

WS 23/24 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 10.10.2023

WS 1. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	MA9908 Dynamische Geometrie * <i>Vogel/Lange</i> EDU	ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) <i>Lange</i> Arcisstr. 8:00-9:30 Übung Arcisstr. 9:45-10:30 Ergänzung	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Lange</i> Arcisstr. 8-9:30 Uhr		
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 - Vorlesung (LV 2506) <i>Obersteiner</i> EDU 10-12 Uhr
11-12				ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Renner/Zehender</i> EDU 11-12.30 Uhr		
12-13						ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt - Übung (LV 2506) <i>Kadluba</i> 14-tägig im Wechsel mit ED0326; siehe TUMonline EDU 12-14 Uhr
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) <i>Riedl</i> EDU 13:15– 14:45 Uhr			ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung (V) <i>Riedl</i> EDU 13:15 -14:45 Uhr		ED0326 Reflexionskompetenzen und Feedback in der Gruppe auf die Praxis anwenden <i>Arvaneh</i> Termine: 20.10.,10.11., 24.11., 8.12. und 19.1 EDU 12-15:30 Uhr

WS 23/24 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 10.10.2023

14-15						
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S)		ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü)			
16-17	Hartmann EDU 15:00-17:00 Uhr	ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) Seidel EDU 16:30-18:00 Uhr	Renner/Zehender EDU 15:15-16:45 Uhr			
17-18						
Weitere s	<ul style="list-style-type: none"> • Wahlmodul Mathematik: <ul style="list-style-type: none"> ○ WiSe 23/24: MA9908 Dynamische Geometrie (Lange/Vogel): soll aus 4. Semester vorgezogen werden. Termine werden mit Teilnehmenden, die in TUMonline für die LV angemeldet sind, vor Vorlesungsbeginn abgesprochen. 					

WS 23/24 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 10.10.2023

WS 3. Semester (FPSO 2022)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Wahlmodul MA9915 Algorith. Math. LB Vorlesung Stammgelände 8:00-9:30 Uhr	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	
9-10						
10-11	Vertiefung der Mathematikdidaktik für das berufliche LA <i>Strohmaier</i> EDU 10-12 Uhr					
11-12						
12-13						
13-14	SOT1009 Berufliches Lehren und Lernen reflektieren <i>Pittich</i> EDU 13-14:30 Uhr					
14-15						
15-16						SOT10010 bzw. SOT10011 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts <i>Pownuk/Zollner</i> EDU 15-16:30 Uhr
16-17						
17-18						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Fachdidaktische Klausurtagung in Wies: 11.-13. Dezember 2023 • Wahlmodul Mathe Angebot: <ul style="list-style-type: none"> ○ WiSe 23/24: MA9908 Dynamische Geometrie (Vogel) 					

WS 23/24 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 10.10.2023

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">○ SoSe 2024 vsl.: MA9908 Dynamische Geometrie, MA9910 Computer-Algebra und entweder MA9915 Algorithmische Mathe oder MA9934 Numerik• Montag und Dienstag in vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes |
|--|---|

WS 23/24 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 10.10.2023

WS 5. Semester (FPSO 2019)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<p>ED0332 Unterrichtsqualitäts- entwicklung <i>Riedl</i> 09.10.2023, 13.11.2023, 19.02.2024 EDU 9-16 Uhr</p>	<p>ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung <i>Mulatu</i> 16.10.2023, 27.11.2023, 15.01.2024 EDU 8-16 Uhr</p>	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	<p>Sonst: Hauptseminarmodule Studienseminar lt. Modulplan</p>	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	
16-17					
17-18					