

Moduldetails

TMB2526: KE_2_KA

Modulname	KE_2_KA
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)	Rechneranwendungen im Maschinenbau (3 SWS) Bei den folgenden beiden Units besteht eine Wahlmöglichkeit durch die Studierenden: TMB2341.2 Werkstoffkunde Kunststoffe oder TMB7525 Leichtbauwerkstoffe (je 2 SWS) TMB3341.1 Kunststoffverarbeitung oder Gießtechnik: Feingießen (je 3 SWS) Bereits vorliegende Unitbeschreibungen: TMB3341.1 Kunststoffverarbeitung 1 TMB7525 Faserverbund- und Sonderwerkstoffe
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.