

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

WS 1. Semester (FPSO 1. Änderungssatzung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		TUMpaedagogicum Schulpraxis			
9-10					
10-11					Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen <i>Jerabek</i> 09:30 – 11:00 IT-Seminarraum 117 (Marsstr.)
11-12			Begleitseminar zum TUMpaedagogicum für das integrierte berufliche Lehramt <i>Riedl</i> 11:15 – 12:45 R. 134 (Marsstr.)		
12-13					
13-14			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis Ü <i>Binder, Kugelmann; Schrall</i> 13:30 – 15:00 R. 134 (Marsstr.)		
14-15	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Riedl</i> 14:00 – 15:30 HS 605 (Marsstr.)				
15-16				Höhere Physik 1 Vorlesung <i>Ulrich</i> 14:00 – 18:00 PH 2271 (Garching)	
16-17	Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Holzberger</i> 16:00 – 18:00 R. 120 (Marsstr.)			Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen *1 <i>Ebenschwanger/ Häusler</i> 15:30 – 18:30 am 26.10. und 21.12. Gruppe 1: Raum 117 (Marsstr.) Gruppe 2: Raum 131 (Marsstr.)	
17-18					
18-19				Höhere Physik 1 Übung <i>Ulrich</i> 18:00 – 19:00 PH 2271 (Garching)	
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Physikdidaktik für das berufliche Lehramt (S: Einführung in die Fachdidaktik): 10.04.-13.04.2017 ganztägig (Herr Wiesner) • *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 				