

WS 22/23 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 10.10.2023

WS 1. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis		SOT10003 Einführung in die Physikdidaktik Vorlesung Vorholzer EDU 8-9:30 Uhr		
9-10						
10-11					SOT10004 Physikbezogene Lehr- und Lernsituationen gestalten und evaluieren Vorholzer EDU 10-11:30 Uhr	
11-12				ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum Renner/Zehender EDU 11-12.30 Uhr		
12-13						ED0326 Reflexionskompetenzen und Feedback in der Gruppe auf die Praxis anwenden Arvaneh Termine: 20.10., 10.11., 24.11., 8.12. und 19.1 EDU 12-15:30 Uhr
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik Riedl			ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung (V) Riedl EDU 13:15 -14:45 Uhr		
14-15	EDU 13:15– 14:45 Uhr					
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) Hartmann		ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) Renner/Zehender	PH9118 Höhere Physik 1 Vorlesung plus Übung Schindler (Garching) 14 – 18 Uhr		
16-17	EDU 15:00-17 Uhr	ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) Seidel	EDU 15:15-16:45 Uhr			
17-18		EDU 16:30-18:00 Uhr				

WS 22/23 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 10.10.2023

Weiteres


* SOT10004 Physikbezogene Lehr- und Lernsituationen gestalten und evaluieren: sollte aus 4. Semester vorgezogen werden!

WS 22/23 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 10.10.2023

WS 3. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	PH9128 Physikalisches Praktikum für MBB integriert * Saß Garching	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
13-14	SOT1009 Berufliches Lehren und Lernen reflektieren Pittich EDU 13-14:30 Uhr		SOT10010 bzw. SOT10011 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts Pownuk/Zollner EDU 15-16:30 Uhr		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

WS 22/23 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 10.10.2023

Weiteres	<ul style="list-style-type: none">•  Infoveranstaltung zum Praktikum am 12.10.23 um 17:00 Uhr (Zoom), Termine nach Absprache mit Studierenden• Fachdidaktische Klausurtagung in Wies: 11.-13. Dezember 2023• In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags
----------	---

WS 22/23 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 10.10.2023

WS 5. Semester (FPSO 2019)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<p>ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung <i>Riedl</i></p> <p>09.10.2023, 13.11.2023, 19.02.2024</p> <p>EDU 9-16 Uhr</p>				
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	<p>EDU 8-16 Uhr</p>	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
14-15	<p>Sonst: Hauptseminarmodule Studienseminar lt. Modulplan</p>				
15-16					
16-17					
17-18					