

# ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK

BI. 1

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
<b>1. Semester</b>									
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, Leistungsnach- weis 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	
<b>2. Semester</b>									
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 Formel- samml.	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: Elasto- statik 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!

# ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK

Bl. 2

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 Werk- stoffkunde	schrP	100	-	WuMr MeCh	MeCh WuMr	90	Nicht progr. Taschenrechner	Änderung des Prüfers (Beschluss vom 17.11.25)
NP26 2. Sem.	Konstruktion	PStA	100	-	ReMa	Nem	-	-	Abgabedatum siehe LC
3. Semester									
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 Digitalisie- rung	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. Semester									
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!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26  
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**

**Bl. 3**

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. Semester									
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
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule									
FWPM- ING	FWPM (20 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
Studienbegleitendes Praktikum									
SP	Studienbegleitendes Praktikum	PB	-	-	-	-	-	-	-

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

# ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK

Bl. 4

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
MG-PLV	Modulgruppe Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen								
	PLV 1	schrP	100	-	PeFr	ScS	60	Keine	-
	PLV 2	Ankündigung siehe vhs							
	PLV 3	schrP	100	-	ReMa	ScS	60	Keine	-
6. Semester									
NPT61	Industrielle Projektarbeit 1	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	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  
 PB = Praktikumsbericht  
 schrP = schriftliche Prüfung  
 mdlP = mündliche Prüfung  
 MTP = Midterm-Prüfung  
 PStA = Prüfungsstudienarbeit  
 OmdIP = Online mündliche Prüfung  
 OPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit  
 LNMe = Leistungsnachweis mit Erfolg  
 PmE = Prüfung mit Erfolg  
 ÜmE = Übung mit Erfolg  
 TN = Teilnahmenachweis

Rosenheim, 17.11.2025



Prof. Dr Michael Wagner  
(Vors. Prüfungskommission)

## Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt **im Prüfungszeitraum**

Blaue Schrift => Prüfung findet **außerhalb** des Prüfungs-  
zeitraums statt

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

