erfolgskontrolle in Form einer schriftlichen Prüfung (Einführung in die Technische Mechanik I: Statik - 75 min).

Erlaubte Hilfsmittel: nicht-programmierbare Taschenrechner

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre

2162238, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

 $Statik: Kraft \cdot Moment \cdot Allgemeine \ Gleichgewichtsbedingungen \cdot Massenmittelpunkt \cdot Innere \ Kräfte \ in \ Tragwerken \cdot Ebene \ Fachwerke \cdot Theorie \ des \ Haftens$



7.10 Teilleistung: Einführungsvorlesung Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen für NwT [T-CIWVT-111825]

Verantwortung: Dr. Sokratis Sinanis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-101592 - Verfahrenstechnik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
1Notenskala
best./nicht best.Dauer
1 Sem.Version
1

Prüfungsveranstaltungen					
WS 23/24	7200008	Einführungsvorlesung Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen für NwT	Sinanis, Dietrich		



7.11 Teilleistung: Elektronische Schaltungen - Workshop [T-ETIT-109138]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Zwick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102339 - Elektrotechnik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
1Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2023	2308450	Elektronische Schaltungen - Workshop	1 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Zwick
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	7308450-1	Elektronische Schaltungen - Workshop			Zwick, Ulusoy

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen

keine



7.12 Teilleistung: Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure [T-ETIT-100533]

Verantwortung: Dr. Wolfgang Menesklou

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102339 - Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Menesklou	
WS 23/24	2304225	Übungen zu 2304223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure	2 SWS	Übung (Ü) / •	Menesklou	
Prüfungsve	eranstaltungen	•		•	•	
SS 2023	7304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			Menesklou	
WS 23/24	7304223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			Menesklou	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 2 Stunden.

Voraussetzungen

keine



7.13 Teilleistung: Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure [T-ETIT-100534]

Verantwortung: Dr. Wolfgang Menesklou

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102339 - Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2023	2304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Menesklou
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	7304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			Menesklou
WS 23/24	7304224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			Menesklou

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 2 Stunden.

Anmerkungen

Inhalte und Qualifikationsziele unter: Modul: M-ETIT-101935 – Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure



7.14 Teilleistung: Erzeugung elektrischer Energie [T-ETIT-101924]

Verantwortung: Dr.-Ing. Bernd Hoferer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104766 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2307356	Erzeugung elektrischer Energie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hoferer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7307356	Erzeugung elektrischer Energie			Hoferer	
WS 23/24	7307356	Erzeugung elektrischer Energie			Hoferer	

Legende: █ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung (ca. 20 Minuten) über die ausgewählte Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

keine



7.15 Teilleistung: Exkursion Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik für NwT [T-CIWVT-111799]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-101592 - Verfahrenstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
SS 2023	22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik	1 SWS	Exkursion (EXK) /	Türk, Grohmann, Enders	
SS 2023	22252	Exkursion im Profilfach Lebensmitteltechnologie	1 SWS	Exkursion (EXK) /	Karbstein, und Mitarbeiter	
SS 2023	22430	Biotechnologische Tagesexkursionen	SWS	Exkursion (EXK) /	N.N., und Mitarbeiter	
SS 2023	22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion	2 SWS	Exkursion (EXK) /	Hubbuch, und Mitarbeiter	
WS 23/24	2244023	Exkursion zum Profilfach Luftreinhaltung	2 SWS	Exkursion (EXK) /	Dittler, und Mitarbeiter	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	9900051	Exkursion Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik für NwT				

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, � Präsenz, x Abgesagt

Anmerkungen

Es muss eine der unter Lehrveranstaltungen aufgeführte Exkursion gewählt werden.



7.16 Teilleistung: Experimentalphysik [T-PHYS-100278]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Bernd Pilawa

Prof. Dr. Thomas Schimmel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik **Bestandteil von:** M-PHYS-102213 - Physik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schimmel		
SS 2023	4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Schimmel, Wertz		
WS 23/24	4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schimmel		
WS 23/24	4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Schimmel, Wertz		

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2023	7800001	Experimentalphysik	Schimmel	
WS 23/24	7800001	Experimentalphysik	Schimmel	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (in der Regel 180 min)

Voraussetzungen

Keine



7.17 Teilleistung: Extrusionstechnik [T-CIWVT-111435]

Verantwortung: Dr.-Ing. Azad Emin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-105866 - Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung

Lebensmittelverfahrenstechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2211310	Extrusion Technology in Food Processing	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Emin	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7220032	Extrusionstechnik	Emin			
WS 23/24	7220032	Extrusionstechnik			Emin	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle ist eine schriftliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten und wird als Teilprüfung der Klausur "Ausgewählte Formulierungstechnologien" angeboten.

Voraussetzungen

keine



7.18 Teilleistung: Führung von Teams (NwT) [T-MACH-108699]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-104070 - Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2145163	Führung von Teams (NwT)	2 SWS	Vorlesung (V)	Matthiesen	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	76-T-MACH-108699	Führung von Teams (NwT)			Matthiesen	
WS 23/24	76T-MACH-108699	Führung von Teams (NwT)			Matthiesen	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen eines Kolloquiums.

Voraussetzungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Empfehlungen

Ein Anmeldeformular wird auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Führung von Teams (NwT)

2145163, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V)

Inhalt

Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.

Organisatorisches

Termine und Veranstaltungsort werden auf der Institutshomepage angegeben.



7.19 Teilleistung: Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht [T-GEISTSOZ-104519]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Gidion

Daniel Weichsel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102201 - Fachdidaktik NwT II

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art4Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5012132	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich- technischen Unterricht	2 SWS	Seminar (S) / 🗯	Weichsel, Gidion	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	9900108	Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlichtechnischen Unterricht			Gidion	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Einführung in die Fachdidaktik NwT sollte möglichst vorher gehört sein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlichtechnischen Unterricht

5012132, SS 2023, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Seminar (S) Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Inhalte des Seminars sind wesentliche Aspekte, die die Basis zur Gestaltung projektorientierter Unterrichtseinheiten bilden: Didaktische Grundüberlegungen und (technik-) didaktische Prinzipien, Aspekte von Projekten und Projektmanagement bei der Umsetzung im Unterricht, der Bildungsplan als Ausgangspunkt und Umsetzungshilfe, Methoden im projektorientierten Unterricht, Selbstreflexion als Teil professioneller Berufsausübung. Parallel erarbeiten die Studierenden anhand der eingeführten Aspekte in Kleingruppen eine projektorientierte Unterrichtseinheit.

Lernziele:

Im Rahmen dieses Seminars lernen die Teilnehmenden Unterrichtseinheiten für das Unterrichtsfach "Naturwissenschaft und Technik" auf Basis der fachspezifischen Bildungsstandards und technikdidaktischer Prinzipien zu konzipieren. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der Projektmethode. Die Studierenden setzen sich mit Grundlagen des Projektmanagements, der Methoden im projektorientierten Unterricht, der Arbeit mit Schülergruppen und der Bewertung von projektartigen Arbeiten auseinander und diskutieren damit verbundene Herausforderungen. Den Schwerpunkt bildet das "Füllen des eigenen Methodenkoffers" anhand der Konzeption einer Unterrichtseinheit.

