

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Unterrichtsfach Mathematik, SoSe 2026, Stand 27.02.2026

SoSe 2. Semester (Kohorte 10, Beginn WiSe 25/26)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	CIT5139011 Mathematische Modelle, Methoden, Algorithmen und Anwendungen für LB Vorlesung/integrierte Übung <i>Kreiner</i> Stammgelände 8:00-9:30 Uhr		MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Übung <i>Min</i> Stammgelände 8:00-9:30 Uhr	MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Vorlesung <i>Min</i> Stammgelände 8:00 -9:30 Uhr	CIT5139011 Mathematische Modelle, Methoden, Algorithmen und Anwendungen für LB Vorlesung/integrierte Übung <i>Kreiner</i> EDU 8:00-10:00 Uhr
9-10					
10-11	MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Vorlesung <i>Min</i> Stammgelände 9:45-11:15 Uhr	SOT10136 Unterrichtsqualitätsmerkmale <i>Renner</i> EDU 10:00-11:30 Uhr	MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Ergänzung <i>Min</i> Stammgelände 9:45-10:30 Uhr	CIT5139011 Mathematische Modelle, Methoden, Algorithmen und Anwendungen für LB Vorlesung/integrierte Übung <i>Kreiner</i> Stammgelände 09:45-11:15 Uhr	ED0334 Vertiefung der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt- Didaktik der Geometrie und Stochastik für MBBI (Übung) <i>Kadluba</i> EDU 10:00-12:00 Uhr
11-12			ED0330 Forschung im technischen Lehren und Lernen <i>Pittich</i> EDU 11:00-12:30 Uhr		
12-13		ED0405 Technikdidaktische Unterrichtsplanung Elektro- und Informationstechnik / Metalltechnik (S) <i>Pownuk (EI), Zollner (MT)</i> EDU 12:30-14:00 Uhr	ED0330 Wissenschaftliches Arbeiten im technischen Lehren und Lernen (S) <i>Pittich</i> EDU 12:30-14:00 Uhr		ED0334 Vertiefung der Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt - Didaktik der Geometrie und Stochastik für MBBI (Vorlesung) <i>Nickl</i> EDU 12:00-14:00 Uhr
13-14					
14-15		ED0405 Digital gestütztes Lehren und Lernen in der Elektro- und Informationstechnik / Metalltechnik (S) <i>Pownuk (EI), Zollner (MT)</i> EDU 14:00-15:30 Uhr			
15-16					
16-17					
Weiteres					

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Unterrichtsfach Mathematik, SoSe 2026, Stand 27.02.2026

SoSe 4. Semester (Kohorte 9, Beginn WiSe 24/25)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11	SOT10037* In beruflichen Schulen Potenziale fördern - Theoretische Grundlagen (Gruppe 1)				
11-12	<i>Miesera</i> EDU 10:30 – 12:00 Uhr				
12-13					
13-14	SOT10037* In beruflichen Schulen Potenziale fördern - Umgang mit herausfordernden Situationen (Gruppe 1)				
14-15	<i>Miesera und Team</i>				
15-16	Blockseminar Mo 13:00-16:00 Uhr 6 Termine (Mai/Juni)				
16-17					
* Modul SOT10037 ersetzt das Modul ED0331. Nach erfolgreichem Bestehen der Prüfung informieren Sie bitte die Prüfungsverwaltung zwecks Anerkennung der Leistung auf das im Studienbaum modellierte Modul ED0331.					

Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Unterrichtsfach Mathematik, SoSe 2026, Stand 27.02.2026

SoSe 6. Semester (Kohorte 8, Beginn WiSe 23/24)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ED0332 Unterricht und Schule entwickeln 23.02.2026, 11.05.2026 <i>Pittich</i>	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Hauptseminarmodule	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
16-17					
17-18					