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

WS 1. Semester (FPSO 1. Änderungssatzung)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					Lehr-Lernprozesse in innovativer
10-11					Lernumgebungen  Jerabek  09:30 – 11:00  IT-Seminarraum 117 (Marsstr.)
11-12		TUMpaedagogicum Schulpraxis	Begleitseminar zum TUMpaedagogicum für das integrierte berufliche Lehramt Riedl		Tr-Seminaraum Tr/ (warssit.)
12-13			11:15 – 12:45 R. 134 (Marsstr.)		
13-14			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für		
14-15	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik Riedl		die Schulpraxis Ü  Binder, Kugelmann; Schrall  13:30 – 15:00  R. 134 (Marsstr.)		
15-16	14:00 – 15:30 HS 605 (Marsstr.)			Höhere Physik 1 Vorlesung Ulrich	
16-17	Pädagogische- und Entwicklungspsychologie Holzberger		Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen *1	14:00 – 18:00 PH 2271 (Garching)	
17-18	16:00 – 18:00 R. 120 (Marsstr.)		Ebenschwanger/ Häusler  15:30 – 18:30 am 26.10. und 21.12.		
18-19			Gruppe 1: Raum 117 (Marsstr.) Gruppe 2: Raum 131 (Marsstr.)	Höhere Physik 1 Übung Ulrich 18:00 – 19:00	
Weiteres		n und -tools für den Lehrerberuf	nt (S: Einführung in die Fachdidaktik): kennen und nutzen: Samstag und Son		