

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026 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/ Genaue Bezeichn. d. Faches
1. Semester									
KT003	Ingenieurinformatik	schrP	100	-	Ze/ PeFr/ KiFr	PeFr/ Ze/ KiFr	90	Keine	Bitte zur Prüfung anmelden, Vorlesung findet so nicht mehr statt
KT005	Physik	schrP	100	-	GrMc	KeRo	90	Nicht progr. Taschenr. 2 Blätter DIN-A4 handgeschriebene Formelsammlung	Bitte zur Prüfung anmelden, Vorlesung und Praktikum finden so nicht mehr statt
KT033	Messtechnik	schrP	100	-	HaUw	Ve	90	1 DIN-A4 Blatt handbeschrieben, einseitig!!! Nicht progr. Taschenr.	-
4. Semester									
KT031	Elektrische Antriebstechnik	schrP	100	-	StFr/HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 handgeschr., nicht progr. Taschenrechner	-
KT036	Regelungstechnik 1	schrP	100	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4 Blatt (Vorder- und Rückseite) von Hand geschrieben, 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 KUNSTSTOFFTECHNIK**

Bl. 2

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									
KT11	Mathematik 1	schrP	100	-	San	Well	90	1 zweiseitig. beschr. DIN A4 Blatt, nicht progr. Taschenrechner ohne graf. Display	
KT12	Informatik Grundlagen	schrP	100	-	KIFr	StSm	90	keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
KT13	Technisches Zeichnen und CAD	PStA	400	-	ReMa	MeCh	-	-	Nur im WiSe- Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO
KT14	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	
KT15	Grundlagen der Elektrotechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Taschenr., 2 DIN A4-Seiten handgeschrieben	
2. Semester									
KT21	Mathematik 2	schrP	100	-	San	Well	90	Formelsammlung (2 DIN A4 Blätter, beidseitig beschrieben), nicht progr. Taschenrechner ohne grafischem Display	-
KT22	Physik 1	schrP	100	-	GrMc	KeRo	90	Nicht progr. Taschenr. 2 Blätter DIN-A4 handgeschriebene Formelsammlung	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
	Physik 1 Praktikum	LNmE		KT22(schrP)	GrMc	-	-	-	-
KT23	Grundlagen Chemie	schrP	100	-	Mus	StNi	60	Nicht progr. Taschenr.	-
KT24	Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichn.	

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026 FÜR
DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**

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
KT25	Fertigungstechnik und Werkstoffkunde	schrP	100	-	WuMr MeCh	MeCH WuMr	90	Nicht progr. Taschenrechner, 1 DIN-A4-Blatt handgeschr. Notizen (bds)	
KT26	Konstruktion	PStA	100	-	ReMa	Nem	-	-	Abgabedatum siehe LC
3. Semester									
KT31	Rheologie und Werkstoffprüfung	schrP	100		MuNo/ WuMr	WuMr MuNo	90	2 DIN-A4-Blätter handgeschr. Notizen (bds.), nicht-progr. Taschenrechner, Formelsammlung „Rheologie“	-
KT32	Thermodynamik und Wärmelehre	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterlagen, nicht progr. Taschenrechner	-
KT33	Polymerchemie	schrP	100	-	Mus	StNi	90	Nicht progr. Taschenr.	-
	Polymerchemie Praktikum	LNmE	-	KT33(schrP)	Mus	-	-	-	-
KT34	Polymere Werkstoffe	schrP	100	-	StNi/ Mus	Mus/ StNi	90	Nicht progr. Taschenr.	-
	Polymere Werkstoffe Praktikum	LNmE	-	KT34(schrP)	StNi/ Mus	-	-	-	Laut Terminplan
KT35	Maschinenelemente Metalle	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht prog. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	-
KT36	Automatisierung und Digitalisierung	schrP	100	-	MuNo	WuMr	90	1 DIN-A4-Blatt handgeschr. Notizen (beids.), nicht progr. Taschenr.	-
KT44	Kunststoffverarbeitung 3: Faserverbund	PStA	100	-	MuNo	WuMr	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
	Kunststoffverarbeitung 3: Faserverbund Praktikum	LNmE	-	KT44 (PStA)	MuNo	-	-	-	-
KT45	Maschinenelemente Kunststoffe	schrP	100	-	EbJo	Nem	90	Alle schriftlichen Unterlagen*	-
4. Semester									
KT41	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 SOMMERSEMESTER 2026 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
KT42	Kunststoffverarbeitung 1: Spritzguss	schrP	100	-	WuMr	Ka	90	10 handbeschr. Blätter DIN A4, nicht progr. TR	-
	Kunststoffverarbeitung 1: Spritzguss Praktikum	LNmE	-	KT42(schrP)	WuMr	-	-	-	-
KT43	Kunststoffverarbeitung 2: Extrusion	schrP	100	-	StNi	Mus	90	Keine	-
	Kunststoffverarbeitung 2: Extrusion Praktikum	LNmE	-	KT43(schrP)	StNi	-	-	-	-
KT64	Produktentwicklung mit Kunststoffen	PStA	100	-	EbJo	Nem	-	-	10.07.2026
5. Semester									
KT63	Kunststoffverarbeitung 4: Weiterverarbeitung	schrP	100	-	MuNo	Mus	90	1 DIN-A4-Blatt handgeschr. Notizen(bds)., nicht progr. Taschenr.	-
	Kunststoffverarbeitung 4: Weiterverarbeitung Praktikum	LNmE	-	KT63 (schrP)	MuNo	-	-	-	-
KT71	Werkzeugbau	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitr.
KT72	Nachhaltige Produktentwicklung (Ökobilanzierung)	PStA	100	-	KrSa	Ka	-	-	Wird im LC bekanntgegeben
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule									
MG-FWP-ING	FWPM-Ingenieurwissenschaften (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 vhb							
	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 KUNSTSTOFFTECHNIK

Bl. 5

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									
KT61	Industrielle Projektarbeit 1	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
KT62	Berechnung und Simulation	PStA	-	-	EbJo	RiDa	-	Alle	10.07.2026
7. Semester									
KT73	Kunststoffspezifische Aspekte der Nachhaltigkeit	schrP		-	EbJo	KuMc	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

Bemerkung:

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

Blaue Schrift => Prüfung findet **außerhalb** des Prüfungszeitraums statt

Rosenheim, 02.04.2026

 Prof. Dr Michael Wagner
 (Vors. Prüfungskommission)

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