

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2023/24
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**

Bl. 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/ Genauere 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	KiFr	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	-	MeCh	Bri	-	-	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	
2. Semester									
NP21 2. Sem.	Mathematik 2	schrP	100	-	KnSu	San	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.	-
	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 2023/24 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	-	Schr LM MeCh	MeCh/LM Schr	90	Taschenrechner	-
NP26 2. Sem.	Konstruktion	PStA	100	-	Nem	Kag	-	-	Abgabedatum siehe LC
3. Semester									
NP31	Rheologie und Werkstoffprüfung	schrP	100	-	Schr	Mül	90	Alle*	-
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	-	Mus	StNi	90	Keine	-
	Polymere Werkstoffe Praktikum	LNmE	-	NPT34 (schrP)	Mus	-	-	-	Laut Terminplan
NP35	Maschinenelemente Metalle	schrP	100	-	Bri	Nem	90	Alle*	-
NP36	Automatisierung und Digitalisierung	schrP	100	-	MuNo	WuMa	90	1 DIN-A4-Blatt handschr. Notizen (beids.), nicht progr. Taschenr.	-

Abkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- schrP = schriftliche Prüfung
- mdIP = 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, 17.10.2023



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!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2023/24
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**

Bl. 3