

# Lehrveranstaltungsübersicht Bachelor of Education NwT | Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30		6200310 – <a href="#">Baukonstruktionslehre</a> 2233050 – Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <small>NwT+Ph</small>	2233050 – Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <small>NwT+Ph</small>	22213 – Verfahrenstechnische Grundlagen <small>NwT+Ph</small>	5204 – Übungen zu 5203 <small>NwT+Bio/Geo</small>
09:45-11:15	5203 – Mathematische Methoden A <small>NwT+Bio/Geo</small> 2233051 – Übungen zu 2233050 <small>NwT+Ph</small>	5408 – Grundlagen der Chemie <small>NwT+Bio/Geo</small>	7001 – Grundlagen der Biologie <small>NwT+Ch/Geo/Ph</small>		7191 – Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen <small>NwT+Ch/Ph</small>
11:30-13:00	7001 – Grundlagen der Biologie <small>NwT+Ch/Geo/Ph</small>		4040011 – Experimentalphysik A <small>NwT+Bio/Ch/Geo</small> 2145170 – Maschinenkonstruktionslehre 2305281 – Physiologie und Anatomie I <small>NwT+Ch/Ph</small>		4040011 – Experimentalphysik A <small>NwT+Bio/Ch/Geo</small>
14:00-15:30	6200311 – Übungen zu Baukonstruktionslehre	2145170 – Maschinenkonstruktionslehre			6200312 – Tutorien zu Baukonstruktionslehre
15:45-17:15	5000042 – Technfolgenabschätzung <small>NwT+Ph</small>			2304223 – Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure	
17:30-19:00			2304225 – Übungen zu Elektrotechnik I 2233052 / 2233053 – Tutorien zu 2233050		

 Hinweise beachten

Stand 15.09.2024, 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.

### 2200300 – Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen:

Weitere Informationen sind unter  
[https://www.mym.kit.edu/lehre\\_vm\\_2575.php](https://www.mym.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 – Technfolgenabschätzung

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

### Lineare Elektrische Netze Workshops A und B:

[Info-Quelle zu Workshops](#)  
[LEN-Vorlesung \(erste Vorlesung: Infos zu Workshops\)](#)