

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 26.09.2019

WS 1. Semester (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis		ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts Ü <i>Pittich</i> Termine in Absprache EDU 8-9:30 Uhr	ED0326 Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen <i>Arvaneh</i> 3 Freitage: 18.10.2019 8-15:30 17.01.2020 8-17:00 24.01.2020 8-17 Uhr EDU
9-10					
10-11					
11-12				ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Kugelman; Schrall</i> EDU 11-12.30 Uhr	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) – Gruppe 1 <i>Engelmann K.</i> EDU 11:00-12:30
12-13					
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Riedl</i> EDU 13:00 – 14:30			ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (VO) <i>Pittich/Riedl</i> EDU 13-15 Uhr	
14-15				ED0397 Einführung in die Physikdidaktik V <i>Waltner</i> EDU 14-15:30 Uhr	
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) – Gruppe 2 (endet am 16.12.2019) <i>Zaragoza</i> EDU 607 15:15-17:30		ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) <i>Kugelman; Schrall</i> 15:15-16:45 EDU	PH9118 Höhere Physik 1 Vorlesung <i>Papadakis</i> 14:00 – 18:00 Garching	ED0397 Einführung in die Physikdidaktik Ü (freiwillig) <i>Waltner</i> EDU 15:45-16:30 Uhr
16-17		ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) <i>Seidel</i> EDU 16-18 Uhr			
17-18				PH9118 Höhere Physik 1 Übung <i>Papadakis</i> Garching 18:00 – 19:00	
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> ED0329: eine Gruppe ist verbindlich zu wählen. Gruppe 2 geht bis einschließlich 16.12.2019, dafür ist jede Veranstaltung 45 Minuten länger als Gruppe 1. 				

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 26.09.2019

WS 3. Semester (FPSO 2017)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ED0326 Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden <i>Arvaneh</i> EDU 131 Einführung am 14.10.2019 von 9:00-10 Uhr Termine ab 11.11.2018 8:30-12:00 Uhr Die genauen Termine entnehmen Sie bitte TUMonline	PH9112 Physikalisches Grundpraktikum für Lehramtsstudiengänge 08:30-12:30 <i>Kienberger, Hauptner, Saß</i> Garching	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	ED0398 Vertiefung der Physik und ihrer Didaktik II Vorlesung <i>Kratzer</i> EDU 131 13-15 Uhr Am 2.12. und 3.2. in Raum 141 13-14:30	ED0173/ED0174 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts <i>Bark (EI) EDU 137</i> <i>Ikonic (Metall) EDU 139</i> EDU 14-16 Uhr			
14-15					
15-16					
16-17					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Fachdidaktische Klausurtagung in Herrsching Ende Oktober 2019 • In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags 				

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 26.09.2019

WS 5. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung <i>Riedl</i> 14.10., 11.11., 30.03.2020 EDU 9:00-16:30				
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung <i>Mulatu</i> 2.12.2019 und 3.2.2020, 17.2.2020 EDU 131 8-16 Uhr	Vorbereitungsdienst Seminarlehrer 2	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
14-15	Hauptseminarmodule in den Semesterferien				
15-16					
16-17					
17-18					