Literatur:

NWT-Bildungsplan in der aktuell gültigen Fassung; weitere Literatur wird im Seminar bekannt gegeben.

Voraussetzung für ECTS-Nachweis (Studienleistung): regelmäßige aktive Beteiligung, schriftlicher Leistungsnachweis (Dokumentation einer projektorientierten Unterrichtseinheit), Selbstreflexionsbericht.

Organisatorisches

Termine: Dienstag, 14:00-17:30 Uhr, Details siehe ILIAS-Kurs



7.20 Teilleistung: Grundlagen der Biologie [T-CHEMBIO-100180]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Nick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102255 - Biologie

M-CHEMBIO-103139 - Chemie/Biologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Nick, Bastmeyer, Kämper	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	71100180 BA-01_2	Grundlagen der Biologie			Bentrop, Kämper, Bastmeyer, Nick	
WS 23/24	71100180	BA-01 Grundlagen der Biologie			Kämper, Nick, Bastmeyer	

Legende: █ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung zu BA-01** im Umfang von 120 Minuten; Zum Bestehen der Prüfung müssen mindesten 50% der Gesamtpunktzahl erreicht werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen Materialien

- Purves, Sadava, Orians, Heller Biologie (in der Lehrbuchsammlung, Lesesaal Naturwissenschaften unter 2006 A 5765(7))
- Campbell, Reece, Markl Biologie (in der Lehrbuchsammlung, Lesesaal Naturwissenschaften unter 97 E 322(6,N))
- · Weitere Lehrbücher werden in den einführenden Vorlesungsstunden vorgestellt.

Tutorien zur Vorlesung

Informationen werden in ILIAS bereit gestellt

Anmerkungen

Vorlesungsplan und Folien:

siehe entsprechenden ILIAS-Kurs



7.21 Teilleistung: Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT-Lehramt [T-CHEMBIO-104371]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102069 - Chemie

M-CHEMBIO-103139 - Chemie/Biologie

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
3Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Grunwaldt, Studt, Deutschmann, Heske		
Prüfungsve	ranstaltungen						
SS 2023	7100018	Grundlagen der Chemie für Studier Werkstoffwissenschaften und NwT-		Maschinenbaus, der	Grunwaldt, Studt, Deutschmann		
WS 23/24	7100063	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NwT-Lehramt			Grunwaldt, Studt, Deutschmann		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, 🗙 Abgesagt



7.22 Teilleistung: Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik [T-CIWVT-108025]

PD Dr. Volker Gaukel **Verantwortung:**

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik **Einrichtung:**

Bestandteil von: M-CIWVT-101592 - Verfahrenstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	2211110	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gaukel		
Prüfungsve	ranstaltungen						
SS 2023	7220007	Verfahrenstechnische Grundlagen a Lebensmittelverarbeitung	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung				
WS 23/24	7220007	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung			Gaukel		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für Vorlesung (V) LmCh, WiWi)

Präsenz

2211110, WS 23/24, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen



7.23 Teilleistung: Grundlagen des Holzbaus [T-BGU-107463]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104518 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	6200507	Grundlagen des Holzbaus	2 SWS	Vorlesung (V)	Dietsch, Mitarbeiter/ innen	
WS 23/24	6200508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus	1 SWS	Übung (Ü)	Mitarbeiter/innen	
Prüfungsve	eranstaltungen	•		•	·	
SS 2023	8235107463	Grundlagen des Holzbaus	Grundlagen des Holzbaus			
WS 23/24	8235107463	Grundlagen des Holzbaus			Dietsch	

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Prüfung, 90 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen



7.24 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112653]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 3 **Notenskala** best./nicht best.

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4 in Form von zwei Protokollen zu zwei frei wählbaren Sitzungen der Ringvorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", Umfang jeweils ca. 6000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Zentrum f
 ür Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Fjordevik, Anneli und Jörg Roche: Angewandte Kulturwissenschaften. Vol. 10. Narr Francke Attempto Verlag, 2019.

Anmerkungen

Das Grundlagenmodul besteht aus der Vorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", die jeweils nur im Wintersemester angeboten wird. Empfohlen werden daher ein Studienbeginn im Wintersemester und ein Absolvieren vor Modul 2.



7.25 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112345]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Studienleistung **Leistungspunkte** 3 **Notenskala** best./nicht best.

Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4:

Ringvorlesung Einführung in die Nachhaltige Entwicklung in Form von Protokollen zu jeder Sitzung der Ringvorlesung "Einführung in die Nachhaltige Entwicklung", wovon zwei frei zu wählende abzugeben sind. Umfang jeweils ca. 6.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

oder

Projekttage Frühlingsakademie Nachhaltigkeit in Form eines Reflexionsberichts über alle Bestandteile der Projekttage "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit". Umfang ca. 12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Erfolgskontrolle erfolgt studienbegleitend ohne Note.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Kropp, Ariane: Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung: Handlungsmöglichkeiten und Strategien zur Umsetzung. Springer-Verlag, 2018.

Pufé, Iris: Nachhaltigkeit. 3. überarb. Edition, UTB, 2017.

Roorda, Niko, et al.: Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung. Springer-Verlag, 2021.

Anmerkungen

Modul Grundlagen besteht aus der Vorlesung "Nachhaltige Entwicklung" plus Begleitseminar, die jeweils nur im Sommersemester angeboten werden oder alternativ aus den Projekttagen "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit", die jeweils nur im Wintersemester angeboten werden. Empfohlen werden das Absolvieren vor dem Wahlmodul und dem Vertiefungsmodul.

In Ausnahmefällen können Wahlmodul oder Vertiefungsmodul auch parallel zum Grundlagenmodul absolviert werden. Ein vorheriges Absolvieren der aufbauenden Module Wahlmodul und Vertiefungsmodul sollte jedoch vermieden werden.



7.26 Teilleistung: Hybride und elektrische Fahrzeuge [T-ETIT-100784]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Doppelbauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104766 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2306321	Hybride und elektrische Fahrzeuge	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Doppelbauer	
WS 23/24	2306323	Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	1 SWS	Übung (Ü) / 🛱	Doppelbauer	
Prüfungsve	ranstaltungen					
SS 2023	7306321	Hybride und elektrische Fahrzeuge	Hybride und elektrische Fahrzeuge			
WS 23/24	7306321	Hybride und elektrische Fahrzeuge			Doppelbauer	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Zum Verständnis des Moduls ist Grundlagenwissen der Elektrotechnik empfehlenswert (erworben beispielsweise durch Besuch der Module "Elektrische Maschinen und Stromrichter", "Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure I+II" oder "Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure").



7.27 Teilleistung: Hydrologie [T-BGU-109480]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Erwin Zehe

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften **Bestandteil von:** M-BGU-104623 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1 Sem.	2

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	6200513	Hydrologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Zehe, Wienhöfer	
WS 23/24	6200514	Übungen zu Hydrologie	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Zehe, Wienhöfer	
Prüfungsve	ranstaltungen					
SS 2023	8240109480	Hydrologie für Lehramt			Zehe	
WS 23/24	8240109480	Hydrologie für Lehramt			Zehe	

Legende: █ Online, ቆ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Lehrveranstaltung Einführung in die Hydromechanik (6221814) sollte unbedingt belegt worden sein.

