

## Moduldetails

### TIIT3297: Ingenieurinformatik LPM3

Modulname	Ingenieurinformatik LPM3
Modulnummer	TIIT3297
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	3
Studienjahr	3
Dauer	1
Semesterwochenstunden	4
Workload Präsenz (h)	48 h
Workload Selbststudium (h)	42 h
Lehrveranstaltungen (Units)	Folgend Units werden alternativ angeboten: TIITU3135 Numerik TIITU3180 Signale und Systeme TIITU3193 Evolutionäre Algorithmen  <a href="#">TIITU3135 Numerik</a> <a href="#">TIITU3180 Signale und Systeme II</a> <a href="#">TIITU3193 Evolutionäre Algorithmen</a>
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.