

# 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					PH9119 Höhere Physik 2 Vorlesung  <i>Papadakis</i>	
9-10						
10-11						
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		Garching PH2271 8:00 – 12:00 Uhr	
12-13	ED0330 Unterrichtsqualitätsmerkmale  <i>Möhringer</i>  EDU 11:45 – 13:15	LV „Technikdidaktik II“ ED0173 bzw. ED0174 Planung, Konzeption und Umsetzung des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (VO) <i>Pittich</i>  EDU 12:00-14:00 Uhr				Höhere Physik 2 Übung <i>Papadakis</i> Garching PH 2271 12:00 – 13:00 Uhr
13-14						
14-15	ED0398 Vertiefung der Physik und ihrer Didaktik I - Vorlesung und Seminar an außerschulischen Lernorten (Museum)  <i>Kratzer/Kampschulte</i>  EDU und Museum	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>  Termine 2020: 14.5., 28.05., 18.6., 9.7.	PH9119 Höhere Physik 2 Sprechstunde  <i>Papadakis</i> Garching Raum 3283 14:00-15:30 Uhr	
15-16						
16-17					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  <i>Mulatu</i> EDU 8:00-10:00 Uhr	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	ED0398 Vertiefung der Physik und ihrer Didaktik im Schulkontext  <i>Kratzer</i> Startet am 04.02.2020	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	
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	<b>ED0332 Unterricht und Schule entwickeln</b>  <i>Riedl</i>  25.05.2020: Präsentation Schulentwicklung	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	<b>Hauptseminarmodule</b>  in den Semesterferien				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					