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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					PH9119 Höhere Physik 2
10-11					Vorlesung Papadakis
11-12			ED0330 Grundlagen der Empirischen Bildungsforschung für		Garching PH2271 8:00 – 12:00 Uhr
12-13	ED0330 Unterrichtsqualitätsmerkmale <i>Möhringer</i>	LV "Technikdidaktik II" ED0173 bzw. ED0174 Planung, Konzeption und Umsetzung des kompetenz- und	das berufliche Lehramt (für MBBI) Heine EDU 11-14 Uhr		Höhere Physik 2 Übung <i>Papadaki</i> s Garching PH 2271 12:00 – 13:00 Uhr
13-14	EDU 11:45 – 13:15	handlungsorientierten technischen Unterrichts (VO) Pittich	Blockveranstaltung: genaue Termine (Tage) siehe TUMonline	ED0326	
14-15	ED0398 Vertiefung der Physik und ihrer Didaktik I - Vorlesung und Seminar an außerschulischen Lernorten (Museum)	EDU 12:00-14:00 Uhr LV "Technikdidaktische Unterrichtsplanung" ED0173 bzw. ED0174 Planung, Konzeption und Umsetzung des kompetenz- und handlungsorientierten technischen	ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (Übung – Teil 2)	Feedback und Reflektieren in der Gruppe Arvaneh	PH9119 Höhere Physik 2 Sprechstunde Papadakis Garching Raum 3283 14:00-15:30 Uhr
15-16	Kratzer/Kampschulte	Unterrichts (S) <i>Zollner (Metall), Bark (EI)</i> EDU 14-16 Uhr	Zollner/Pittich EDU 14-16 Uhr	Termine 2020: 14.5., 28.05., 18.6., 9.7.	
16-17	EDU und Museum		250 11 10011	EDU 13:15 – 18:00 Uhr	
17-18					
Weiteres					

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/ MT-Technik mit Zweitfach Physik, 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				
9-10	<i>Mulatu</i> EDU 8:00-10:00 Uhr				
10-11		Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
11-12					
12-13					
13-14		ED0398 Vertiefung der Physik und ihrer Didaktik im Schulkontext <i>Kratzer</i> Startet am 04.02.2020			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres					

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

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

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