

Moduldetails

TMB2526: Vertiefung Konstruktion 2

Modulname	Vertiefung Konstruktion 2
Modulnummer	TMB2526
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	5
Studienjahr	2
Dauer	1 Jahr
Semesterwochenstunden	8
Workload Präsenz (h)	96 h
Workload Selbststudium (h)	58 h
Lehrveranstaltungen (Units)	TMB7001 Antriebs- und Aktortechnik TMB7511 Strömungsberechnung TMB8806 Einführung in den Konstruktionsentwurf IV TMB8925 Fertigungstechnik 4
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.