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Hydrologie

6200513, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt



7.28 Teilleistung: Informations- und Automatisierungstechnik [T-ETIT-112878]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Mike Barth

Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-106585 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und

Automatisierungstechnik

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. **Version**

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Voraussetzungen



7.29 Teilleistung: Informations- und Automatisierungstechnik - Praktikum [T-ETIT-112879]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-106585 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informations- und

Automatisierungstechnik

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester **Dauer** 1 Sem. **Version**

Erfolgskontrolle(n)

Einer Erfolgskontrolle in Form einer Studienleistung bestehend aus Projektdokumentationen und der Kontrolle des Quellcodes im Rahmen der Lehrveranstaltung Praktikum

Voraussetzungen



7.30 Teilleistung: Informationstechnik I [T-ETIT-109300]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104765 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	2311651	Informationstechnik I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sax		
SS 2023	2311652	Übungen zu 2311651 Informationstechnik I	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Haas		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2023	7311651	Informationstechnik I			Sax		
WS 23/24	7311651	Informationstechnik I			Sax		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, � Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen der Programmierung sind hilfreich (MINT-Kurs).

Die Inhalte des Moduls Digitaltechnik sind hilfreich.



7.31 Teilleistung: Informationstechnik II und Automatisierungstechnik [T-ETIT-109319]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Eric Sax

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-104765 - Wahlpflicht Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen								
SS 2023	2311654	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sax			
SS 2023	2311655	Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Zink			
Prüfungsv	eranstaltungen	•			•			
SS 2023	7311654	Informationstechnik II und Auto	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik					
WS 23/24	7311654	Informationstechnik II und Auto	Informationstechnik II und Automatisierungstechnik					

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagen der Programmierung sind hilfreich (MINT-Kurs).

Die Inhalte des Moduls "Informationstechnik I" sind hilfreich.



7.32 Teilleistung: Kooperation in interdisziplinären Teams (NwT) [T-MACH-108697]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-104070 - Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams	2 SWS	Praktikum (P) / 🗯	Matthiesen		
Prüfungsve	ranstaltungen						
SS 2023	76-T-MACH-108697	Kooperation in interdisziplinären	Геаms (Nw	T)	Matthiesen		
WS 23/24	76-T-MACH-108697	Kooperation in interdisziplinären	Cooperation in interdisziplinären Teams (NwT)				

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen eines Kolloquiums.

Voraussetzungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Empfehlungen

Ein Anmeldeformular wird auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Kooperation in interdisziplinären Teams

2145166, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang

Literaturhinweise

Alt, Oliver (2012): Modell-basierte Systementwicklung mit SysML. In der Praxis. In: Modellbasierte Systementwicklung mit SysML.

Janschek, Klaus (2010): Systementwurf mechatronischer Systeme. Methoden - Modelle - Konzepte. Berlin, Heidelberg: Springer.

Weilkiens, Tim (2008): Systems engineering mit SysML/UML. Modellierung, Analyse, Design. 2., aktualisierte u. erw. Aufl. Heidelberg: Dpunkt-Verl



7.33 Teilleistung: Laborpraktikum [T-BGU-103403]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Peter Vortisch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-CIWVT-104205 - Vertiefungspraktikum NwT

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	6200118	Laborpraktikum	SWS	Praktikum (P) / 🗣	Vortisch, Mitarbeiter/ innen	
Prüfungsve	ranstaltungen					
WS 23/24	8231103403	Laborpraktikum			Vortisch	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Versuchsausarbeitungen (je ca. 2-4 Seiten) zu 4 Versuchen in 4 ausgewählten Instituten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Laborpraktikum

6200118, WS 23/24, SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt Organisatorisches

Der Kurs "Laborpraktikum" setzt sich aus 4 Teilkursen von vier verschiedenen Instituten der Fakultät zusammen. Jeder der 4 Teilkurse des Laborpraktikums hat einen Umfang von insgesamt 2 Montagnachmittagen in zwei aufeinanderfolgenden Wochen. Jedem Studierenden werden 4 nicht überschneidende Teilkurse von 4 verschiedenen Instituten nach dessen Prioritäten zugeteilt. Anmeldung erfolgt über den ILIAS-Kurs. Der Anmeldezeitraum ist in der ersten Semesterwoche des Wintersemesters.

Prüfung

Die erfolgreiche Teilnahme an einem Teilkurs wird vom entsprechenden Institut bestätigt. Nach Vorlage von 4 Teilnahmebescheinigungen gilt die Leistung "Laborpraktikum" als bestanden. Das Ergebnis wird im Campus-System zu Ende des Semesters eingetragen.

Voraussetzungen

keine

Teilnehmerzahl

etwa 85 Personen

Koordination: Schuhmacher, Lucas

Organisatorisches

Generelle Informationen zur Organisation auf der Website des IfV und Terminvergabe über ILIAS



7.34 Teilleistung: Lebensmittelkunde und -funktionalität [T-CIWVT-108801]

Verantwortung: Prof. Dr. Bernhard Watzl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104479 - Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	2211810	Lebensmittelkunde und -funktionalität	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗙	N.N.		
Prüfungsve	ranstaltungen						
SS 2023	7220019	Lebensmittelkunde und -funktional	lität		Watzl		
WS 23/24	7220019	9 Lebensmittelkunde und -funktionalität			Watzl		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Lebensmittelkunde und -funktionalität

2211810, WS 23/24, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Organisatorisches

Die Vorlesung "Lebensmittelkunde und -funktionalität" entfällt im Wintersemester 2023/2024. Die Unterlagen zur Vorlesung stehen jedoch zum Selbststudium im ILIAS-Kurs zur Verfügung. Prüfungen werden weiterhin angeboten.



7.35 Teilleistung: Lebensmittelkunde und -funktionalität [T-CIWVT-111535]

Verantwortung: Prof. Dr. Bernhard Watzl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-105866 - Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung

Lebensmittelverfahrenstechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungspunkte

3

Notenskala
Drittelnoten
Jedes Wintersemester
1

Lehrveranstaltungen								
WS 23/24 2211810 Lebensmittelkunde und -funktionalität 2 SWS Vorlesung (V) / x N.N.								
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
WS 23/24	WS 23/24 7220019 Lebensmittelkunde und -funktionalität				Watzl			

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Lebensmittelkunde und -funktionalität

2211810, WS 23/24, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Abgesagt

Organisatorisches

Die Vorlesung "Lebensmittelkunde und -funktionalität" entfällt im Wintersemester 2023/2024. Die Unterlagen zur Vorlesung stehen jedoch zum Selbststudium im ILIAS-Kurs zur Verfügung. Prüfungen werden weiterhin angeboten.



7.36 Teilleistung: Lineare Elektrische Netze - Workshop A [T-ETIT-109317]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried

Prof. Dr. Ulrich Lemmer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102339 - Elektrotechnik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
1Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	2307905	Lineare Elektrische Netze - Workshop A	1 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Lemmer		
Prüfungsve	ranstaltungen						
WS 23/24	WS 23/24 7307317 Lineare Elektrische Netze - Workshop A				Leibfried, Lemmer		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen



7.37 Teilleistung: Lineare Elektrische Netze - Workshop B [T-ETIT-109811]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-ETIT-102339 - Elektrotechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen								
WS 23/24	2307306	Lineare Elektrische Netze - Workshop B	1 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Leibfried			
WS 23/24	2307400	Lineare Elektrische Netze - Workshop B	1 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Leibfried			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
WS 23/24	7307400	Lineare Elektrische Netze - Workshop B			Leibfried			

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung. Die schriftliche Ausarbeitung wird korrigiert und mit Punkten bewertet. Bei Erreichen der erforderlichen Punktezahl gilt der Workshop als bestanden.

