

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2022/23
FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**

Bl. 1

Nach SPO vom 01. August 2012 in der Fassung der Änderungssatzung vom 17. August 2015

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/ Genauere Bezeichn. d. Faches
KT001 Mathematik 1									
KT001 1.Sem.	Mathematik 1	schrP	100	-	San	DoP	90	1 zweiseitig. beschr. DIN A4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	-
KT002 Mathematik 2									
KT002 2. Sem.	Mathematik 2	schrP	100	-	San	Well	90	Handgeschr. Formelsamml. (3 DIN A4 Blätter bds.), nicht progr. TR ohne graf. Display	-
KT003 Ingenieurinformatik									
KT003 1.Sem.	Ingenieurinformatik	schrP	100	-	HR/Ze/ PeFr/ KiFr	PeFr/ Ze/HR/ KiFr	90	Keine	-
KT004 Grundlagen der Chemie									
KT004 2. Sem.	Grundlagen der Chemie	schrP	100	-	Mus	StNi	60	Keine	-
2. Sem.	Chemie Praktikum	TN (Pr)	-	KT004(schrP)	Mus	-	-	-	-
KT005 Physik									
KT005 1.Sem.	Physik	schrP	100	-	KeRo	AJ	90	Handgeschr. Formelsamml. (2 DIN A4-Blätter bds.), nicht-progr. TR ohne graf. Display	-
1.Sem.	Physik Praktikum	TN (Pr)	-	KT005(schrP)	KeRo	-	-	-	-
KT006 Polymere Werkstoffe									
KT006 3. Sem.	Polymere Werkstoffe	schrP	100	-	Mus	StNi	90	Keine	-
3. Sem.	Polymere Werkstoffe Praktikum	TN (Pr)	-	KT006(schrP)	Mus	-	-	-	Laut Terminplan
KT007 Elektrotechnik									
KT007 2. Sem.	Elektrotechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Taschenr., 2 DIN A4-Seiten handgeschrieben	-
2. Sem.	Elektrotechnik Praktikum	TN (Pr)	-	KT007(schrP)	WiMt	Sti	-	Keine	-
KT008 Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren									
KT008 2. Sem.	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren	schrP	100	-	Schr LM	LM Schr	120	Nicht progr. Taschenr.	-

*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 KUNSTSTOFFTECHNIK**

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/ Genau Bezeichn. d. Faches
KT013 Statik									
KT013 1.Sem.	Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formel- samml., eigene Aufzeichn.	-
KT014 Elastostatik und Festigkeitslehre									
KT014 2. Sem.	Elastostatik und Festigkeitsleh- re	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, For- melsamml., eig. Aufz.	-
KT015 Werkstoffprüfung Kunststoffe und Rheologie									
KT015 3. Sem.	Werkstoffprüfung Kunststoffe u. Rheologie	schrP	100	-	Schr	Mül	90	Alle*	-
KT016 Techn. Zeichnen und CAD									
KT016 1.Sem.	Techn. Zeichnen und CAD	PStA	100	-	ReMa	Kag	-	-	Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnach- weis am CAD-Rechner an der THRO
KT017 Konstruktion									
KT017 2. Sem.	Konstruktion	PStA	100	-	ReMa	Kag	-	-	Abgabedatum siehe LC
KT018 Produktentwicklung mit Kunststoffen 1									
KT018 3. Sem.	Produktentwicklung mit Kunst- stoffen 1	PStA	100	-	Bri	ReMa	-	-	25.01.2023
KT020 Wärme- und Stofftransport									
KT020 4. Sem.	Wärme- und Stofftransport	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterla- gen, nicht progr. TR	-
KT021 Maschinenelemente 1									
KT021 3. Sem.	Maschinenelemente 1	schrP	100	-	Bri	Nem	90	Alle*	-
KT022 Maschinenelemente Kunststoff									
KT022 4. Sem.	Maschinenelemente Kunststoff	schrP	100	-	Bri	Nem	90	Alle schriftlichen Unterla- gen*	-

