














Lehrveranstaltungsübersicht Master of Education NwT | Sommersemester 24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:30	 Wahlpflicht Informationstechnik 2303185 – Informationstechnik und Automatisierungstechnik		  Fachdidaktik NwT 3 5012135 - Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller (Lehramt NWT) 8:00-11:15 Uhr Terminierung: 17.04., 24.04., 15.05., 12.06., 26.06., 24.07.		
09:45-11:15					
11:30-13:00		  Fachdidaktik NwT 3: Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im NwT-Unterricht	 Wahlpflicht CIW/VT 22214 - Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel		 Wahlpflicht Informationstechnik 2303185 – Informationstechnik und Automatisierungstechnik 14:00-14:45 Uhr & 2303186 – Übung zu Informationstechnik und Automatisierungstechnik 14:45-15:30 Uhr
14:00-15:30		 Vertiefungspraktikum - Wahloption Informationstechnik 2311653 - Informationstechnik I – Praktikum 	 Vertiefungspraktikum - Wahloption Informationstechnik 2311653 - Informationstechnik I – Praktikum 		 Wahlpflicht BauNG 6221814 - Einführung in die Hydromechanik
15:45-17:15					 Wahlpflicht BauNG 6221816 – Übungen Einführung in die Hydromechanik Registrierung in ILIAS bis 21.04. Bitte zu Planungszwecken so bald wie möglich anmelden!
17:30-19:00					



Präsenz



Online/Hybrid



Mischung Präsenz & Online/Hybrid



Hinweise beachten

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

Termine in Abstimmung und Hinweise:

Vertiefungspraktikum NwT:

Die Wahloption Informationstechnik kann nur in Kombination mit dem Wahlpflichtmodul Informationstechnik belegt werden.

Das Laborpraktikum (WS) sowie die Biomechanik können unabhängig von der Vertiefungsrichtung belegt werden.

Fachdidaktik NwT 3: Bitte davor anmelden!

["Medienkompetenz im Lehramt: Digitale Werkzeuge im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht"](#)

["Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller"](#)

Vertiefungspraktikum - Wahloption

T-CIWVT-111945 - Biomechanik am Design in der Natur für NwT-Lehramt

Blockveranstaltung

[Finite-Elemente-Workshop](#): 2.-5.4., ca. 9-16 Uhr am Campus Nord, Bau 421, Raum 413

[Vorlesung](#): 9.-12.7., jeweils von 11-16 Uhr am Campus Nord

[Anmeldung](#)

2200003 – Aktuelle und zukünftige Fertigungstechnologien für den NwT-Unterricht

Termine:

Teil SAFL Karlsruhe:

[Block 1](#): 8.5., 15.5., 5.6., 12.6., jeweils 15-18 Uhr
[Block 2](#): 25.7., 26.7., 29.7., 30.7., 31.7., jeweils 9-12 Uhr
 Raum B123 der päd. Hochschule KA

Teil Lasercutter IPEK:

29.07. und 31.07.: 13:00-17:00 Uhr; 02.08. ganztägig
 IPEK, Geb. 10.23, R.403

Teil Antriebstechnologien APL:
 tbc

[Anmeldung](#)