Ra StO- Nr.	Modulbezeichnung	СР	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeit- raums?
1. Modulo	gruppe Mathematics & Sciences (MG)	A 91-16-16-09-09									
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 07	Programming for Data Science (gemeinsam mit WI-M)	5	schrP	1,0	-	Klarmann	Karsten Binninger	-	60	keine	nein
2. Modulo	gruppe Skills for Management (MM)				_						
3. Modulg	gruppe Technical compulsory module choice (MF)			L	<u> </u>	1		<u> </u>			
	ruppe General compulsory module choice (MW)										
5. Master	's Thesis (MT)										
MT 01	Masterarbeit	30	I MA	1,0		T		T			

Ra StO- Nr.	Modulbezeichnung	СР	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeit- raums?
1. Modulg	ruppe Mathematics & Sciences (MG)										
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	-	Risse	Holly Ott	19.01.2026	_		-
MG 07	Programming for Data Science (gemeinsam mit WI-M)	5	schrP	1,0	-	Klarmann	Karsten Binninger	**	60	keine	nein
2. Modulg	ruppe Skills for Management (MM)										
MM 07	Mass Customization	2	schrP	1.0	_	Heinzmann	LB Wiegmann		60	1	<u> </u>
80 MM	Leadership	2	TN	1,0	_	Heinzmann	Gandler	 	60	keine	nein
MW 10	Supply Chain Management	2	schrP	0,7	-	Ott	HeAd	-	60	nicht programmierbarer Taschenrechner, 4 DIN A4 Seiten mit Notizen	nein
MW 11	Ethics of sustainability	2	PStA	0,3	-			23.01.2026		-	-
	ruppe Technical compulsory module choice (MF)	1 4	schrP	1,0		Kuhn	Wallner	L	60	keine	nein
MF 24	Machine Learning & Artificial Intelligence	T =	T		T						
		5	mdiP	1,0	<u> </u>	Tischler	Thomas Krug	-	15	keine	ja ja
	ruppe General compulsory module choice (MW)										
MW 03	Advanced wood-based materials	5	schrP	1,0		Modzel/Passauer	Passauer/Modzel	I-	60	keine	nein
	's Thesis (MT)										
MT 01	Masterarbeit	30	MA	1,0	_			1 _	T	T	Γ _
MT 01	Masterarbeit	30	MA	1,0	-	-	_	-	-	-	

Für die Richtigkeit der Angaben	von Blatt 1 bis Blatt 2	100 11					
14.10.25	i.A.	K. Gandl					
Datum	Unterschrift Studiengangsleiter						
Datum	Unterschrift Vors	itzender der Prüfungskommission					

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		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	der Einzel- noten		Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeit- raums?
1. Modu	Igruppe Mathematics & Sciences (MG)	2000 829960 80000	STATE OF STA								
MG 06	Statistics & Data Science	5	mdiP	1,0	-	Tischler	Felix Koch	_	20	keine	ja
2. Modu	Igruppe Skills for Management (MM)	_							 		
3. Modul	Igruppe Technical compulsory module choice (MF)			1							
4. Modul	Igruppe General compulsory module choice (MW)										
MW 04	Energy, Wood Supply, Logistics	5	schrP	0,5	-	Michanickl	Thomas Schmid / Alisa Kehr	-	60	keine	nein

Für die Richtigkeit der Angaben

14.10.25

Datum

Unterschrift Studiengangsleiter

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

i.A.