

Moduldetails

TMB3602: Sondergebiete der Verfahrenstechnik

Modulname	Sondergebiete der Verfahrenstechnik
Modulnummer	TMB3602
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 zwischen:</p> <p>TMB5751: Abwassertechnik und TMB7304: Energietechnik oder TMB7103: Schweißtechnik oder TMB7104: Umwelttechnik und Recycling</p> <p>TMB5751 Abwasserbehandlung TMB7103 Schweißtechnik TMB7104 Umwelt u. Recycling TMB7304 Energietechnik</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.