*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 KUNSTSTOFFTECHNIK**

Bl. 3

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
KT024 Spritzguss 1									
KT024 3. Sem.	Spritzguss 1	schrP	100	-	WuMa	Ka	90	10 handbeschr. Blätter DIN A4, nicht progr. TR	-
3. Sem.	Spritzguss 1 Praktikum	TN (Pr)	-	KT024(schrP)	WuMa	-	-	-	-
KT 25 Spritzguss 2									
KT025 4. Sem.	Spritzguss 2	schrP	100	-	Ka	WuMa	90	10 handbeschr. Blätter DIN A 4, nicht progr. TR	-
4. Sem.	Spritzguss 2 Praktikum	TN (Pr)	-	KT025(schrP)	Ka	-	-	-	-
KT026 Extrusion									
KT026 4. Sem.	Extrusion	schrP	100	-	StNi	Mus	90	Keine	-
4. Sem.	Extrusion Praktikum	TN (Pr)	-	KT026(schrP)	StNi	-	-	-	-
KT027 Faserverstärkte Kunststoffe 1									
KT027 4. Sem.	Faserverstärkte Kunststoffe 1	PStA	100	-	Schuck Ka	Ka Schuck	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
KT029 Werkzeugbau									
KT029 7. Sem.	Werkzeugbau	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
KT030 Weiterverarbeitung Kunststoffe									
KT030 6. Sem.	Weiterverarbeitung Kunststoffe	schrP	100	-	StNi	Mus	90	keine	-
6. Sem.	Weiterverarbeitung Kunststoffe Praktikum	TN (Pr)	-	KT030(schrP)	StNi	-	-	-	-
KT031 Elektrische Antriebstechnik									
KT031 6. Sem.	Elektrische Antriebstechnik	schrP	100	-	HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 handgeschr., nicht progr. Taschenrechner	-
KT033 Messtechnik									
KT033 3. Sem.	Messtechnik	schrP	100	-	KK	Ve	90	Einseitiges DIN A 4 Blatt handbeschrieben	-

*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 KUNSTSTOFFTECHNIK**

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
KT036 Regelungstechnik 1									
KT036 6. Sem.	Regelungstechnik 1	schrP	100	-	Ze	KiFr	90	Ein DIN A4 Blatt (Vorder- und Rückseite) von Hand geschrieben, Taschenrechner	-
KT055 Kosten und Investitionsrechnung									
KT055 6. Sem.	Kosten und Investitionsrechnung	schrP	100	-	ScVa	DreJu	60	Alle *	-
Praktisches Studiensemester									
KT056 5. Sem.	Grundlagen des Projektmanagements	schrP	100	-	ReMa	Mus	60	Keine	-
KT057 5. Sem.	Praxisphase	TN	-	-	Bri	-	-	-	-
5. Sem.	PLV	TN	-	-	Bri	-	-	-	-
KT060 Industrielle Projektarbeit 1									
KT060 6. Sem.	Industrielle Projektarbeit 1	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Laut Terminplan
KT061 Industrielle Projektarbeit 2									
KT061 7. Sem.	Industrielle Projektarbeit 2	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Laut Terminplan
KTW01 Wahlmodul (5 CP)									
KT047 6. Sem.	Automatisierung i. d. Kunststoffindustrie	schrP	100	-	LbAn-Pa Ka	Ka LbAnPa	60	10 handbeschr. Blätter DiN A 4, nicht progr.TR	
KT048 6. Sem.	Produktentwicklung mit Kunststoffen 2	PStA	100	-	Bri	Kag	-	-	25.01.2023
KT049 6. Sem.	Nachhaltige Produktentwicklung	PStA	100	-	KrSa	Ka	-	-	Wird im LC bekanntgegeben
KTFW01 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (8 CP)									
KTFW01	FWPM	Ankündigung siehe FWPM-Katalog							

*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 KUNSTSTOFFTECHNIK

Bl. 5

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
KT11 Mathematik 1									
KT11 1.Sem.	Mathematik 1	schrP	100	-	San	DoP	90	1 zweiseitig. beschr. DIN A4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	
KT12 Informatik Grundlagen									
KT12 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
KT13 Technisches Zeichnen und CAD									
KT13 1.Sem.	Technisches Zeichnen und CAD	PStA	100	-	ReMa	Kag	-	-	Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO
KT14 Technische Mechanik 1: Statik									
KT14 1.Sem.	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	
KT15 Grundlagen der Elektrotechnik									
KT15 1.Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Taschenr., 2 DIN A4-Seiten handgeschrieben	

Abkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- schrP = schriftliche Prüfung
- mdIP = mündliche Prüfung
- MTP = Midterm-Prüfung
- PStA = Prüfungsstudienarbeit
- OmdIP = 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 KUNSTSTOFFTECHNIK**

Bl. 6