

Allgemeine Hinweise zu den Hilfsmitteln:

Für schriftliche Prüfungsarbeiten und Klausuren sind programmierbare Taschenrechner sowie vergleichbare Medien (Laptop, Notebook, Tablet, Mobiltelefon, Smart Watch, Geräte mit Text-, Bild- oder Tonspeicher- bzw. Wiedergabefähigkeit u. ä.) nur dann erlaubt, wenn diese ausdrücklich und namentlich als zugelassene Hilfsmittel angegeben sind. Für die Prüfungsform Modularbeit (ModA) werden Hilfsmittel nicht explizit ausgewiesen, Prüferinnen und Prüfer können Einschränkungen der erlaubten Arbeitsmittel bekannt geben.

Abkürzungen:

LN = Leistungsnachweis StA = Studienarbeit(en)
PA = Projektarbeit ModA = Modularbeit
schrP = Schriftliche Prüfung

MASTERPRÜFUNG

Nr. laut SPO	Prüfungsmodul	Zul. Vor.	Prüfer	Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel	<u>Bemerkungen</u>
TBM 1.1. AnCo100	Höhere Mathematik und Grundlagen in Numerik	Erfolgreich abgelegtes Testat in Numerik	Möller/Wibmer	alle eigenen, kein TR	Gilt nur für Studierende in der neuen SPO AnCo100
TBM 1.1. AnCo 101	Höhere Mathematik	-	Wibmer	alle eigenen, kein TR	Gilt für Studierende in der alten SPO – auslaufend AnCo 101
TBM 1.2	Management v Unternehmen, Projekten u. Wissen	-	Eiche	alle eigenen, TR	
TBM 1.3	Numerische Methoden	-	Warendorf	alle eigenen	
TBM 1.4	Strukturanalyse	-	Fritsch	alle eigenen, TR	

TBM 1.5	Fatigue&Fracture	-	Rother	alle eigenen, auch digital	
TBM 2.2	Programmieren von CAx-Systemen	-	Küpper	alle eigenen	
TBM 2.3	Faserverbundstrukturen	-	Middendorf	alle eigenen	
TBM 2.4	Strukturdynamik	-	Wandinger	alle eigenen	
TBM 2.5	Numerische Strömungsmechanik	-	Gubner/Kniesner	alle eigenen, auch elektronisch, Taschenrechner	
TBM 2.6	Konzeptentwicklung mechanischer Strukturen	-	Rother	alle eigenen	
FEM 1.7	Fortgeschrittene Methoden der Regelungstechnik				Siehe Prüfungsaushang FEM
FEM 1.9	Mehrkörpersysteme				Siehe Prüfungsaushang FEM
MBM 2.5	Wärme- und Stoffübertragung				Siehe Prüfungsaushang MBM
MBM 2.8	Projektarbeit				Siehe Prüfungsaushang MBM
MBM 2.9	Applied Machine Learning and Deep Learning				Siehe Prüfungsaushang MBM
FAM 3.1	Crash-Simulation von Fahrzeugsstrukturen				Siehe Prüfungsaushang FAM
LRM 2.1	Aeroelastik				Siehe Prüfungsaushang FAM