

Moduldetails

TMB2526: Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Digitaltechnik

Modulname	Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Digitaltechnik
Modulnummer	TMB2526
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	5
Studienjahr	2
Dauer	1 Jahr
Semesterwochenstunden	10
Workload Präsenz (h)	120 h
Workload Selbststudium (h)	84 h
Lehrveranstaltungen (Units)	TMB2361.1 Grundlagen der Steuerungstechnik TMB2361.2 Messtechnik und Statistik TMB5503 Digitalelektronik
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.