

Moduldetails

TIIT3299: Ingenieurinformatik LPM5

Modulname	Ingenieurinformatik LPM5
Modulnummer	TIIT3299
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	5
Studienjahr	3
Dauer	2
Semesterwochenstunden	8
Workload Präsenz (h)	96 h
Workload Selbststudium (h)	54 h
Lehrveranstaltungen (Units)	Das Modul besteht aus den drei Units TIITU3106 Simulationstechnik 4 SWS TIITU3180 Signale und Systeme II 2 SWS TIITU3183 Matlab/Simulink 2 SWS TIITU3106 Simulationstechnik TIITU3180 Signale und Systeme II TIITU3183 Matlab/Simulink
Prüfungsleistungen benotet	2
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.