

## Moduldetails

### TMB3526: Sondergebiete der Konstruktion und Entwicklung

Modulname	Sondergebiete der Konstruktion und Entwicklung
Modulnummer	TMB3526
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	3
Studienjahr	3
Dauer	1 Jahr
Semesterwochenstunden	5
Workload Präsenz (h)	60 h
Workload Selbststudium (h)	36 h
Lehrveranstaltungen (Units)	<p>Das Wahlmodul können die Studierenden nutzen, um entweder ihre Kenntnisse auf einem Gebiet zu vertiefen und/oder um ihr Wissen und ihre Fähigkeiten zu verbreitern.</p> <p>Die Studierenden wählen aus Block1 und Block2 je ein Unit aus.</p> <p>Block1:</p> <p>TMB5551 - Grundlagen der Hydraulik TMB7154 - Angewandte Messtechnik TMB7151 - Selling Projects</p> <p>Block2:</p> <p>TMB8515 - Getriebelehre TMB3343.1 - Konstruieren mit Kunststoffen <u><a href="#">TMB3343.1 Konstruieren mit Kunststoffen</a></u> <u><a href="#">TMB5551 Grundlagen der Hydraulik</a></u> <u><a href="#">TMB7151 Selling Projects</a></u> <u><a href="#">TMB7154 Angewandte Messtechnik</a></u></p>
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.