

Ra StO-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeitraums?
<b>1. Modulgruppe Mathematics &amp; Sciences (MG)</b>											
MG 04	Advanced Mathematics	3	schrP	1,0	-	Naumer	Achim Schulze	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, zwei einseitig handschriftlich beschriebene oder bedruckte DIN A4 Blätter	nein
MG 05	Scientific Working	2	PStA	1,0	-	Holly Ott	Risse	24.01.2025	-	-	-
MG 07	Programming for Data Science (gemeinsam mit WI-M)	5	schrP	1,0	-	Klarmann	Karsten Binninger	-	60	keine	nein
<b>2. Modulgruppe Skills for Management (MM)</b>											
MM 06	Business Process Management	2	PStA	0,4	-	Holly Ott	Heinzmann	24.01.2025	-	-	-
			schrP	0,6	-			-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Seite mit Notizen	nein
MM 07	Mass Customization	2	schrP	1,0	-	Heinzmann	LB Wiegmann	-	60	keine	nein
MM 08	Leadership	2	TN	1,0	-	Heinzmann	Gandler	-	-	-	-
<b>3. Modulgruppe Technical compulsory module choice (MF)</b>											
MF 12	Supply Chain Management	2	schrP	0,7	-	Ott	Heinzmann	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 4 DIN A4 Seiten mit Notizen	nein
			PStA	0,3	-			24.01.2025	-	-	-
MF 22	Simulation	2	PStA	1,0	-	LB Kratzert	Heinzmann	24.01.2025	-	-	-
MF 24	Machine Learning & Artificial Intelligence	5	mdlP	1,0	-	Tischler	Thomas Krug	-	15	-	ja
<b>4. Modulgruppe General compulsory module choice (MW)</b>											
MW 03	Advanced wood-based materials	5	schrP	1,0	-	Modzel/Passauer	Passauer/Modzel	-	60	-	nein
<b>5. Master's Thesis (MT)</b>											
MT 01	Masterarbeit	30	MA	1,0	-	-	-	-	-	-	-

schrP = schriftl. Prüfung, PStA = Prüfungsstudienarbeit, oPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit, TN = Teilnahmenachweis  
Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Ra StO-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeitraums?
<b>1. Modulgruppe Mathematics &amp; Sciences (MG)</b>											
MG 04	Advanced Mathematics	3	schrP	1,0	-	Naumer	Achim Schulze	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, zwei einseitig handschriftlich beschriebene oder bedruckte DIN A4 Blätter	nein
MG 05	Scientific Working	2	PStA	1,0	-	Holly Ott	Risse	24.01.2025	-		-
MG 07	Programming for Data Science (gemeinsam mit WI-M)	5	schrP	1,0	-	Klarmann	Karsten Binnerger	-	60	keine	nein
<b>2. Modulgruppe Skills for Management (MM)</b>											
MM 06	Business Process Management	2	PStA	0,4	-	Holly Ott	Heinzmann	24.01.2025	-	-	-
			schrP	0,6	-			60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Seite mit Notizen	nein	
MM 07	Mass Customization	2	schrP	1,0	-	Heinzmann	LB Wiegmann	-	60	keine	nein
MM 08	Leadership	2	TN	1,0	-	Heinzmann	Gandler	-	-	-	-
<b>3. Modulgruppe Technical compulsory module choice (MF)</b>											
MF 12	Supply Chain Management	2	schrP	0,7	-	Ott	Heinzmann	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 4 DIN A4 Seiten mit Notizen	nein
			PStA	0,3	-			24.01.2025	-	-	-
MF 22	Simulation	2	PStA	1,0	-	LB Kratzert	Heinzmann	24.01.2025	-	-	-
MF 24	Machine Learning & Artificial Intelligence	5	mdlP	1,0	-	Tischler	Thomas Krug	-	15	-	ja
MF 25	Individual Study	5	PStA	1,0	-	Heinzmann	Stefan Böhm	24.01.2025	-	-	-
<b>4. Modulgruppe General compulsory module choice (MW)</b>											
MW 03	Advanced wood-based materials	5	schrP	1,0	-	Modzel/Passauer	Passauer/Modzel	-	60	-	nein
<b>5. Master's Thesis (MT)</b>											
MT 01	Masterarbeit	30	MA	1,0	-	-	-	-	-	-	-

schrP = schriftl. Prüfung, PStA = Prüfungsstudienarbeit, oPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit, TN = Teilnahmenachweis  
Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Ra StO-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeitraums?
<b>1. Modulgruppe Mathematics &amp; Sciences (MG)</b>											
MG 06	Statistics & Data Science	5	mdIP	1,0	-	Tischler	Fabian Raisch	-	20	-	ja
<b>2. Modulgruppe Skills for Management (MM)</b>											
MM 09	Scientific Methods	3	schrP	0,6	-	Ott	Heinzmann	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 DIN A4 Seiten mit Notizen	ja
			PStA	0,4	-	Ott	Heinzmann	24.01.2025	-	-	-
<b>3. Modulgruppe Technical compulsory module choice (MF)</b>											
MF 13	Quality Management	2	schrP	0,7	-	Ott	Heinzmann	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 4 DIN A4 Seiten mit Notizen	ja
<b>4. Modulgruppe General compulsory module choice (MW)</b>											
MW 04	Processes & Simulation <sup>1)</sup>	5	PStA	0,5	-	LB Kratzert	Heinzmann	24.01.2025	-	-	-
MW 04	Energy, Wood Supply, Logistics	5	schrP	0,5	-	Zehner / Buttinger / Spindler / Krause / Bückler	Zehner / Buttinger / Spindler / Krause / Bückler	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 4 DIN A4 Seiten mit Notizen	ja
			schrP	0,5	-	Michanickl	Thomas Schmid / Alisa Kehr	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner	nein

1) Anmeldung nur für Studierende die bereits Teilprüfungen abgelegt haben und das Modul noch abschließen müssen.

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 3

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Studiengangsleiter

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission