

# Lehrveranstaltungsübersicht Master of Education NwT | Wintersemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30		Wahlpflicht Elektrotechnik 2307357 - Erzeugung elektrischer Energie		Wahlpflicht BauING - Holzbau 6200507 - Grundlagen des Holzbaus	Wahlpflicht BauING - Wasserbau 6200511 - Wasserbau und Wasserwirtschaft  Sprache: Englisch und Deutsch
09:45-11:15	Wahlpflicht BauING - Hydrologie 6200513 - Hydrologie		Wahlpflicht Elektrotechnik 2306321 - Hybride und elektrische Fahrzeuge		
11:30-13:00	6200512 - Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft	Wahlpflicht Maschinenbau 2303161 - Mechatronische Systeme und Produkte			
14:00-15:30	Wahlpflichtblock CIW/VT 22246 - Extrusion Technology in Food Processing  Sprache: Englisch	2306323 - Übungen zu Hybride und elektrische Fahrzeuge		6200508 - Übungen zu Grundlagen des Holzbaus	
	6200514 - Übungen zu Hydrologie			Wahlpflicht Maschinenbau 2303161 - Mechatronische Systeme und Produkte	
	Vertiefungspraktikum - Wahloption Laborpraktikum  14:00-17:15				
15:45-17:15	Wahlpflicht CIW/VT 22207 Lebensmittelkunde und -funktionalität			Wahlpflicht Maschinenbau 2303161 - Mechatronische Systeme und Produkte	
17:30-19:00					



Präsenz



Online/Hybrid



Mischung Präsenz & Online/Hybrid



Hinweise beachten

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

## Termine in Abstimmung:

### Allgemeine Hinweise zum Vertiefungspraktikum NwT:

Das **Laborpraktikum Baingenieure** sowie die **Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt** kann unabhängig der gewählten Wahlpflichtmodule belegt werden.

**Informationstechnik I Praktikum** kann nur in Kombination mit dem Wahlpflichtmodul **Informationstechnik** belegt werden.

### 22207 - Lebensmittelkunde und -funktionalität

Die Vorlesung ist selbständig über den Foliensatz aus dem Ilias Kurs aus 22/23 anzuzeigen. Leider kann kein weiteres Material zur Verfügung gestellt werden. Die Prüfung wird mündlich und online abgehalten. Um einen gemeinsamen Termin zu vereinbaren, bitte Herrn Dr. Watzl (bernhard.watzl21@gmail.com) kontaktieren. Ab dem WS 24/25 wird die Vorlesung wieder von Frau Dr. Seifert angeboten.

Ilias Kurs: [https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs\\_1944722&client\\_id=produktiv](https://ilias.studium.kit.edu/goto.php?target=crs_1944722&client_id=produktiv).

### Wahlpflichtoption Maschinenbau - Technik erleben und vermitteln

(intern genannt: Mechatronische Systeme und Produkte = MSuP)

Anmeldung per Mail an [matthias.eisenmann@kit.edu](mailto:matthias.eisenmann@kit.edu) und auf folgender Internetseite:

<https://plus.campus.kit.edu/signmeup/procedures/457>

Der **Anmeldeschluss** für die Teilnahme am Workshop ist am **25.10.2023 um 12:00 Uhr**.

Weitere Informationen sind auf der **IPEK-Website** zu finden.