

Moduldetails

TMT1003: Chemie / Werkstofftechnik

| | |
|------------------------------|--|
| Modulname | Chemie / Werkstofftechnik |
| Modulnummer | TMT1003 |
| Modultyp | Kernmodul |
| ECTS Creditpoints | 3 |
| Studienjahr | 1 |
| Dauer | 1 |
| Semesterwochenstunden | 4 |
| Workload Präsenz (h) | 48 h |
| Workload Selbststudium (h) | 35 h |
| Lehrveranstaltungen (Units) | - TMT1003 Chemie / Werkstofftechnik |
| Prüfungsleistungen benotet | 1 |
| Prüfungsleistungen unbenotet | 1 |
| Lernziele | siehe zugehörige Unitbeschreibung |
| Lerninhalte | siehe zugehörige Unitbeschreibung |

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.