

Moduldetails

TMT3996: EMV, Leistungselektronik, Finite Elemente in der Mechatronik

Modulname	EMV, Leistungselektronik, Finite Elemente in der Mechatronik
Modulnummer	TMT3996
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	4
Studienjahr	3
Dauer	1 oder 2
Semesterwochenstunden	8
Workload Präsenz (h)	96 h
Workload Selbststudium (h)	120 h
Lehrveranstaltungen (Units)	TMT3304 Leistungselektronik TMT3306 Optoelektronik TMT3405 Finite Elemente in der Mechatronik TMT3406 EMV
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	0
Lernziele	
Lerninhalte	

Zu den Modultypen:

Kernmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang (an allen Standorten)

Allgemeines Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt an allen Standorten

Lokales Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt am gewählten Standort

Die Änderungen der neuen Prüfungssatzung sind hier nur teilweise abgebildet. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Studiengangsleiter.