

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 zwei Units TIITU3103 und TIITU3113 TIITU3103 Qualitätsmanagement TIITU3113 Systems-Engineering |
| 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.