Voraussetzungen



7.38 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre A [T-MACH-112984]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106527 - Maschinenkonstruktionslehre A

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
6Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 Sem.Version
2

Lehrveranstaltungen								
WS 23/24	2145170	Maschinenkonstruktionslehre A	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ)	Matthiesen, Düser			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
WS 23/24	76T-MACH-112984	Maschinenkonstruktionslehre A			Matthiesen, Düser			

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung mit einer Dauer von 90 min.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist der Workshop Maschinenkonstruktionslehre A (T-MACH-112981)

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MACH-112981 - Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Studierenden sind mit den grundlegenden Maschinenelementen technischer Systeme vertraut und sind dazu in der Lage diese im Systemkontext zu analysieren

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre A

2145170, WS 23/24, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung / Übung (VÜ)

Inhalt

Den Studierenden werden grundlegende Themen der Maschinenkonstruktionslehre näher gebracht. Hierbei liegt der Fokus auf der Analyse bestehender Systeme und dem Erkenntnissaufbau für grundlegende Elemente und Funktionsweisen von technischen Systemen. Die Veranstaltung gliedert sich hierbei in folgende Themenblöcke:

- Federn
- · Technische Systeme
- · Lager und Lagerungen
- Dichtungen
- Bauteilverbindung
- Getriebe

Literaturhinweise

- Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek
- Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



7.39 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre I und II [T-MACH-112225]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: M-MACH-101299 - Maschinenkonstruktionslehre

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich6Drittelnoten2

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	2146178	Maschinenkonstruktionslehre II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Matthiesen, Düser		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	76-T-MACH-104739	Maschinenkonstruktionslehre Gru	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen I und II				
WS 23/24	76-T-MACH-110363	Maschinenkonstruktionslehre I un	d II		Albers, Matthiesen		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Klausur (90min) über die Inhalte von MKL I und MKL II.

Voraussetzungen

Die Teilleistungen "T-MACH-112226 - Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung" und "T-MACH-112227-Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung" müssen erfolgreich bestanden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre II

2146178, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Für Studierende des Maschinenbaus

Lehrinhalte:

Lagerungen

Dichtungen

Gestaltung

Schraubenverbindungen

Erfolgskontrollen:

Vorlesungsbegleitend werden 2 Onlinetests durchgeführt. In diesem wird das Wissen der Studenten aus der Vorlesung geprüft. Darüber hinaus müssen die Studierenden das Wissen aus MKL I und II an einer Konstruktionsaufgabe anwenden. Der Wissenstand, der im Rahmen von MKL II statt findenden CAD-Ausbildung vermittelt wird, wird in einer semesterbegleitenden CAD-Aufgabe abgefragt.

Weitere Informationen sind im Ilias hinterlegt und werden in der Vorlesung Maschinenkonstruktionslehre II bekannt gegeben.

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8)

Vorlesungsumdruck:

Über die ILIAS-Plattform des RZ werden alle relevanten Inhalte (Folien zu Vorlesung und Saalübung, sowie Übungsblätter) entprechend den Vorlesungsblöcken gebündelt zur Verfügung gestellt.

Version



7.40 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung [T-MACH-112226]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-101299 - Maschinenkonstruktionslehre

Teilleistungsart Studienleistung 1 Notenskala Best./nicht best. Jedes Wintersemester

Prüfungsveranstaltungen

WS 23/24 76-T-MACH-110364 Maschinenkonstruktionslehre I, Vorleistung Matthiesen, Albers

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn der Projektsitzung das Wissen aus der Vorlesung abgefragt. Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Des weiteren wird ein Onlinetest zur Wissensüberprüfung durchgeführt.



7.41 Teilleistung: Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung [T-MACH-112227]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-101299 - Maschinenkonstruktionslehre

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
1Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Matthiesen, Düser	
Prüfungsve	ranstaltungen					
SS 2023	SS 2023 76-T-MACH-110365 Maschinenkonstruktionslehre II, Vorleistung			Albers, Matthiesen, Düser		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

CIW/ VT/ IP-M/ WiING / MATH/ MWT: Zum Bestehen der Vorleistung ist es erforderlich, dass eine Konstruktionsaufgabe erfolgreich absolviert wird.

MIT: Zum Bestehen der Vorleistung ist es erforderlich, dass eine Konstruktionsaufgabe erfolgreich absolviert wird.

NWT: Für Studierende der Fachrichtung NwT ist stattdessen als Studienleistung die Erstellung eines Lehrvideos zur Vermittlung eines technischen Systems als Prüfungsvorleistung zu erbringen

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II

2146185, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt Lerninhalte:

Lagerungen

Dichtungen

Gestaltung

Schraubenverbindungen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 10,5 h Selbststudium: 55 h

Literaturhinweise

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - 1 und 2

Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von

Maschinenelementen;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X

Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben;

Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8

CAD

3D-Konstruktion mit Pro/Engineer - Wildfire, Paul Wyndorps, Europa Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8948-9 Pro/Engineer Tipps und Techniken, Wolfgang Berg, Hanser Verlag, ISBN: 3-446-22711-3 (für Fortgeschrittene)



7.42 Teilleistung: Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach [T-CIWVT-109163]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104481 - Modul Masterarbeit - Naturwissenschaft und Technik Erweiterungsfach

Teilleistungsart
AbschlussarbeitLeistungspunkte
15Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SemesterVersion

Voraussetzungen

Es müssen mind. 65 von 105 LP im Teilstudiengang NwT erbracht sein.

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 6 Monate
Maximale Verlängerungsfrist 3 Monate
Korrekturfrist 6 Wochen



7.43 Teilleistung: Mathematische Methoden A [T-CHEMBIO-100612]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthias Olzmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102069 - Chemie

M-CHEMBIO-103139 - Chemie/Biologie

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
5Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
2

Lehrverans	taltungen				
WS 23/24	5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	2 SWS	Vorlesung (V)	Weis, Höfener
WS 23/24	5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie	2 SWS	Übung (Ü)	Weis, Höfener, Assistenten
Prüfungsve	ranstaltungen				
WS 23/24	7100002PC0_A	Mathematische Methoden A	Mathematische Methoden A		
WS 23/24	7100002PC0_A_2	Mathematische Methoden A_Nachklausur			Olzmann, Weis, Höfener

Voraussetzungen

Die folgenden Teilleistungen dürfen nicht gewählt werden:

- Mathematik I
- Mathematik II



7.44 Teilleistung: Mechatronische Systeme und Produkte (NwT) [T-MACH-108698]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-104070 - Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2303003	Übungen zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Matthiesen, Hohmann	
WS 23/24	2303161	Mechatronische Systeme und Produkte	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Matthiesen, Hohmann	
Prüfungsve	eranstaltungen		•			
SS 2023	76-T-MACH-108698	Mechatronische Systeme und Pr	Mechatronische Systeme und Produkte (NwT)			
WS 23/24	76-T-MACH-108698	Mechatronische Systeme und Pr	Nechatronische Systeme und Produkte (NwT)			

Legende: \blacksquare Online, \clubsuit Präsenz/Online gemischt, \P Präsenz, \times Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung (Dauer: 30min)

Voraussetzungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Empfehlungen

Ein Anmeldeformular wird auf der Homepage des IPEK bereitgestellt. Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.



