

Abkürzungen:

LN = Leistungsnachweis

PA = Projektarbeit

schrP = Schriftliche Prüfung

StA = Studienarbeit

ModA = Modularbeit

TR = Taschenrechner

SPO = Studien- und Prüfungsordnung

Zul. Vor. = Zulassungsvoraussetzungen

Kol. = Kolloquium

1. und 2. Studiensemester

MASTERPRÜFUNG

Nr. laut SPO	Prüfungsmodul	Zul. Vor.	Prüfer	Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer	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
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.

Nr. laut SPO	Prüfungsmodul	Zul. Vor.	Prüfer	Zugelassene Hilfs- und Arbeitsmittel	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer	Bemerkungen
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	-	Westenthanner/Annast	Teil 1: keine Teil 2: alle eigenen schriftl. Unterlagen (in Papier und digital), TR	mündIP 30 min Teil 1: 15 min Teil 2: 15 min	
MBM 2.4	Hochleistungswerkstoffe	-	Schröpfer/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	-	Langhorst/Lindworsky/Rascher	keine	schrP 90 min Teil ProdA.: 45 min Teil Robot.: 45 min	Teil ProdA.: 100 % Single Choice
MBM 2.7	Fertigungstechnik für Hochleistungspolymere	-	Stoll	keine	StA (60 Std.)	
MBM 2.8	Projektarbeit	-	Palme	- PA: alle - Kol.: keine		Für das Kolloquium ist ein Präsentationsdokument (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.