Masterstudiengang Computational Engineering

Prüfungsankündigungen für das SoSe 2024

Hochschule München Fakultät 03

Abkürzungen:

LN = Leistungsnachweis

PA = Projektarbeit

schrP = Schriftliche Prüfung

StA = Studienarbeit(en)

ModA = Modularbeit

1. und 2. Studiensemester

MASTERPRÜFUNG

Nr. laut SPO	Prüfungsmodul	Zul. Vor.	Prüfer	Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel	<u>Bemerkungen</u>
TB 1.1. AnCo100	Höhere Mathematik und Grundlagen in Numerik	Erfolgreich abgelegtes Testat in Numerik	Möller/Wibmer/Schlüchtermann	alle eigenen, kein TR	Gilt nur für Studierende in der neuen SPO AnCo100
TB 1.1. AnCo 101	Höhere Mathematik	-	Wibmer/Schlüchtermann	alle eigenen, kein TR	Gilt für Studierende in der alten SPO – auslaufend AnCo 101
TB 1.3	Numerische Methoden	-	Warendorf	alle eigenen	
TB 1.2	Management v Unternehmen, Projekten u. Wissen	-	Eiche	alle eigenen	
Tb 1.5	Fatigue&Fracture	-	Rother	Alle eigenen, Netbook/Tablets ohne Tastatur	
FE 5.2	Mehrkörpersysteme	-	Wolfsteiner	alle eigenen, Computer für Programmierteil	

TB 1.4	Strukturanalyse	-	Fritsch	alle eigenen
TB 2.4	Strukturdynamik	-	Wandinger	alle eigenen
TB 2.3	Faserverbundstrukturen	-	Middendorf	alle eigenen
TB 2.2	Programmieren von CAx-Systemen	-	Küpper	alle eigenen, kein TR
TB 2.6	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	-	Rother	alle eigenen
TB 2.1	Angewandte Optimierung	-	Möller	alle eigenen
TB 2.5	Numerische Strömungsmechanik	-	Gubner/Kniesner	alle eigenen
TB 2.7	Projekt	-	Sentpali	