7.45 Teilleistung: Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht [T-CIWVT-111946]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104204 - Fachdidaktik NwT III

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5000053	Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich- technischen Unterricht	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Hock, Weichsel		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023 9900038 Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht				Weichsel			

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art: Veranstaltungsbegleitende Dokumentation im Umfang von 10-20 Seiten, inkl. Ergebnispräsentation. Für die Note der Teilleistung wird der Gesamteindruck von Dokumentation und Ergebnispräsentation bewertet.



7.46 Teilleistung: Modulprüfung Technikfolgenabschätzung [T-GEISTSOZ-104556]

Verantwortung: Prof. Dr. Armin Grunwald

Prof. Dr. Dr. Rafaela Hillerbrand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-102236 - Technikfolgenabschätzung

> **Teilleistungsart** Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3

Notenskala Drittelnoten Version 2

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2023	7400435	Modulprüfung Technikfolgenabschätzung	Grunwald, Hillerbrand	
WS 23/24	7400418	Modulprüfung Technikfolgenabschätzung	Hillerbrand, Grunwald	

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. § 6 Abs. 7 SPO in einer Prüfungsleistung anderer Art wie z.B. Hausarbeit, Hausklausur, Essay, Lern-Portfolio, Reflexionsbericht, Planspiel- oder Projektergebnis. Prüferinnen bzw. Prüfer sind die Lehrkräfte der besuchten Veranstaltung. Sie wählen die Form der Leistung aus den obengenannten und geben das Thema der Arbeit aus.

Voraussetzungen

ggf. Studienleistungen des Moduls in Abhängigkeit der gewählten Lehrveranstaltung



7.47 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft [T-ZAK-112659]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung nach § 7, Abs. 6 im Umfang von ca. 45 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Vertiefungsmodul 2 (4 LP)

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.



7.48 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung [T-ZAK-112351]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

Prüfungsve	ranstaltungen		
SS 2023	1200018	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	

Erfolgskontrolle(n)

Eine mündliche Prüfung nach § 7 Abs. 6 im Umfang von ca. 40 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Wahlmodul.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss des Grundlagenmoduls und des Vertiefungsmoduls, sowie der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen im Wahlmodul.



7.49 Teilleistung: Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen [T-CHEMBIO-100221]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Nick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102255 - Biologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA- LMC-3)	2 SWS	Vorlesung (V)	Nick	
Prüfungsve	ranstaltungen					
SS 2023	71-107515	ANG/BA-01 Botanik der Nutzpflanze	ANG/BA-01 Botanik der Nutzpflanzen			
WS 23/24	71100221	Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen für WMK			Nick	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung über 120 Min zu den Inhalten der Vorlesung.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

wichtige Informationen auf:

http://www.biologie.kit.edu/467.php



7.50 Teilleistung: Organische Chemie [T-CHEMBIO-100209]

Verantwortung: Dr. Norbert Foitzik

wechselnde Dozenten, siehe Vorlesungsverzeichnis

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102069 - Chemie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Sommersemester3

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5101	Organische Chemie I	3 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bräse	
Prüfungsvo	eranstaltungen	•			_	
SS 2023	7100017	Organische Chemie für CIW,	BIW, VT und MW	Г	Levkin, Podlech	
SS 2023	7100024		OC1-Vorlesungsklausur für Angewandte Biologie, Biologie, Geoökologie, Physik, Technomathematik und NwT (Lehramt)			
SS 2023	7100025		OC1-Vorlesungsklausur für Angewandte Biologie, Biologie, Geoökologie, Physik, Technomathematik und NwT (Lehramt)			
SS 2023	7100029	Organische Chemie für CIW,	BIW, VT und MW	Γ. 2. Klausur	Levkin, Podlech	
WS 23/24	7100023	Organische Chemie für CIW,	VT, BIW und MW	Г	Meier	
WS 23/24	7100026		OC1-Vorlesungsklausur für Angewandte Biologie, Biologie, Geoökologie, Physik, Technomathematik und NwT (Lehramt)			
WS 23/24	7100027		OC1-Vorlesungsklausur für Angewandte Biologie, Biologie, Geoökologie, Physik, Technomathematik und NwT (Lehramt)			

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Klausur über 120 Minuten

Voraussetzungen



7.51 Teilleistung: Organische Chemie für Ingenieure [T-CHEMBIO-101865]

Verantwortung: Prof. Dr. Michael Meier

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CIWVT-102055 - Chemie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich6Drittelnoten2

Lehrveran	staltungen				
SS 2023	5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Levkin
SS 2023	5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Levkin
Prüfungsv	eranstaltungen		•	•	
SS 2023	7100017	Organische Chemie für CIW, BIW, V	T und MWT	•	Levkin, Podlech
SS 2023	7100029	Organische Chemie für CIW, BIW, V	Organische Chemie für CIW, BIW, VT und MWT. 2. Klausur		
WS 23/24	7100023	Organische Chemie für CIW, VT, BIW und MWT			Meier

Legende: █ Online, 🍪 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Voraussetzungen

gem. Modulhandbuch



7.52 Teilleistung: Physiologie und Anatomie I [T-ETIT-101932]

Verantwortung: Prof. Dr. Werner Nahm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102255 - Biologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen									
WS 23/24	2305281	Physiologie und Anatomie I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗯	Nahm				
Prüfungsveranstaltungen									
WS 23/24	7305281	Physiologie und Anatomie I			Nahm				

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten.

Voraussetzungen



7.53 Teilleistung: Platzhalterteilleistung Zusatzleistungen 4 ben. NwT [T-CIWVT-109858]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik **Bestandteil von:** M-CIWVT-104991 - Platzhaltermodul Zusatzleistungen NwT

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 2 **Notenskala** Drittelnoten

Turnus Jedes Semester **Version** 1

Voraussetzungen



7.54 Teilleistung: Platzhalterteilleistung Zusatzleistungen 4 unben. NwT [T-CIWVT-109859]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik **Bestandteil von:** M-CIWVT-104991 - Platzhaltermodul Zusatzleistungen NwT

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester **Version** 1

Voraussetzungen



7.55 Teilleistung: Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik [T-CIWVT-100153]

Verantwortung: PD Dr. Volker Gaukel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104479 - Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen									
WS 23/24	2211150	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)	1 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Gaukel, und Mitarbeiter				
Prüfungsveranstaltungen									
WS 23/24	7220001	Praktikum Lebensmittelverfahrens	Gaukel						

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt als Studienleistung. Im Rahmen des Praktikums findet ein mündliches Gruppenkolloquium statt. Es ist ein Praktikumsbericht anzufertigen. Dieser muss erfolgreich testiert werden.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Lernziele:

Die Studierenden können

- · den Versuchsablauf in eigenen Worten wiedergeben
- in kleinen Gruppen Versuche durchführen
- · Versuchsergebnisse darstellen, beurteilen und hinterfragen
- · einen Arbeitsbericht anfertigen

Inhalte:

Versuche zur Verarbeitung von Lebensmitteln (z.B. Trocknen, Gefrieren, Homogenisieren...)

