

## Moduldetails

### TIIT3298: Ingenieurinformatik LPM4

Modulname	Ingenieurinformatik LPM4
Modulnummer	TIIT3298
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	3
Studienjahr	3
Dauer	1
Semesterwochenstunden	4
Workload Präsenz (h)	48 h
Workload Selbststudium (h)	42 h
Lehrveranstaltungen (Units)	Alternativ werden angeboten TIITU3100 Wahlmodul TIITU3103 Qualitätsmanagement TIITU3113 Systems-Engineering TIITU3140 CAE-Bausteine in Entwicklung und Fertigung <a href="#">TIITU3100 Wahlmodul</a> <a href="#">TIITU3103 Qualitätsmanagement</a> <a href="#">TIITU3113 Systems-Engineering</a> <a href="#">TIITU3140 CAE-Bausteine in Entwicklung und Fertigung</a>
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	1
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.