

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.10.2018

WS 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Vogel</i> 8:00-9:30 Stammgelände	TUMpaedagogicum Schulpraxis	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) <i>Vogel</i> 8:00-10:15 Stammgelände	MA 99324 Numerik für Lehramt an beruflichen Schulen (Ü) 8:00-9:30, ab 25.10.2018 Stammgelände	Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) <i>Sasse</i> 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	MA9934 Numerik für Lehramt an beruflichen Schulen – Wahlmodul *1 (V) <i>K.Kormann</i>		MA9908 (v2) Dynamische Geometrie für Lehramt an Beruflichen Schulen Wahlmodul *1 10:30-12:00 Stammgelände	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) <i>Vogel</i> 09:45-11:15 Stammgelände	
10-11	9:30-12:15 Uhr, ab 5.11.2018 Stammgelände			Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S) <i>Huber/Hörmann</i> 11:30-13:00 EDU	
11-12			Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Binder, Kugelman; Schrall</i> 13:15-14.45 EDU		
12-13					Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen <i>Engelmann & Häusler</i> Freitags 19.10.2018, 18.01. und 25.01.2019 ganztags EDU
13-14	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) <i>Riedl</i> 13:15 – 14:45 EDU			Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (Ü) 7 Termine ab 18.10.2018 (siehe TUMonline) <i>Reiss/Reinhold</i> 14:00 -16:00 Uhr EDU	
14-15			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis (Ü) <i>Binder, Kugelman; Schrall</i> 15:15-16:45 EDU		
15-16	Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt (V) <i>Reiss</i> 15.00 Uhr -17.00 Uhr EDU				
16-17					
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> *1 Wahlmodule Mathematik Empfehlungen: <ul style="list-style-type: none"> Wahlmodul Dynamische Geometrie (Studienleistung, laut FPSO vorgesehen im 2. Semester): Sie haben die Möglichkeit, dies jetzt im WiSe bereits überschneidungsfrei zu belegen (Dynamische Geometrie wird auch im SoSe angeboten; Die beiden Alternativen MA9910 (v2) Computeralgebra und MA9950 Proseminar werden bei Bedarf im SoSe angeboten) Wahlmodul Numerik bzw. Algorithmische Mathematik (Prüfungsleistung, laut FPSO vorgesehen im 3. Semester): Da im 3. Semester bereits der Vorbereitungsdienst beginnt, empfehlen wir, das Wahlmodul bereits im 1. oder 2. Semester zu absolvieren. Das alternative Wahlmodul MA9915 Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen wird im SoSe 2019 angeboten. 				

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.10.2018

WS 3. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9			Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14	Reflexionskompetenzen auf die Schul- und Unterrichtspraxis anwenden <i>2 Gruppen: Engelmann & 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						
17-18		Vertiefung der Mathematik-Didaktik Übung 2-wöchig ab 23.10.2018 <i>Hoch</i> EDU 17:30-19 Uhr				
18-19					Vertiefung der Mathematik-Didaktik Vorlesung <i>Wollring</i> EDU 15:30-17 Uhr	
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Fachdidaktische Klausurtagung 05.12.-07.12.2018 in Herrsching am Ammersee (Vorbereitung an der EDU am 20.11.2018 von 13-17 und am 23.11.2018 von 12-16 Uhr) • In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags 					

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 04.10.2018

WS 5. Semester

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