

Studienplan Master Berufliche Bildung Integriert Metalltechnik bzw. EI-Technik mit Unterrichtsfach Physik Version 2019									
Sem.	Module TUM, gemeinsame Module und Module Vorbereitungsdienst				Physik			Master Thesis	ECTS
1.	ED0326 Sich persönlich entwickeln und reflektieren 8 ECTS	ED0325 Aufgabenfelder des Lehrberufs erschließen und reflektieren 5 ECTS	ED0328* Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts 5 ECTS	ED0327 Sich als professionellen Berufspädagogen verstehen 5 ECTS	ED0329 Lehr-Lernprozesse verstehen I 5 ECTS	PH9118 Höhere Physik I 9 ECTS	ED0397* Grundlagen der Physikdidaktik für Lehramt an beruflichen Schulen 3 ECTS		31
2.		ED0174* Planung, Konzeption und Umsetzung des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts 12 ECTS		ED0330 Lehr-Lernprozesse verstehen II 5 ECTS		PH9119 Höhere Physik II 9 ECTS	ED0398* Vertiefung der Physikdidaktik für Lehramt an beruflichen Schulen 9 ECTS		
3.			Unterricht gestalten und halten 37 ECTS		PH9112 Physikalisches Anfängerpraktikum für Lehramt 6 ECTS			ED0340 Master Thesis inklusiv schriftlicher Hausarbeit 30 ECTS	
4.	ED0331 Entwicklung von Lernenden begleiten 12 ECTS								29
5.		ED0332 Unterricht und Schule entwickeln 16 ECTS							31
6.				Staatsbürgerliche Bildung und Schulrecht 4 ECTS				31	

*Modulbeschreibung folgt

Stand: 30.08.2019