

WS 24/25 Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 02.10.2024

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 8:15-9:45 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  EDU 12-15:30 Uhr
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		
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>  EDU 15:15-16:45 Uhr			
16-17	EDU 15:00-17:00 Uhr	ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) <i>Seidel</i>  EDU 16:30-18:00 Uhr				
17-18						
18-19						
Weiteres						

WS 24/25 Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 02.10.2024

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

WS 24/25 Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 02.10.2024

WS 5. Semester (FPSO 2022)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<p>ED0332 Unterrichtsqualitäts- entwicklung</p> <p><i>Pittich</i></p> <p>11.11.2024, 17.02.2025</p> <p>EDU 9-16 Uhr</p>	<p>ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung</p> <p><i>Mulatu</i></p> <p>30.09.2024, 18.11.2024, 13.01.2025</p> <p>EDU 9-16 Uhr</p>	<p>Vorbereitungsdienst</p>	<p>Vorbereitungsdienst</p>	<p>Vorbereitungsdienst</p>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	<p>Sonst: Hauptseminarmodule Studienseminar lt. Modulplan</p>	<p>Vorbereitungsdienst</p>	<p>Vorbereitungsdienst</p>	<p>Vorbereitungsdienst</p>	<p>Vorbereitungsdienst</p>
15-16					
16-17					
17-18					