

Moduldetails

TMB2530: Konstruktions- und Fertigungsoptimierung

Modulname	Konstruktions- und Fertigungsoptimierung
Modulnummer	TMB2530
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	4
Studienjahr	2
Dauer	1 Jahr
Semesterwochenstunden	4
Workload Präsenz (h)	48 h
Workload Selbststudium (h)	24 h
Lehrveranstaltungen (Units)	TMB5501 Workflow Konstruktion TMB5507 Arbeitsvorbereitung
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.