Nach SPO vom 06. Mai 2022

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches			
1. Semester												
NP11 1.Sem.	Mathematik 1	schrP	100	-	San	Well	90	1 zweiseitig. beschr. DINA4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display				
NP12 1.Sem.	Informatik Grundlagen	schrP	100	-	KIFr	StSm	90	keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bil- dung der Gesamtnote berücksichtigt			
NP13 1.Sem.	Technisches Zeichnen und CAD	PStA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Nur WiSe Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO			
NP14 1.Sem.	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formel- samml., eigene Auf- zeichn.	-			
NP15 1.Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Taschenr., 2 DIN A4- Seiten handgeschrieben				
	1		1	2. 8	emester							
NP21 2. Sem.	Mathematik 2	schrP	100	-	San	Well	90	Formelsammlung (3 DIN A4 Blätter, beidseitig beschrieben), nicht progr. Taschenrechner ohne grafischem Display	-			
NP22 2. Sem.	Physik 1	schrP	100	-	GrMc	AJ	90	Nicht programmierb. TR, 2 Blätter DiN-A4 handge-schriebene Formelsamml.	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bil- dung der Gesamtnote berücksichtigt			
	Physik 1 Praktikum	LNmE		NPT22 (schrP)	GrMc	-	-	-	-			
NP23 2. Sem.	Grundlagen Chemie	schrP	100	-	Mus	StNi	60	Keine	-			
NP24 2. Sem.	Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formel- samml., eigene Aufz.				

^{*}Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches
NP25 2. Sem.	Fertigungstechnik und Werkstoffkunde	schrP	100	-	ScAm MeCh	MeCh ScAm	90	Nicht progr. Taschenrechner	-
NP26 2. Sem.	Konstruktion	PStA	100	-	ReMa	Nem	-	-	Abgabedatum siehe LC
				3. S	emester				
NP31	Rheologie und Werkstoffprü- fung	schrP	100		MuNo/ WuMr	WuMr MuNo	90	2 DIN-A4-Blätter handge- schr. Notizen (bds.), nicht progr. TR, Formelsamm- lung "Rheologie"	-
NP32	Thermodynamik und Wärme- lehre	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterla- gen, nicht progr. TR	-
NP33	Polymerchemie	schrP	100	-	Mus	StNi	90	Nicht progr. Taschenr.	-
	Polymerchemie Praktikum	LNmE	-	NPT33 (schrP)	Mus	-	-	-	-
NP34	Polymere Werkstoffe	schrP	100	-	StNi	Mus	90	Keine	-
	Polymere Werkstoffe Praktikum	LNmE	-	NPT34 (schrP)	StNi	-	-	-	Laut Terminplan LC
NP35	Maschinenelemente Metalle	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formel- samml., eigene Auf- zeichnungen	-
NP36	Automatisierung und Digitalisierung	schrP	100	-	MuNo	WuMr	90	1 DIN-A4-Blatt handge- schr. Notizen (beids.), nicht progr. Taschenr.	-
NPT44	Polymerverarbeitung 3: Faserverbund	PStA	100	-	MuNo	WuMr	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
	Polymerverarbeitung 3: Faserverbund Praktikum	LNmE	-	NPT44 (PStA)	MuNo	-	-	-	-
NPT45	Maschinenelemente Polymer	schrP	100	-	EbJo	Nem	90	Alle schriftl. Unterlagen*	-
				4. S	emester				
NPT41	Messtechnik und Regelungstechnik	schrP	100	-	Ze	KiFr	90	1 DIN-A4-Blatt (Vorder- und Rückseite von Hand beschrieben), nicht progr. Taschenrechner	-

^{*}Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches	
NPT42	Polymerverarbeitung 1: Spritzguss	schrP	100	-	WuMr	Ka	90	10 handbeschr. Blätter DINA4, nicht progr. TR	-	
	Polymerverarbeitung 1: Spritzguss Praktikum	LNmE	-	NPT42 (schrP)	WuMr	-	-	-	-	
NPT64	Produktentwicklung mit Polymeren	PStA	100	-	EbJo	Nem	-	-	23.01.2026	
NPT43	Polymerverarbeitung 2: Extrusion	schrP	100	-	StNi	Mus	90	Keine	-	
	Polymerverarbeitung 2: Extrusion Praktikum	LNmE	-	NPT43 (schrP)	StNi	-	-	-	-	
				5. S	emester					
NPT63	Polymerverarbeitung 4: Weiterverarbeitung	schrP	100	-	MuNo	Mus	90	1 DIN-A4-Blatt handge- schr. Notizen (bds.), nicht progr. Taschenr.	-	
	Polymerverarbeitung 4: Weiterverarbeitung Praktikum	LnmE	-	NPT63 (schrP)	MuNo	-	-	-	-	
NPT71	Werkzeugbau	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum	
NPT72	Nachhaltige Produktentwick- lung (Ökobilanzierung)	PStA	100	-	KrSa	Ka	-	-	Wird im LC be- kanntgegeben	
			Fach	wissenschaftli	che Wahl	pflichtmodu	ile			
FWPM- ING	FWPM (20 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING								
	<u> </u>	l		Studienbegle	itendes P	raktikum				
SP	Studienbegleitendes Praktikum	-	-	-	-	-	-	-	-	
MG-PLV	Modulgruppe Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Eintrag zum Kurs im Learning Campus								

^{*}Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftl./mdl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Abgabetermin für Studienarbeit/ Genaue Bezeichn. d. Faches		
	6. Semester										
NPT61	Industrielle Projektarbeit 1	PStA	100	-	WuMr	Ка	-	-	Lt. Separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum		
NPT62	Berechnung und Simulation	PStA	-	-	EbJo	RiDa	-	Alle	23.01.2026		
7. Semester											
NPT73	Kunststoffspezifische Aspekte der Nachhaltigkeit	schrP		-	EbJo	MiKu	60	Keine	-		

Abkürzungsverzeichnis:

P = Prüfung

schrP = schriftliche Prüfung
mdlP = mündliche Prüfung
MTP = Midterm-Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
OmdlP = Online mündliche Prüfung
OPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit
LNmE = Leistungsnachweis mit Erfolg
PmE = Prüfung mit Erfolg

PmE = Prüfung mit Erfolg
ÜmE = Übung mit Erfolg
TN = Teilnahmenachweis

Rosenheim, 17.10.2025

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt im Prüfungszeitraum

Blaue Schrift => Prüfung findet außerhalb des Prüfungszeitraums statt

Prof. Dr Michael Wagner (Vors. Prüfungskommission)

^{*}Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Präsenz-Prüfungen generell nicht zugelassen!