

Hilfsmittel:

Für schriftliche Prüfungsarbeiten und Klausuren sind **programmierbare Taschenrechner** sowie **vergleichbare Medien** (z. B. Laptop, Notebook, Mobiltelefon, Geräte mit Textspeicherfähigkeit) nur dann erlaubt, wenn diese ausdrücklich als zugelassene Hilfsmittel angegeben sind. Informationen über die Zulässigkeit anderer Hilfsmittel (Mitschriften, Bücher, etc.) sind bei den einzelnen Modulen angegeben.

Handschriftliche Notizen während der Prüfung sind nur auf hochschuleigenem Papier möglich. Alle während der Prüfung beschriebenen Bögen müssen abgegeben werden.

Abkürzungen:

LN = Leistungsnachweis	TR = Taschenrechner
PA = Projektarbeit	SPO = Studien- und Prüfungsordnung
schrP = Schriftliche Prüfung	Zul. Vor. = Zulassungsvoraussetzungen
StA = Studienarbeit	Kol. = Kolloquium
ModA = Modularbeit	mündIP = Mündliche Prüfung

1. und 2. Studiensemester

MASTERPRÜFUNG

Nr. laut SPO	Prüfungsmodul	Zul. Vor.	Prüfer	Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel	Prüfungsform und Bearbeitungs-dauer	Antwort-Wahl-Anteil in %	Bemerkungen
TBM 1.1a	Höhere Mathematik und Grundlagen der Numerik	Erfolgreich abgelegtes Testat in Numerik	Wibmer/ Schlüchtermann/ Demaret	alle eigenen, kein TR	schrP 90 min		Gilt nur für Studierende in der neuen SPO AnCo100
TBM 1.1a	Höhere Mathematik	-	Wibmer/ Schlüchtermann/ Demaret	alle eigenen, kein TR	schrP 90 min		Gilt für Studierende in der alten SPO – auslaufend AnCo 101

Nr. laut SPO	Prüfungsmodul	Zul. Vor.	Prüfer	Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer	Antwort-Wahl-Anteil in %	Bemerkungen
TBM 1.2a	Management von Unternehmen, Projekten und Wissen	-	Eiche/ Fischer	alle eigenen, TR	schrP 90 min		
MBM 2.1	Höhere methodische rechnergestützte Produktentwicklung	-	Zanker/ v. Schwerin/ Tille	alle eigenen	StA (60 Std.)		Prüfung bzw. StA wird nur im WiSe angeboten.
MBM 2.2	Daten-, Informations- und Risikomanagement	-	Tille/ v. Schwerin	alle eigenen	StA (60 Std.)		Prüfung bzw. StA wird nur im SoSe angeboten.
MBM 2.3	Antriebstechnik	-	Annast/ Westenthanner	Teil 1: keine Teil 2: keine	mündIP 30 min Teil 1: 15 min Teil 2: 15 min		Teil 1: Annast Teil 2: Westenthanner
MBM 2.4	Hochleistungswerkstoffe	-	Ramakrishnan/ Wilhelm	keine	schrP 90 min		
MBM 2.5	Wärme- und Stoffübertragung	-	Gubner	alle eigenen Unterlagen (in Papier und digital), TR	schrP 90 min		
MBM 2.6	Produktionsautomatisierung und Robotik	-	Löhe	keine	schrP 90 min		
MBM 2.7	Fertigungstechnik für Hochleistungspolymere	-	Stoll	keine	StA (60 Std.)		

Nr. laut SPO	Prüfungsmodul	Zul. Vor.	Prüfer	Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer	Antwort-Wahl- Anteil in %	Bemerkungen
MBM 2.8	Projektarbeit	-	Palme	- PA: alle - Kol.: keine			Für das Kolloquium ist ein Präsentations- dokument (z. B. PowerPoint) zulässig
MBM 2.9	Applied Machine Learning and Deep Learning	-	Hinz	alle eigenen	StA (60 Std.)		Prüfung bzw. StA wird nur im SoSe angeboten.