

## MEd Mech (MT)

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform SWS V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Gewichtung
-----	------------------	--------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	------------

### Spezielle Module in Verbindung mit Metalltechnik

3.Me MT.1 (EI3181)	Technische Elektrizitätslehre I	V + Ü (2 + 2)	1 - 6	6	6	Klausur	60-120 Min.	
3.Me MT.2 (EI29821)	Grundlagen der Informationstechnik	V + Ü (2 + 2)	1 - 6	4	5	Klausur	60-120 Min.	
3.Me MT.3 (EI1573)	Grundlagen der elektri- schen Energietechnik	V + Ü (2 + 1)	1 - 6	3	5	Klausur	60-120 Min.	
3.Me MT.4 (EI5354)	Messtechnik und Sensorik	V + Ü + P (2 + 1 + 1)	1 - 6	5	5	Klausur + Labor- leistung (SL)	90 Min.	

### Fachrichtungsübergreifende Module

3.Me. 1 (MW191 8)	Industrielle Softwareentwicklung für Ingenieure	V + Ü (3+1)	1 - 6	4	5	Klausur	90 Min.	
3.Me. 2 (MW001 3)	Automatisierungstechnik	V	1 - 6	3	5	Klausur	60-120 Min.	
3.Me 3 (MW076 1)	Mechatronik – Entwicklungsprojekte in Der Praxis	V	1 – 6	2	5	mündl. Prüfung	20 – 60 Min.	