


























Lehrveranstaltungsübersicht Bachelor of Education NwT | Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30		 6200310 – Baukonstruktionslehre  22667 – Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen NwT+Ph	 22667 – Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen NwT+Ph		 5204 – Übungen zu 5203 NwT+Bio/Geo
09:45-11:15	 5203 – Mathematische Methoden A NwT+Bio/Geo  22668 – Übungen zu 22667 NwT+Ph  2305281 – Physiologie und Anatomie I NwT+Ch/Ph	 5408 – Grundlagen der Chemie NwT+Bio/Geo	 7001 – Grundlagen der Biologie NwT+Ch/Geo/Ph  22213 – Verfahrenstechnische Grundlagen 		 7191 – Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen  NwT+Ch/Ph
11:30-13:00	 7001 – Grundlagen der Biologie NwT+Ch/Geo/Ph		 4040011 – Experimentalphysik A  NwT+Bio/Ch/Geo 2145178 – Maschinenkonstruktionslehre		 4040011 – Experimentalphysik A  NwT+Bio/Ch/Geo
14:00-15:30	 6200311 – Übungen zu Baukonstruktionslehre	 2145178 – Maschinenkonstruktionslehre			 Tutorium zu Baukonstruktionslehre
15:45-17:15	 5000042 – Technikfolgenabschätzung  Anmeldung bis 11.10. an armin.grunwald@kit.edu			 2304223 – Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure	
17:30-19:00			 2304225 – Übungen zu Elektrotechnik I		



Präsenz



Online/Hybrid



Mischung Präsenz & Online/Hybrid



Hinweise beachten

Stand 17.09.2023, alle Angaben ohne Gewähr, es gilt das aktuelle Vorlesungsverzeichnis des KIT

Hinweise:

T-CIWT-111799 – Exkursion Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik für NwT

Es werden idR jedes Semester wechselnde [Lehrveranstaltungen](#) angeboten.

22973 – Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen:

Das Praktikum findet vom 19.02. - 01.03.2024 statt. Weitere Informationen sind unter https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php zu finden (bisher nicht aktualisiert!).

T-CHEMIO-100221 - Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen

Als Lehramtsstudierender muss kein vorlesungsbegleitendes Praktikum absolviert werden.

4040112 – Übungen zur Experimentalphysik A (NwT+Bio/Ch/Geo)

Einteilung in die Übungsgruppen zu den Terminen, idR in der ersten Vorlesung. Es muss nur eine der Übungen besucht werden.

T-GEISTSOZ-104555 – Technikfolgenabschätzung

Es werden idR jedes Semester wechselnde [Lehrveranstaltungen](#) angeboten.

Lineare Elektrische Netze Workshops A und B:

[Workshop A](#)
[Workshop B](#)

Für weitere Informationen siehe Informationen des Instituts und Ilias Kurse (LEN Workshops)