

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 04.09.2024

WS 1. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis		SOT10003 Einführung in die Fachdidaktik der Physik Vorlesung <i>Vorholzer</i> EDU 8-9:30 Uhr		
9-10						
10-11					SOT10004 Physikbezogene Lehr- und Lernsituationen gestalten und evaluieren (Teil 1) <i>Vorholzer</i> EDU 10-11:30 Uhr	
11-12				ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Renner/Zehender</i> EDU 11-12.30 Uhr		
12-13						ED0326 Reflexionskompetenzen und Feedback in der Gruppe auf die Praxis anwenden <i>Hartmann</i> Termine: 18.10.2024 08.11.2024 22.11.2024 06.12.2024 17.01.2025
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Pittich</i>			ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung (V) <i>Pittich</i> EDU 13:15 -14:45 Uhr		
14-15	EDU 13:15- 14:45 Uhr			PH9118 Höhere Physik 1 Vorlesung plus Übung <i>Schindler</i> Garching PH 14 – 19 Uhr	EDU 12-15:30 Uhr	
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) Gruppe 2 <i>Hartmann</i>		ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) <i>Renner/Zehender</i>			
16-17	EDU 15:00-17:00 Uhr	ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) <i>Seidel</i>	EDU 15:15-16:45 Uhr			
17-18		EDU 16:30-18:00 Uhr				
18-19						
Weiteres						

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 04.09.2024

WS 3. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	SOT1009 Berufliches Lehren und Lernen reflektieren <i>Pittich</i> EDU 13-14:30 Uhr				
14-15					
15-16		SOT10010 bzw. SOT10011 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts <i>Pittich/Pownuk</i> EDU 14-16:30 Uhr			
16-17					
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • PH9128 Physikalisches Grundpraktikum für MBBI: Infoveranstaltung zum Praktikum am 10.10.24 um 17:30 Uhr (Zoom), Praktikums-Termine (8 Versuche) nach Absprache mit den Studierenden • Fachdidaktische Klausurtagung in Wies: 2.-4.12.2024 • Montag und Dienstag finden in vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes statt (laut Modulplan) 				

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 04.09.2024

WS 5. Semester (FPSO 2022)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<p>ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung</p> <p><i>Pittich</i></p> <p>7.10.2024, 11.11.2024, 17.02.2025</p> <p>EDU 9-16 Uhr</p>				
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<p>Sonst: Hauptseminarmodule Studienseminar lt. Modulplan</p>	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
15-16					
16-17					
17-18					