

LMSE

Logische Methoden des Software
Engineerings

Prof. Dr. Jakob Rehof

Lehrstuhl XIV, Software Engineering

Modulhandbuch

Modul INF-MSc-319: Logische Methoden des Software Engineering

- Master Vertiefungsmodul
- Forschungsbereich: Software, Sicherheit und Verifikation
- 3+3 CPs (2+2 SWS)
- Mündliche Prüfung von 30-45 Minuten

Übungen

- Modulhandbuch zur Lehrveranstaltung
 - Aktive Teilnahme
 - Erreichen einer Punktzahl in der Übungen
- Übungen
 - Übungsleiter: Jan Bessai, Andrej Dudenhefner, Dr. Boris Düdler
 - Termin: Dienstags, 14 Uhr ab 3.11.2016
 - Ort: OH 12, Raum 2.013
 - Übungszettel auf der Vorlesungswebseite

Übung

- Aktive Teilnahme:
 - Vorstellen einer Lösung für eine Übungsaufgabe
 - Erreichen einer Punktzahl in der Übungen:
 - 40% erste Hälfte und 40% zweite Hälfte