

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2022/23 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
NP11 Mathematik 1									
NP11 1.Sem.	Mathematik 1	schrP	100	-	San	DoP	90	1 zweiseitig. beschr. DIN A4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	
NP12 Informatik Grundlagen									
NP12 1.Sem.	Informatik Grundlagen	schrP	100	-	KiFr DiBe	DiBe KiFr	90	keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 15 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
NP13 Technisches Zeichnen und CAD									
NP13 1.Sem.	Technisches Zeichnen und CAD	PStA	100	-	ReMa	Kag	-	-	Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO
NP14 Technische Mechanik 1: Statik									
NP14 1.Sem.	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichn.	
NP15 Grundlagen der Elektrotechnik									
NP15 1.Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Taschenr., 2 DIN A4-Seiten handgeschrieben	

Abkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- schrP = schriftliche Prüfung
- mdlP = mündliche Prüfung
- MTP = Midterm-Prüfung
- PStA = Prüfungsstudienarbeit
- OmdlP = Online mündliche Prüfung
- OPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit
- PmE = Prüfung mit Erfolg
- ÜmE = Übung mit Erfolg
- TN = Teilnahmenachweis

Rosenheim, 14.10.2022


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 2022/23
FÜR DEN STUDIENGANG NACHHALTIGE POLYMERTECHNIK**

Bl. 2