

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 26.09.2019

## WS 1. Semester (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Vogel</i> 8:00-9:30 Stammgelände	ED0325 TUMpaedagogicum  Schulpraxis	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) <i>Vogel</i> 8:00-10:15 Stammgelände	ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts Ü <i>Pittich</i> Termine in Absprache EDU 8-9:30 Uhr	ED0326 Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen <i>Arvaneh</i>  3 Freitage: 18.10.2019 8-15:30 17.01.2020 8-17:00 24.01.2020 8-17 Uhr  EDU	
9-10						
10-11	ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (V) <i>Reinhold</i> Ab 21.10.2019 EDU 10-12		ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Kugelmann; Schrall</i> EDU 11-12.30 Uhr	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Vogel</i> 09:45-11:15 Stammgelände		
11-12						
12-13						
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) <i>Riedl</i>  EDU 13:00 – 14:30 Uhr		ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (VO) <i>Pittich/Riedl</i>  EDU 13-15 Uhr	ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (Ü) 14-tägig Ab 31.10.2019 EDU 13:30-15 Uhr		
14-15						
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) <i>Zaragoza</i>  (endet am 16.12.2019) EDU 15:15-17:30		ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V)  <i>Seidel</i> EDU 16-18 Uhr	ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) <i>Kugelmann; Schrall</i> 15:15-16:45 EDU		
16-17						
17-18						
Weiteres						

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 26.09.2019

## WS 3. Semester (FPSO 2017)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>ED0326 Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden</b> <i>Arvaneh</i> <b>EDU 131</b> Einführung am 14.10.2019 von 9:00-10 Uhr Termine ab 11.11.2018 8:30-12:00 Uhr Die genauen Termine entnehmen Sie bitte TUMonline		<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		<b>ED0173/ED0174</b> Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts <i>Bark (EI)      EDU 137</i> <i>Ikonic (Metall)      EDU 139</i> EDU      14-16 Uhr			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fachdidaktische Klausurtagung Ende Oktober 2019</b> in Herrsching am Ammersee</li> <li>• <b>Wahlmodul Mathematik MA9908 oder MA9910 oder MA9950</b></li> <li>• In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags</li> </ul>				

# Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 26.09.2019

## WS 5. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung</b>  <i>Riedl</i>  14.10., 11.11., 30.03.2020  EDU            9:00-16:30	<b>Vorbereitungsdienst</b> Seminarlehrer 2	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>	<b>Vorbereitungsdienst</b>
9-10					
10-11					
11-12	<b>ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung</b>  <i>Mulatu</i>  2.12. 2019, 3.2.2020, 17.2.2020  EDU            8-16 Uhr				
12-13					
13-14					
14-15	<b>Hauptseminarmodule an der Schule</b>				
15-16					
16-17					
17-18					