

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 14.08.2024

WS 1. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9		ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) <i>Lange</i> Nordgelände 8:00-9:30 Übung 9:45-10:30 Ergänzung	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Lange</i> Nordgelände 8-9:30		
9-10						
10-11	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Lange</i> Arcisstr. 9:45-11:15 Uhr				ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (Algebra, Zahlen und Funktionen) - Vorlesung <i>Schons</i> EDU 10-11:30 Uhr	
11-12			ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Renner/Zehender</i> EDU 11-12.30 Uhr			
12-13				MA9908 Dynamische Geometrie <i>Vogel/Lange</i> EDU 117 12-14 Uhr	ED0326 Reflexionskompetenzen und Feedback in der Gruppe auf die Praxis anwenden <i>N.N.</i>  Termine: 18.10.2024 08.11.2024 22.11.2024 06.12.2024 17.01.2025	
13-14			ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung (V) <i>Pittich</i>  EDU 13:15 -14:45 Uhr			
14-15	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) <i>Pittich</i>  EDU 13:15- 14:45 Uhr					ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (Algebra, Zahlen und Funktionen) - Übung <i>Kadluba</i> 14-tägig EDU 14:30-16 Uhr
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) Gruppe 2 <i>Hartmann</i>  EDU 15:00-17:00 Uhr			ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) <i>Renner/Zehender</i> EDU 15:15-16:45 Uhr		EDU 12-15:30 Uhr
16-17			ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) <i>Seidel</i> EDU 16:30-18:00 Uhr			
17-18						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>* NEU: Pflichtmodul MA9908 Dynamische Geometrie: Termin wird mit Teilnehmenden abgesprochen.</li> </ul>					

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 14.08.2024

WS 3. Semester (FPSO 2022)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12	ED0334 Mathematikdidaktische Vertiefung und Begleitseminar zum Referendariat im Fach Mathematik				
12-13	<i>Kadluba</i> EDU 11-13 Uhr		Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
13-14	SOT10009 Berufliches Lehren und Lernen reflektieren				
14-15	<i>Pittich</i> EDU 13-14:30 Uhr	SOT10010 bzw. SOT10011 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts			
15-16		<i>Pittich/Pownuk</i> EDU 14-16:30 Uhr			
16-17					
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fachdidaktische Klausurtagung in Wies: Mitte Dezember 2024</li> <li>Montag und Dienstag finden in vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes statt</li> </ul>				

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 14.08.2024

WS 5. Semester (FPSO 2022)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<p><b>ED0332</b> Unterrichtsqualitäts- entwicklung</p> <p><i>Pittich</i></p> <p>14.10.2024, 11.11.2024, 17.02.2025</p> <p><b>EDU</b> 9-16 Uhr</p>				
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	<p><b>Sonst:</b> Hauptseminarmodule Studienseminar lt. Modulplan</p>				
16-17					
17-18					