

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert Fachrichtungen Metalltechnik und EI-Technik mit Zweitfach Mathematik

WS 1. Semester (FPSO 1. Änderungssatzung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9	Geometrie für Lehramt an Berufsschulen <i>Hartl</i> 8:00 – 9:30 R. 2770 (Stammgelände)	TUMpaedagogicum Schulpraxis	Übung zu Geometrie für Lehramt an Berufsschulen <i>Vogel</i> 8:00 – 10:15 R. N3823 (Nordgelände) <i>Am 19.10. in der Richard-Wagner-Str. 3 Raum 500</i>	ggf. Wahlmodul Mathematik: Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen Vorlesung <i>Reinsch</i> 8:00 – 9:30 Uhr Theresianum 0601 (Stammgelände)	Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen <i>Jerabek</i> 09:30 – 11:00 IT-Seminarraum 117 (Marsstr.)		
9-10						ggf. Wahlmodul Mathematik: Algorithmische Mathematik für Lehramt an beruflichen Schulen - Übung <i>Reinsch</i> 9:45 – 11:15 R. 2100 (Stammgelände)	Geometrie für Lehramt an Berufsschulen <i>Hartl</i> 9:45 – 11:15 R. 1400 (Stammgelände)
10-11	ggf. Wahlmodul Mathematik: Algorithmische Mathematik für das Lehramt an beruflichen Schulen - Vorlesung <i>Reinsch</i> 11:30 – 12:15 R. 2100 (Stammgelände)		Begleitseminar zum TUMpaedagogicum für das integrierte berufliche Lehramt <i>Riedl</i> 11:15 – 12:45 R. 134 (Marsstr.)	Grundlagen der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt <i>Hammer</i> 11:30 – 14:00 R. 137 (Marsstr.)			
11-12			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis Ü <i>Binder, Kugelmann; Schrall</i> 13:30 – 15:00 R. 134 (Marsstr.)				
12-13			Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen *1 <i>Ebenschwanger/ Häusler</i>				
13-14				15:30 – 18:30 am 26.10. und 21.12. Gruppe 1: Raum 117 (Marsstr.) Gruppe 2 : Raum 131 (Marsstr.)			
14-15	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Riedl</i> 14:00 – 15:30 HS 605 (Marsstr.)						
15-16	Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Holzberger</i>						
16-17	16:00 – 18:00 R. 120 (Marsstr.)						
17-18							
18-19							
Weiteres	*1: Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen: Samstag und Sonntag, 4. und 5. Februar 2017, 9-18 Uhr, Gruppe 1 Seminarraum 117 und 133, Gruppe 2 in Raum 134						