

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 07.12.2018

## WS 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		TUMpaedagogicum Schulpraxis			Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V)  Sasse Fr., 09.11.2018 12-18 Uhr Sa., 10.11.2018 10-18 Uhr Fr., 7.12.2018 12-18 Uhr Sa., 8.12.2018 10-18 Uhr  EDU
9-10					
10-11	Einführung in die Physikdidaktik für das berufliche Lehramt *1 (ab 22.10.) Helzel EDU 10:15 – 11:45 Uhr		Einführung in die Physikdidaktik für das berufliche Lehramt *1 (5 mal ab 17.10. nicht am 31.10.) Helzel EDU 10:30 – 12 Uhr		
11-12				Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen Huber/Hörmann 11:30 – 13:00 EDU	
12-13					
13-14	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik Riedl 13:15 – 14:45 EDU		Begleitseminar zum TUMpaedagogicum Binder, Kugelmann; Schrall 13:15-14.45 EDU		Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen  Engelmann & Häusler  Freitags 19.10.2018, 18.01. und 25.01.2019 ganztags  EDU
14-15					
15-16	Einführung in die Physikdidaktik für das berufliche Lehramt *1 (ab 22.10.) Helzel EDU 15:30 – 17 Uhr			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) Binder, Kugelmann; Schrall 15:15-16:45 EDU Raum 134	Höhere Physik 1 Vorlesung Papadakis  14:00 – 18:00 Garching
16-17					
17-18					
18-19				Höhere Physik 1 Übung Papadakis 18:00 – 19:00 Garching	
Weiteres	<b>*1 Wichtige Information:</b> Die „Einführung in die Physikdidaktik“ findet insgesamt an 15 Terminen bis Ende November statt, einschließlich der Prüfung				

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 07.12.2018

## WS 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10	<b>Fachdidaktisches Seminar (Physik) mit Unterrichtsexperimenten</b> =Vertiefung der Physik-Didaktik  <i>Kratzer</i> EDU Raum 137	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Lehramt</b>  08:30-12:30  <i>Fierlinger, Hauptner, Saß</i>  Garching			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	<b>Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden</b>  <i>2 Gruppen: Engelman &amp; Häusler</i> EDU  Einführung am 15.10. von 12:30-13:30 in Raum 139  Termine ab 12.11.2018 bis 28.01.2019 ca. 13:30-17 Uhr  Die genauen Termine und Räume pro Gruppe entnehmen Sie bitte TUMonline				
14-15					
15-16					
16-17					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fachdidaktische Klausurtagung 05.12.-07.12.2018</b> in Herrsching am Ammersee (<b>Vorbereitung</b> an der EDU am <b>20.11.2018 von 13-17 und am 23.11.2018 von 12-16 Uhr</b>)</li> <li>• In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags</li> </ul>				

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 07.12.2018

## WS 5. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>Unterrichtsqualitätsentwicklung</b>  15.10., 12.11., 9.4. 9:00-16:00	<b>Vorbereitungsdienst</b> Seminarlehrer 2	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	<b>Hauptseminarmodule</b>  in den Semesterferien				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					