

























Lehrveranstaltungsübersicht Bachelor of Education NwT | Sommersemester 24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30		 5101 – Organische Chemie I 08:00-08:45 NwT+Bio/Ch/Geo		 5101 – Organische Chemie I NwT+Bio/Ch/Geo	
09:45-11:15	 4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo	 Tutorium zu 5101 NwT+Bio/Ch/Geo  4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo		 Tutorium zu 5101 NwT+Bio/Ch/Geo  Fachdidaktik NwT 2	 4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo
11:30-13:00	 5142 - Organische Chemie für CIW/VT und BIW NwT+Ph  4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo	 4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo	 4040021 – Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo  6200208 - Bauphysik & 6200209 - Übungen zu Bauphysik im Wechsel	 5012132 - Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht 9:45-13:00, Pfnzgau-Raum ZML	 4040021 – Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo
14:00-15:30	 4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo	 4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B NwT+Bio/Ch/Geo	 2304224 - Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure 14-täglich	 2304224 - Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure	
15:45-17:15	 2162238 – Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		 2308450 - Elektronische Schaltungen - Workshop 17.05.23 15:45-17:15 24.05.23 14:00-17:15	 5143 - Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW NwT+Ph	
17:30-19:00			 5012131- Fachdidaktik NwT 1 Pfnzgau-Raum ZML, Start 19.04.2023	 2162239 - Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	



Präsenz



Online/Hybrid



Mischung Präsenz & Online/Hybrid



Hinweise beachten

Stand 4.03.2024, alle Angaben ohne Gewähr, es gilt das aktuelle Vorlesungsverzeichnis des KIT

Hinweise:

Elektronische Schaltungen Workshop:

Einführungsveranstaltung: 15.04.2024, im Rahmen der Vorlesung „Elektronische Schaltungen“ Anmeldeschluss im Wiwi-Portal ist am Freitag, den 17.05.2024, 23:55 Uhr.
Kurszeitraum von Montag, den 20.05. bis Freitag, den 07.06.2024.

Tutorium 1: 29.05.2024, 15:45- 17:15 Uhr
Tutorium 2: 06.06.2024, 14:00- 17:15 Uhr

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

Es muss eine der unter Lehrveranstaltungen aufgeführten Exkursionen gewählt werden.

4040122 – Übungen zur Experimentalphysik B (NwT+Bio/Ch/Geo)

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

Fachdidaktik: Bitte vorher anmelden!

[Fachdidaktik NwT 1](#)

[Fachdidaktik NwT 2](#)

T-GEISTSOZ-104555 – Technikfolgenabschätzung

Es muss eine der unter Lehrveranstaltungen aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden. Es werden idR jedes Semester wechselnde Lehrveranstaltungen angeboten.

Geländepraktikum (NwT+Ch/Ph)

Es müssen insgesamt 4 Exkursionen belegt werden, die aus dem Angebot von [7010BA-03 Botanische Exkursionen](#) [7102 – Zoologische Exkursionen](#) gewählt werden können.
Bitte auf die Platzvergabe zu Beginn des Semesters (LIAS-Kurse) achten.