

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Zweifach Mathematik, SoSe 2020, Stand 17.04.2020

SoSe 2. Semester (für Kohorte 4 Beginn WiSe 19/20)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Wahlmodul MA9915 Algorith. Math. LB Vorlesung <i>Vogel</i> Stammgelände 8:00-9:30 Uhr		Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Übung A. Min Stammgelände 8:00-9:30	MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Vorlesung A. Min Stammgelände 8:00 -9:30		
9-10						
10-11	MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Vorlesung A. Min Stammgelände 9:45-11:15		Stochastik für Lehramt an Beruflichen Schulen Ergänzung A. Min Stammgelände 9:45-10:30	Wahlmodul MA9915 Algorith. Math. LB Übung Stammgelände 9:45 – 11:15 Uhr		
11-12			ED0330 Grundlagen der Empirischen Bildungsforschung für das berufliche Lehramt (für MBBI) <i>Heine</i> EDU 11-14 Uhr Blockveranstaltung: genaue Termine (Tage) siehe TUMonline	Wahlmodul MA9915 Algorith. Math. LB Vorlesung Stammgelände 11:30 – 12:15 Uhr		
12-13	ED0330 Unterrichtsqualitätsmerkmale <i>Möhringer</i> EDU 11:45-13:15	LV „Technikdidaktik“ ED0173 bzw. ED0174 Planung, Konzeption und Umsetzung des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (VO) <i>Pittich</i> EDU 12:00-14:00 Uhr				
13-14						
14-15		LV „Technikdidaktische Unterrichtsplanung“ ED0173 bzw. ED0174 Planung, Konzeption und Umsetzung des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (S) <i>Zollner (Metall), Bark (EI)</i> EDU 14-16 Uhr	ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (Übung – Teil 2) <i>Zollner/Pittich</i> EDU 14-16 Uhr	ED0326 Feedback und Reflektieren in der Gruppe <i>Arvaneh</i>		
15-16				Termine 2020: 14.5., 28.05., 18.6., 9.7.		
16-17				EDU 13:15 – 18:00 Uhr		
17-18						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> Wahlfach Mathematik (aus Sem 3): die Wahlfächer werden voraussichtlich aufgrund der Corona-Krise im SoSe2020 nicht regulär stattfinden. Wahlfach MA9908 (v2) Dynamische Geometrie oder MA9910 (v2) Computeralgebra oder MA9950 Proseminar (alle bei Hr. Kaplan) 					

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Zweifach Mathematik, SoSe 2020, Stand 17.04.2020

SoSe 4. Semester (für Kohorte 3 Beginn WiSe 18/19)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ED0331 Theoretische Grundlagen zur individuellen Förderung von SchülerInnen <i>Mulatu</i> EDU 8:00-10:00 Uhr	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11	ED0334 Fachdidaktisches Seminar: Vertiefung der Mathematik-Didaktik für das berufliche Lehramt (S) <i>Reinhold</i> EDU 10-12 Uhr				
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Zweifach Mathematik, SoSe 2020, Stand 17.04.2020

SoSe 6. Semester (Kohorte 2, Beginn WiSe 17/18)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ED0332 Unterricht und Schule entwickeln <i>Riedl</i> 25.05.2020: Präsentation Schulentwicklung	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	Hauptseminarmodule				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					