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzzeit: 5 h
- · Vor- und Nachbereitung, Protokoll: 25 h
- Gesamt: 30 h (1 LP)

Literatur:



7.56 Teilleistung: Praxismodul [T-ZAK-112660]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart L Studienleistung

Leistungspunkte 4 **Notenskala** best./nicht best.

Version

Erfolgskontrolle(n)

Praktikum (3 LP)

Studienleistung ,Praktikumsbericht' (im Umfang ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) (1 LP)

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Kenntnisse aus Grundlagenmodul und Vertiefungsmodul sind hilfreich.



7.57 Teilleistung: Projektarbeit Holzbau [T-BGU-109476]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104518 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Holzbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2023	8240109476	Projektarbeit Holzbau für NwT LA	Dietsch	
WS 23/24	8240109476	Projektarbeit Holzbau für NwT LA	Dietsch	

Erfolgskontrolle(n)

Projektbericht, ca. 15 Seiten, und Präsentation, ca. 20 min.

Für die Note der Teilleistung wird der Gesamteindruck von Projektbericht und Präsentation bewertet.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Lehrveranstaltung Grundlagen des Holzbaus (6200507) sollte unbedingt belegt worden sein.

Anmerkungen

keine



7.58 Teilleistung: Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers [T-CIWVT-109159]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Gidion

Andreas Sexauer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104204 - Fachdidaktik NwT III

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5012135	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller (Lehramt NWT)	2 SWS	Block (B) / 🗯	Sexauer, Gidion	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	7200007	Projektorientierter Unterricht am Beispiel des Mikrocontrollers			Sexauer	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, � Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art: Veranstaltungsbegleitende Dokumentation im Umfang von 10-20 Seiten, inkl. Ergebnispräsentation. Für die Note der Teilleistung wird der Gesamteindruck von Dokumentation und Ergebnispräsentation bewertet.

Voraussetzungen

keine



7.59 Teilleistung: Prüfungsvorleistung Einführung in die Hydromechanik [T-BGU-109477]

Verantwortung: Dr.-Ing. Christof-Bernhard Gromke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104622 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau
M-BGU-104623 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Hydrologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	6221816	Übungen zu Einführung in die Hydromechanik	SWS	Übung (Ü) / 🗣	Gromke	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	8240109477	Prüfungsvorleistung Einführung in die Hydromechanik			Gromke	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, � Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Auswertung von 4 Laborexperimenten, jeweils ca. 10 Seiten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Übungen zu Einführung in die Hydromechanik

6221816, SS 2023, SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Übung (Ü) Präsenz

Inhalt

Der Kurs "Übungen zu Einführung in die Hydromechanik" richtet sich in erster Linie an Lehramtsstudierende im Fach NWT. Dieser Kurs ist ein Begleitkurs zur Lehrveranstaltung "Einführung in die Hydromechanik" (LV-Nr. 6221814) und findet während der Vorlesungszeit alle zwei Wochen statt.

Organisatorisches

Die Registrierung in ILIAS ist bis zum 21.04 möglich. Bitte melden Sie sich jedoch zu Planungszwecken so bald wie möglich an!

Sie müssen einen Aufnahmeantrag stellen, um in den Kurs aufgenommen zu werden. Beschreiben Sie im Feld Nachricht, warum Sie beitreten möchten. Geben Sie an, ob sie NwT-Studierende sind oder nicht. Sobald Ihr Antrag angenommen oder abgelehnt wurde, erhalten Sie eine Benachrichtigung.



7.60 Teilleistung: Technikfolgenabschätzung [T-GEISTSOZ-104555]

Verantwortung: Prof. Dr. Dr. Rafaela Hillerbrand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-102236 - Technikfolgenabschätzung

> **Teilleistungsart** Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best.

Version 1

Lehrverans	staltungen					
SS 2023	22330	Ethik und Stoffkreisläufe	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hillerbrand, Rauch	
SS 2023	5012029	Atommüll: Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle	SWS	Block (B) / 🗣	Grunwald	
WS 23/24	5000042	Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Grunwald	
Prüfungsve	eranstaltungen	·	•	<u>.</u>		
SS 2023	7230001	Ethik			Rauch, Hillerbrand	
SS 2023	7400191	Erkenntnis- und wissenschaftsthed transdisziplinären Wissens	Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Fragen inter- und transdisziplinären Wissens			
WS 23/24	7400416	Normative Fragen der Technikfolge	Hillerbrand			
WS 23/24	7400548	Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung - Vorlesung			Krings, Grunwald	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung sowie weitere Studienleistungen, die in Form von Projektarbeit, Referat, Übungen in den Veranstaltungen oder in Form (schriftlicher) Vor- und Nachbereitung erbracht werden müssen.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Atommüll: Endlagerung hoch radioaktiver Abfälle

5012029, SS 2023, SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Block (B) Präsenz

Inhalt

Beschreibung: Die Endlagerung radioaktiver, insbesondere hoch radioaktiver Abfälle gehört seit langem zu den großen Themen in der gesellschaftlichen Technikdiskussion. Wie seit Jahrzehnten die Nutzung der Kernenergie oder Freilandexperimente mit gentechnisch veränderten Pflanzen liefert die Frage nach dem langfristigen Verbleib radioaktiver Abfälle Konfliktstoff. Diese Konflikte verdanken sich zum einen normativen und ethisch relevanten Aspekte. Fragen der Langzeitverantwortung, der Verteilungsgerechtigkeit sowie der Zumutbarkeit von Belastungen und Risiken sind hier zu nennen. Oft sind ethische Fragen vermischt mit weltanschaulichen Ansichten und Interessen, z.B. der an einem möglichen Standort ansässigen Bevölkerung.

Zum anderen stellen sich soziale und politische Fragen, wie ein gutes und vertrauenswürdiges Verfahren zur Bestimmung eines Endlagerstandortes aussehen und wie es durchgeführt werden kann. Hierzu hat die Endlagerkommission des Deutschen Bundestages 2016 einen Bericht vorgelegt, auf dessen Basis der Bundestag ein Gesetz zur Standortauswahl beschlossen und das Verfahren 2017 in Gang gesetzt hat. Dieses Verfahren mit seinen ethischen, wissenschaftlichen und politischen Aspekten wird im Mittelpunkt des Seminars stehen. Dazu gibt es bereits eine Menge Erfahrungen und Veröffentlichungen, die sich z.B. gut als Basis für Referate eignen. Voraussetzung ist zu Beginn eine einführende Befassung mit grundlegenden technischen und geologischen Fragen der Endlagerung. Diese soll, wenn möglich, im Rahmen einer Exkursion an den Campus Nord erfolgen.

Materialien und Vorgehen:

Die verfügbare Literatur zur Einführung in das Thema in der Vorbesprechung vorgestellt. Vergabe von Referaten erfolgt danach bis ca. 10 Tage vor dem Seminar.

