Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 28.10.2020

WS 1. Semester (FPSO 2019)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) Vogel 8:00-9:30 Synchron virtuell		MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (Ü + fakultative Ergänzung) Vogel	MA9926 Geometrie für Lehramt an Berufsschulen (V) Vogel 8:00-09:30 Synchron virtuell	ED0326 Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und		
9-10			8:00-9:30 Übung 9:30-10:15 Ergänzung	oynom on an allon	nutzen Arvaneh/Hartmann		
10-11	ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das		Synchron virtuell	ED0328 Grundlagen des kompetenz- und	online via Zoom		
11-12	berufliche Lehramt - Übung (LV 2506) Schons Synchron per Zoom 10-11:30 Uhr 14-tägig ab 2.11. und ab 11.1.2021	ED0325 TUMpaedagogicum Schulpraxis	ED0325 Begleitseminar zum TUMpaedagogicum Kugelmann; Schrall Am 4.11. HS 605 Präsenz, sonst online 11-12.30 Uhr	handlungsorientierten technischen Unterrichts Ü –Teil 1 <i>Zollner</i> Präsenz oder/und synchron EDU HS 605 10:15-11:45 Uhr	Termine: 13.11.2020 9:00-10:00 11.12.2020 9:00-12:00 29.01.2021 9:00-17:00		
12-13							
13-14	ED0327 Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (S) Riedl		ED0328 Didaktik der beruflichen Bildung Riedl				
14-15	onlinebasiert via Zoom 13:30 – 15:00 Uhr		online 13:15 -14:45 Uhr				
15-16	ED0329 Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen (S)		ED0327 Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die				
16-17	Asynchron und z.T. synchron per Zoom 15:30-17 Uhr	ED0329 Pädagogische- und Entwicklungspsychologie (V) *1 Asynchron und z.T. synchron per Zoom Seidel	Schulpraxis (Ü) Kugelmann; Schrall Präsenz oder online, nach Absprache EDU 140 15:00-16:45				
17-18		16-18 Uhr					
Weitere s	 *1 ED0329 asynchron digital. Von Zeit zu Zeit virtuelle synchrone Veranstaltung via Zoom zum Klären von Fragen ED0333 Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt – Algebra: Vorlesung: online-Angebot, asynchron, präsenzfrei. Wahlmodul Mathematik MA9908 oder MA9910 oder MA9950 Wahlmodul: MA9908 Dynamische Geometrie: im SoSe2021 oder im WiSe 21/22 zu belegen 						

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 28.10.2020

WS 3. Semester (FPSO 2019)

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	ED0326 Reflexionskompeten zen auf die Schul-						
9-10	und Unterrichtspraxis anwenden						
10-11	Arvaneh/Hartmann M online via Zoom	ED0334 LV 3252 Vertiefung der Mathematikdidaktik für das berufliche LA					
11-12	Termine: 30.11., 14.12.2020, 11.01.2021, 1.2.2021	Übung Scheuerer Synchron per Zoom 10-12 Uhr 14-tägig ab 9.11.2020 und ab 18.01.2021		Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst		
12-13				Volbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	
13-14							
14-15			ED0173/ED0174 Konzeption und Umsetzung metall- bzw. elektrotechnischen Unterrichts				
15-16			Bark (EI) EDU 129 Zollner (Metall) EDU 139 EDU 14-16 Uhr				
16-17							
17-18							
Weiteres	 ED0334 Vertiefung Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt: Vorlesung, online-Angebot, asynchron, präsenzfrei Fachdidaktische Klausurtagung in Raitenhaslach 1416.10.2020 Wahlmodul Mathematik MA9908 oder MA9910 oder MA9950 In vorlesungsfreier Zeit Hauptseminarmodule des Vorbereitungsdienstes Montags und Dienstags 						

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Mathematik, Stand 28.10.2020

WS 5. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Montag ED0332 Unterrichtsqualitätsentwicklung Riedl 12.10.2020, 16.11.2020, 22.03.2021 Präsenz EDU HS 605 9:00-16:30 ED0331 Pädagogische Diagnostik I: Leistungsbeurteilung Mulatu 7.12.2020, 11.01.2021, 01.02.2021 Präsenz Abgabe der Arbeit: 1.3.2021 EDU 9-15 Uhr Sonst: Hauptseminarmodule Studienseminar It. Modulplan	Vorbereitungsdienst Seminarlehrer 2	Worbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst