

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 12.11.2020

## WS 1. Semester (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis			ED0326 Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen  <i>Arvaneh</i>  <b>online via Zoom</b>  13.11.2020 9:00-10:00 11.12.2020 9:00-12:00 29.01.2021 9:00-17:00
9-10					
10-11				ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts Ü –Teil 1 <i>Zollner</i> <b>Präsenz oder/und synchron</b> EDU HS 605 10:15-11:45 Uhr	
11-12			ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Kugelman; Schrall</i> <b>Am 4.11. HS 605 Präsenz, sonst online</b> 11-12.30 Uhr		
12-13					
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Riedl</i> <b>onlinebasiert via Zoom</b> 13:30 – 15:00		ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung <i>Riedl</i> <b>online</b> 13:15 -14:45 Uhr		
14-15				ED0397 Einführung in die Physikdidaktik V <i>Waltner</i> <b>online</b> 14-15:30 Uhr	
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) *1  <i>Huber</i> <b>Asynchron und z.T. synchron per Zoom</b> 15:30 -17:00	ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) *1 <b>Asynchron und z.T. synchron per Zoom</b> <i>Seidel</i> 16-18 Uhr	ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) <i>Kugelman; Schrall</i> <b>Präsenz oder online, nach Absprache</b> EDU 140 15:00-16:45	PH9118 Höhere Physik 1 Vorlesung <i>Bausch/Rief</i>  <b>Synchron per Zoom</b>  14:00 – 18:00	ED0397 Einführung in die Physikdidaktik Ü (freiwillig) <i>Waltner</i> 15:45-16:30 Uhr
16-17					
17-18					
18-19				PH9118 Höhere Physik 1 Übung <i>Bausch</i> <b>Synchron per Zoom</b> 18:00 – 19:00	
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>*1 ED0329 asynchron digital. Von Zeit zu Zeit virtuelle synchrone Veranstaltung via Zoom zum Klären von Fragen</li> </ul>				

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 12.11.2020

## WS 3. Semester (FPSO 2017)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>ED0326 Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden</b> <i>Arvaneh/Hartmann</i> <b>online via Zoom</b> Termine: 30.11., 14.12.2020, 11.01. und 1.2.2021 8:30-12:00 Uhr	PH9112 Physikalisches Grundpraktikum für Lehramtsstudiengänge 08:30-12:30 <i>Kienberger, Hauptner, Saß</i> Garching Anmeldung über <a href="https://www.ph.tum.de/academic/org/labs/lap/">https://www.ph.tum.de/academic/org/labs/lap/</a>	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	<b>ED0398 Vertiefung der Physik und ihrer Didaktik II</b> Vorlesung <i>Kratzer</i> <b>Präsenz oder synchron per Zoom</b> EDU 13-15 Uhr				
14-15		ED0173/ED0174 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts <i>Bark (EI)</i> EDU 129 14-15:30 Uhr <i>Ikonic/Zollner (Metall)</i> EDU HS 605 15:30-17:00 Uhr <b>Präsenz</b>			
15-16					
16-17					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fachdidaktische Klausurtagung in Raitenhaslach 14.-16.10.2020</li> <li>In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags</li> </ul>				

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 12.11.2020

## WS 5. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung</b>  <i>Riedl</i>  12.10.2020, 16.11.2020, 22.03.2021 <b>Präsenz</b>  EDU HS 605     9:00-16:30				
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	<b>ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung</b>  <i>Mulatu</i>  7.12.2020, 11.01.2021, 01.02.2021 <b>Präsenz</b>  Abgabe der Arbeit: 1.3.2021  EDU     9-15 Uhr	<b>Vorbereitungsdienst</b> Seminarlehrer 2	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>
14-15	<b>Hauptseminarmodule</b>  in den Semesterferien				
15-16					
16-17					
17-18					