

Stundenplan Elektro- und Informations- bzw. Metalltechnik mit Unterrichtsfach Physik, Stand 20.10.2017

WS 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		TUMpaedagogicum Schulpraxis			Pädagogische- und Entwicklungspsychologie <i>Baumert</i> 10.11.2017 12-18 Uhr 11.11.2017 10-18 Uhr 1.12.2017 12-18 Uhr 2.12.2017 10-18 Uhr Marsstraße
9-10					
10-11					
11-12			Umsetzung berufspädagogischer und didaktischer Grundlagen für die Schulpraxis Ü <i>Binder, Kugelmann; Schrall</i> 10:45 – 12:15 Marsstraße	Lehr-Lernprozesse in innovativen Lernumgebungen <i>Alles</i> 11:30 – 13:00 Marsstraße	
12-13					
13-14			Begleitseminar zum TUMpaedagogicum <i>Riedl</i> 12:45 – 14:15 Marsstraße		Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen <i>Ebenschwanger & Häusler</i> 2 x Freitags im Januar/Februar, Termine werden noch bekannt gegeben Marsstraße
14-15	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik <i>Riedl</i> 14:00 – 15:30 Marsstraße			Höhere Physik 1 Vorlesung <i>Ulrich</i> 14:00 – 18:00 Garching	
15-16			Reflexionsmethoden und -tools für den Lehrerberuf kennen und nutzen <i>Ebenschwanger & Häusler</i> 15:00 – 18:00 am 18.10. und 25.10. Marsstraße		
16-17					
17-18					
18-19			Höhere Physik 1 Übung <i>Ulrich</i> 18:00 – 19:00 Garching		
Weiteres	Grundlagen der Physikdidaktik für das berufliche Lehramt - Einführung in die Fachdidaktik: Blockseminar eine Woche in der Zeit um Ostern 2018, ganztägig (Herr Wiesner)				