Prüfungsleistungen: Referat oder Hausarbeit

Organisatorisches

Block 31.07 - 02.08 Montags und Dienstags 09:30 - 17:30; Mittwoch 09:30 - 13:00

Raum: ITAS 418



Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung

5000042, WS 23/24, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Inhalt

Die Technikfolgenabschätzung (TA) ist ein Feld interdisziplinärer Forschung und Beratung, in dem vorausschauend die möglichen Folgen neuer Technologien für Mensch, Gesellschaft und Umwelt analysiert und bewertet werden. Das Ziel ist, zur verantwortlichen Gestaltung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts und der Nutzung seiner Ergebnisse beizutragen. Forschungsergebnisse der TA werden in Wissen zum Handeln und Entscheiden umgesetzt, vor allem in der wissenschaftlichen Politikberatung. Im Basismodul 1 (bestehend aus Vorlesung und Vertiefungsseminar) wird die Geschichte der TA von Vorläufern an bis in die Gegenwart nachgezeichnet. Dies erfolgt zum einen in Auseinandersetzung mit den jeweiligen Zeitströmungen in Gesellschaft, Demokratie, Technik und Wissenschaft. Zum anderen werden die zentralen Konzeptionen der TA eingeführt wie etwa die systemanalytische TA und die TA als demokratische Technikgestaltung. Zentrale konzeptionelle methodische Herausforderungen wie die Gewinnung von belastbarem Zukunftswissen, der Umgang mit unterschiedlichen Expertenmeinungen (Expertendilemma) und die Besonderheiten wissenschaftlicher Politikberatung in diesem Feld werden eingeführt und anhand von konkreten Beispielen erläutert, so z.B. zur Robotik, zum autonomen Fahren und zu Beiträgen der TA zur Bewältigung des Klimawandels.

Organisatorisches

Anmeldungen bitte bis zum 11.10. an Prof. Grunwald (armin.grunwald@kit.edu)

Literaturhinweise

Grunwald, A. (2010): Technikfolgenabschätzung. Eine Einführung. Second, revised and extended edition. Berlin: edition sigma 2010.



7.61 Teilleistung: Trocknen von Dispersionen [T-CIWVT-111433]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Heike Karbstein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-105866 - Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung

Lebensmittelverfahrenstechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
2Notenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SommersemesterVersion
2

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	22226	Trocknen von Dispersionen	1 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Karbstein, Leister		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7220030	Trocknen von Dispersionen			Karbstein		
WS 23/24	7220030	Trocknen von Dispersionen			Karbstein		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle ist eine schriftliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten und wird als Teilprüfung der Klausur "Ausgewählte Formulierungstechnologien" angeboten.

Voraussetzungen

keine



7.62 Teilleistung: Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung [T-CIWVT-106058]

PD Dr. Volker Gaukel Verantwortung:

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-104479 - Wahlpflicht Verfahrenstechnik - Grundlagen Lebensmittelverfahrenstechnik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2211110	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gaukel	
Prüfungsve	ranstaltungen					
SS 2023	7220007	Verfahrenstechnische Grundlagen Lebensmittelverarbeitung	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung			
WS 23/24	7220007	Verfahrenstechnische Grundlagen Lebensmittelverarbeitung	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung			

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine schriftliche Prüfung im Umfgang von 120 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für Vorlesung (V) LmCh, WiWi)

Präsenz

2211110, WS 23/24, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen



7.63 Teilleistung: Verfahrenstechnische Maschinen [T-CIWVT-101903]

Verantwortung: Dr.-Ing. Marco Gleiß

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-101592 - Verfahrenstechnik

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung praktisch5best./nicht best.Jedes Wintersemester4

Lehrverans	taltungen				
WS 23/24	2200300	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen	3 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Gleiß, Dietrich, Enders, Grohmann, Harth, Karbstein, Meyer, Nirschl, Stapf, Willenbacher, und Mitarbeiter
Prüfungsveranstaltungen					
WS 23/24	7291999	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen			Gleiß

Legende: 🖥 Online, 🚱 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgskontrolle ist eine unbenotete Studienleistung:

Eingangskolloquium beim Praktikum für jeden Versuch mündlich/schriftlich muss bestanden sein; Versuchsberichte müssen anerkannt sein

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-CIWVT-108025 - Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik sollte zuvor besucht werden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul M-CIWVT-105866 - Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung Lebensmittelverfahrenstechnik darf nicht begonnen worden sein.



7.64 Teilleistung: Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel [T-CIWVT-100152]

Verantwortung: PD Dr. Volker Gaukel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: M-CIWVT-105866 - Wahlpflicht Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik - Vertiefung

Lebensmittelverfahrenstechnik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Prüfungsleistung mündlich
Notenskala
Drittelnoten
Jedes Sommersemester
1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Gaukel		
Prüfungsv	eranstaltungen	•		•	•		
SS 2023	7220004	Vertiefung verfahrenstechnischer (Lebensmittel	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel				
WS 23/24	7220004	Vertiefung verfahrenstechnischer (Lebensmittel - Mündliche Prüfung	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel - Mündliche Prüfung				

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung nach §4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO. Dauer der Prüfung: ca. 20 Minuten. Es werden die Inhalte der Vorlesung "Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel" geprüft.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Verfahrenstechnisches Grundlagenwissen insbesondere im Bereich Wärme- und Stoffübertragung sowie Strömungslehre

Anmerkungen

LV 22214: VERTIEFUNG VERFAHRENSTECHNISCHER GRUNDLAGEN AM BEISPIEL LEBENSMITTEL

I ernziele:

Die Studierenden können

- die behandelten Herstellungsverfahren wiedergeben
- die Grundoperationen der Verfahrenstechnik am Beispiel herausfinden und benennen
- die wichtigsten Definitionen, Grundgleichungen und dimensionslosen Kennzahlen der Themengebiete instationäre Transportprozesse, Verdampfen und Zerkleinern schildern und diese am Beispiel der behandelten Herstellungsverfahren zuordnen und anwenden
- wichtige in der Vorlesung behandelte verfahrenstechnische Apparate skizzenhaft zeichnen und deren Funktion erklären
- Vor- und Nachteile bestimmter Verfahren erkennen und geeignete Alternativen identifizieren

Inhalte:

- · Grundlagen des Trocknens (Stofftransportprozesse) / aw-Wert
- · Apparate zur Trocknung von Lebensmitteln
- Instationäre Transportprozesse (Wärme- und Stofftransport)
- · Grundlagen des Kühlen und Gefrierens von LM
- Grundlagen des Kristallisierens
- · Kühl- und Gefrierverfahren (Besispiel Eiskremherstellung)
- · Verfahren zur Zuckerherstellung
- · Grundlagen des Verdampfens
- · Verarbeitung von Obst und Gemüse
- · Zerkleinern von Feststoffen
- · Analytik von Partikelgrößenverteilungen
- · Verfahren zur Bierherstellung
- Extrusionsverfahren

Arbeitsaufwand:

- · Präsenzzeit: 30 h
- · Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 60 h
- Gesamt: 90 h (3 LP)

Literatur:

