

Moduldetails

TIIT3399: Netz- und Softwaretechnik LPM5

Modulname	Netz- und Softwaretechnik LPM5
Modulnummer	TIIT3399
Modultyp	Lokales Profilmodul
ECTS Creditpoints	5
Studienjahr	3
Dauer	2
Semesterwochenstunden	8
Workload Präsenz (h)	96 h
Workload Selbststudium (h)	54 h
Lehrveranstaltungen (Units)	<p>Aus dem nachfolgenden Unitkatalog wird von der Studienakademie ein Angebot zusammengestellt:</p> <p>TIAIT4121 Robotik TIAIT4150 Nebenläufige Programmierung in Java I TIAIT4151 Nebenläufige Programmierung in Java II TIAIT4156 Geschäfts-Englisch I TIITU3100 Wahlmodul TIITU3104 Software-Engineering III TIITU3106 Simulationstechnik TIITU3121 Datenbanken II TIITU3127 Advanced Databases TIITU3131 Web- und Multimediasbasierte Informationssysteme TIITU3182 Prozessautomatisierung</p>
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.