

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**

Bl. 1

Nach SPO vom 06. Mai 2022

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	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. DIN A4 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 Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
NP13 1.Sem.	Technisches Zeichnen und CAD	PSiA	400	-	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, Formelsamml., eigene Aufzeichn.	-
NP15 1.Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Taschenr., 2 DIN A4- Seiten handgeschrieben	
2. Semester									
NP21 2. Sem.	Mathematik 2	schrP	100	-	San	Well	90	Formelsammlung (2 DIN A4 Blätter, beidseitig beschrieben), nicht progr. Taschenrechner ohne grafischem Display	-
NP22 2. Sem.	Physik 1	schrP	100	-	GrMc	KeRo	90	Nicht programmierb. TR, 2 Blätter DiN-A4 handgeschriebene Formelsamml.	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung 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, Formelsamml., eigene Aufz.	

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	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	-	WuMr MeCh	MeCh WuMr	90	Nicht progr. Taschenrechner, 1 DIN-A4-Blatt handgeschr. Notizen (bds)	
NP26 2. Sem.	Konstruktion	PStA	100	-	ReMa	Nem	-	-	Abgabedatum siehe LC
3. Semester									
NP31	Rheologie und Werkstoffprüfung	schrP	100		MuNo/ WuMr	WuMr MuNo	90	2 DIN-A4-Blätter handgeschr. Notizen (bds.), nicht progr. TR, Formelsammlung „Rheologie“	-
NP32	Thermodynamik und Wärmelehre	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterlagen, 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, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	-
NP36	Automatisierung und Digitalisierung	schrP	100	-	MuNo	WuMr	90	1 DIN-A4-Blatt handgeschr. 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: Polymere	schrP	100	-	EbJo	Nem	90	Alle schriftl. Unterlagen*	-
4. Semester									
NPT41	Messtechnik & 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 SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	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 DIN A4, nicht progr. TR	-
	Polymerverarbeitung 1: Spritzguss Praktikum	LNmE	-	NPT42 (schrP)	WuMr	-	-	-	-
NPT64	Produktentwicklung mit Polymeren	PStA	100	-	EbJo	Nem	-	-	10.07.2026
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 handgeschr. 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 Produktentwicklung (Ökobilanzierung)	PStA	100	-	KrSa	Ka	-	-	Wird im LC bekanntgegeben
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule									
FWPM-ING	FWPM (20 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
Studienbegleitendes Praktikum									
SP	Studienbegleitendes Praktikum	PB	-	-	-	-	-	-	-
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	-

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**


Bl. 4

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	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	Ka	-	-	Lt. Separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
NPT62	Berechnung und Simulation	PStA	-	-	EbJo	RiDa	-	Alle	10.07.2026
7. Semester									
NPT73	Kunststoffspezifische Aspekte der Nachhaltigkeit	schrP		-	EbJo	MiKu	60	Keine	-

Abkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- PB = Praktikumsbericht
- schrP = schriftliche Prüfung
- mdlP = mündliche Prüfung
- eIP = elektronische 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, 02.04.2026


.....
Prof. Dr Michael Wagner
(Vors. Prüfungskommission)

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt im Prüfungszeitraum

Blaue Schrift => Prüfung findet außerhalb des Prüfungszeitraums statt

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