- Tscheuschner H D Grundzüge der Lebensmitteltechnik, 3. Auflage (2004), Behr's-Verlag, ISBN 3-89947-085-0
- Heiss, Rudolf (Hrsg.): Lebensmitteltechnologie (Biotechnologische, chemische,mechanische und thermische Verfahren der Lebensmittelverarbeitung), 6. völlig überarb. Aufl., (2003), ISBN: 3-540-00476-9
- Kessler H G: Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik Molkereitechnologie, 4. Auflage, (1996) Verlag A. Kessler, München, ISBN 3-9802378-4-2, (auch in Englisch verfügbar)
- Frede, Wolfgang; Osteroth, Dieter (Hrsg.): Taschenbuch für Lebensmittelchemiker und -technologen, Band 1-3(1993), Springer-Verlag, ISBN: 3-540-56605-8
- Schuchmann, Heike P., Schuchmann, Harald: Lebensmittelverfahrenstechnik (Rohstoffe, Prozesse, Produkte), 1.
 Auflage (2005), Wiley-VCH, Weinheim, ISBN 3-527-31230-7

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel

22214, SS 2023, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen

Vorlesung (V) Präsenz

Organisatorisches

Der erste Vorlesungstermin 19.4. entfällt. Die Vorlesung startet am 26.4.23



7.65 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112655]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



7.66 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung [T-ZAK-112658]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten **Version** 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



7.67 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112657]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



7.68 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112656]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



7.69 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112346]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten **Version** 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form mehrerer Teilleistungen, die in der Regel eine Präsentation der (Gruppen-)Projektarbeit, eine schriftliche Ausarbeitung der (Gruppen-)Projektarbeit sowie eine individuelle Hausarbeit, ggf. mit Anhängen umfassen (Prüfungsleistungen anderer Art gemäß Satzung § 5 Absatz 3 Nr. 3 bzw. § 7 Absatz 7).

Die Präsentation wird in der Regel für Praxispartner geöffnet, die schriftliche Ausarbeitung wird ebenfalls an Praxispartner weitergegeben.

Voraussetzungen

Die aktive Teilnahme in allen drei Pflichtbestandteilen.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Kenntnisse aus 'Grundlagenmodul' und 'Wahlmodul' sind hilfreich.



7.70 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112654]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Zentrum f
 ür Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Vertiefungsbaustein festgelegt.

Anmerkungen



7.71 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112347]

Einrichtung: Universität gesamt

Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art3Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



7.72 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112350]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art3Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



7.73 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112348]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art3Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



7.74 Teilleistung: Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112349]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art3Drittelnoten1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



7.75 Teilleistung: Wasserbau und Wasserwirtschaft [T-BGU-109479]

Verantwortung: Prof. Dr. Mario Jorge Rodrigues Pereira da Franca

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104622 - Wahlpflicht Bauingenieurwesen - Wasserbau

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft	2 SWS	Vorlesung (V)	Rodrigues Pereira da Franca	
WS 23/24	6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft	1 SWS	Übung (Ü)	Seidel	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	8240109479	Wasserbau und Wasserwirtschaft für NwT LA			Rodrigues Pereira da Franca	
WS 23/24	8240109479	Wasserbau und Wasserwirtschaft für NwT LA			Rodrigues Pereira da Franca	

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung, ca. 30 min.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Lehrveranstaltung Einführung in die Hydromechanik (6221814) sollte unbedingt belegt worden sein.

Anmerkungen

keine



7.76 Teilleistung: Workshop Entwicklung mechatronischer Systeme und Produkte (NwT) [T-MACH-108694]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Albert Albers

Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-104070 - Wahlpflicht Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte	2 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Teltschik, Matthiesen, Hohmann	
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	76-T-MACH-108694	Workshop Entwicklung mechatronischer Systeme und Produkte (NwT)			Matthiesen	
WS 23/24	76-T-MACH-108694	Workshop Entwicklung mechatronischer Systeme und Produkte (NwT)			Matthiesen	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Begleitend zum Workshop werden Abgabeleistungen gefordert. In diesen wird die Anwendung des Wissens der Studenten aus der Vorlesung geprüft.

Voraussetzungen

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Empfehlungen

Ein Anmeldeformular wird auf der Homepage des IPEK bereitgestellt.

Eine frühe Anmeldung ist von Vorteil.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Workshop Mechatronische Systeme und Produkte

2145162, WS 23/24, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Organisatorisches

Ort und Zeit s. Homepage

Literaturhinweise

Alt, Oliver (2012): Modell-basierte Systementwicklung mit SysML. In der Praxis. In: Modellbasierte Systementwicklung mit SysML.

Janschek, Klaus (2010): Systementwurf mechatronischer Systeme. Methoden - Modelle - Konzepte. Berlin, Heidelberg: Springer.

Weilkiens, Tim (2008): Systems engineering mit SysML/UML. Modellierung, Analyse, Design. 2., aktualisierte u. erw. Aufl. Heidelberg: Dpunkt-Verl.



7.77 Teilleistung: Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre A [T-MACH-112981]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Sven Matthiesen **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau

KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Produktentwicklung

Bestandteil von: M-MACH-106527 - Maschinenkonstruktionslehre A

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2Notenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterDauer
1 Sem.Version
2

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	2145171	Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop	1 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Düser, Matthiesen

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitend werden in einem Workshop mit 3 Projektsitzungen die Studierenden in Gruppen eingeteilt und Ihr Wissen überprüft. Die Anwesenheit in allen 3 Projektsitzungen ist Pflicht und wird kontrolliert. In Kolloquien wird zu Beginn der Projektsitzung das Wissen aus der Vorlesung abgefragt.

Das Bestehen der Kolloquien, sowie die Bearbeitung der Workshopaufgabe ist Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop

2145171, WS 23/24, 1 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

Begleitend zur Vorlesung MKL A wird den Studierenden in einer dreiteiligen Workshopreihe Wissen bezüglich der Konstruktion nähergebracht. Hierbei liegt der Fokus auf dem anwendungsnahen Lernen und Verstehen. Die Studierenden zerlegen und montieren beispielsweise eigenständig kleine Demonstratorsysteme und bekommen so ein besseres Verständnis für die relevanten Fragestellungen in der Maschinenkonstruktionslehre.

Literaturhinweise

- Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-22033-X oder Volltextzugriff über Uni-Katalog der Universitätsbibliothek
- Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben; Steinhilper, Sauer, Springer Verlag, ISBN 3-540-29629-8



7.78 Teilleistung: Zoologische Exkursionen [T-CHEMBIO-107572]

Verantwortung: Prof. Dr. Sylvia Erhardt

Dr. Urszula Weclawski

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-CHEMBIO-102255 - Biologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2023	SS 2023 7102 Zoologische Geländeübungen (Biologie Bachelor Modul BA-03) 2 SWS Praktikum (P)		Praktikum (P) / 🗣	Weclawski, Erhardt, Reinschmidt, Paulsen	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	71-107572	BA-03 Zoologische Exkursionen			Erhardt, Weclawski

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Teilnahme an 3 Exkursionen

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrverstaltungen zu dieser Teilleistung:



Zoologische Geländeübungen (Biologie Bachelor Modul BA-03)

7102, SS 2023, 2 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen

Praktikum (P) Präsenz

Inhalt

nach Vereinbarung