WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.09.2024

WS 1. Semester (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9			MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V)		
9-10			Ergänzung) <i>Lange</i> Nordgelände 8:00-9:30 Übung	Lange Nordgelände 8-9:30		
10-11	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V)		9:45-10:30 Ergänzung		ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (Algebra, Zahlen und Funktionen) - Vorlesung Schons EDU 10-11:30 Uhr	
11-12	Lange Arcisstr. 9:45-11:15 Uhr		ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum Renner/Zehender			
12-13		ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis	EDU 11-12.30 Uhr	MA9908 Dynamische Geometrie *	ED0326 Reflexionskompe nzen und Feedbac	
13-14		Condiplaxis		Vogel/Lange EDU 117 12-14 Uhr	in der Gruppe au die Praxis anwenden Hartmann	
14-15	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) <i>Pittich</i> EDU 13:15–14:45 Uhr		ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung (V) <i>Pittich</i> EDU 13:15 -14:45 Uhr		ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (Algebra, Zahlen und Funktionen) - Übung Termine: 18.10.2024 08.11.2024 22.11.2024 17.01.2025 EDU 12-15:30 U	
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) Gruppe 2		ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü)		Kadluba 14-tägig EDU 14:30-16 Uhr	
16-17	Hartmann EDU 15:00-17:00 Uhr	ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) Seidel	Renner/Zehender EDU 15:15-16:45 Uhr			
17-18		EDU 16:30-18:00 Uhr				
Weitere s	NEU: Pflichtmodul MAS	9908 Dynamische Geometrie: Te	ermin wird mit Teilnehmenden abgespro	ochen.		

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.09.2024

WS 3. Semester (FPSO 2022)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9							
9-10							
10-11		Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst		
11-12	ED0334 Mathematikdidaktische Vertiefung und Begleitseminar zum Referendariat im Fach Mathematik						
12-13	Kadluba EDU 11-13 Uhr						
13-14	SOT10009 Berufliches Lehren und Lernen reflektieren						
14-15	Pittich EDU 13-14:30 Uhr	SOT10010 bzw. SOT10011 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts					
15-16		Pittich/Pownuk EDU 14-16:30 Uhr					
16-17							
17-18							
Weiteres	Fachdidaktische Klausurtagung in Wies: 24.12.2024 Montag und Dienstag finden in vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes statt						

WS 24/25 vorläufiger Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.09.2024 WS 5. Semester (FPSO 2022)

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9-10 10-11	ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung Pittich 7.10.2024, 11.11.2024, 17.02.2025	ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung Mulatu 30.09.2024, 18.11.2024, 13.01.2025	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
12-13	EDU 9-16 Uhr	EDU 9-16 Uhr	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
15-16 16-17 17-18	Sonst: Hauptseminarmodule Studienseminar It. Modulplan					