

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 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 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/ Genaue Bezeichn. d. Faches
1. Semester									
KT001	Mathematik 1	schrP	100	-	San	Well	90	1 zweiseitig. beschr. DINA4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	-
KT003	Ingenieurinformatik	schrP	100	-	HR/Ze/ PeFr/ KiFr	PeFr/ Ze/HR/ KiFr	90	Keine	Bitte zur Prüfung anmelden, Vorle- sung findet so nicht mehr statt
KT005	Physik	schrP	100	-	GrMc	AJ	90	Nicht progr. Taschenr. 2 Blätter DIN-A4 hand- geschriebene Formel- sammlung	Bitte zur Prüfung anmelden, Vorle- sung und Prakti- kum finden so nicht mehr statt
	Physik Praktikum	LNmE		KT005 (schrP)	GrMc	-	-	-	-
KT013	Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formel- samml., eigene Aufzeichn.	-
KT016	Techn. Zeichnen und CAD	PStA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Nur im WiSe Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnach- weis am CAD-Rechner an der THRO
2. Semester									
KT002	Mathematik 2	schrP	100	-	San	Well	90	Formelsammlung (3 DIN A4 Blätter, beidseitig beschrieben), nicht progr. Taschenrechner ohne grafischem Display	-
KT004	Grundlagen der Chemie	schrP	100	-	Mus	StNi	60	Nicht progr. Taschen- rechner	-
	Chemie Praktikum	TN (Pr)	-	KT004(schrP)	Mus	-	-	-	-
KT007	Elektrotechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Taschenr., 2 DIN A4- Seiten handgeschrieben	-
	Elektrotechnik Praktikum	TN (Pr)	-	KT007(schrP)	WiMt	Sti	-	Keine	-

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

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK

Bl. 2

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
KT014	Elastostatik und Festigkeitslehre	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eig. Aufz.	-
KT017	Konstruktion	PStA	100	-	ReMa	Nem	-	-	Abgabedatum siehe LC
3. Semester									
KT006	Polymere Werkstoffe	schrP	100	-	StNi/ Mus	Mus StNi	90	Nicht progr. Taschenr.	-
	Polymere Werkstoffe Praktikum	TN (Pr)	-	KT006(schrP)	StNi Mus	-	-	-	Laut Terminplan LC
KT015	Werkstoffprüfung Kunststoffe u. Rheologie	schrP	100	-	MuNo/ WuMr	WuMr MuNo	90	2 DIN-A4-Blätter handgeschr. Notizen (bds.), nicht progr. TR, Formelsammlung „Rheologie“	-
KT018	Produktentwicklung mit Kunststoffen 1	PStA	100	-	EbJo	Nem	-	-	23.01.2026
KT021	Maschinenelemente 1	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsammlung, eigene Aufzeichnungen	-
KT024	Spritzguss 1	schrP	100	-	WuMr	Ka	90	10 handbeschr. Blätter DINA4, nicht progr. TR	-
	Spritzguss 1 Praktikum	TN (Pr)	-	KT024(schrP)	WuMr	-	-	-	-
KT033	Messtechnik	schrP	100	-	HaUw	Ve	90	1 DIN-A4 Blatt handbeschrieben, einseitig!!! Nicht progr. Taschenr.	-
4. Semester									
KT020	Wärme- und Stofftransport	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterlagen, nicht progr. TR	-
KT022	Maschinenelemente Kunststoffe	schrP	100	-	EbJo	Nem	90	Alle schriftlichen Unterlagen*	-
KT025	Spritzguss 2	schrP	100	-	WuMr	Ka	90	10 handbeschr. Blätter DIN A 4, nicht progr. TR	-
	Spritzguss 2 Praktikum	TN (Pr)	-	KT025(schrP)	WuMr	-	-	-	-
KT026	Extrusion	schrP	100	-	StNi	Mus	90	Keine	-
	Extrusion Praktikum	TN (Pr)	-	KT026(schrP)	StNi	-	-	-	-

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

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK

Bl. 3

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/ Genaue Bezeichn. d. Faches
KT027	Faserverstärkte Kunststoffe 1	PStA	100	-	MuNo	WuMr	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
	Faserverstärkte Kunststoffe 1 Praktikum	TN (Pr)	-	KT027 (PStA)	MuNo	-	-	-	-
KT028	Faserverstärkte Kunststoffe 2	schrP	100	-	MuNo	WuMr	90	1 DIN-A4-Blatt handge- schr. Notizen (beids.), nicht progr. Taschenr.	
	Faserverstärkte Kunststoffe 2 Praktikum	TN (Pr)	-	KT028 (schrP)	MuNo	-	-	-	-
5. Semester									
Praktisches Studiensemester									
KT056	Grundlagen des Projektmana- gements	schrP	100	-	ReMa	ScS	60	Keine	-
6. Semester									
KT029	Werkzeugbau	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
KT031	Elektrische Antriebstechnik	schrP	100	-	HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 hand- geschr., nicht progr. Ta- schenrechner	-
KT036	Regelungstechnik 1	schrP	100	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4 Blatt (Vorder- und Rückseite) von Hand geschrieben, Taschen- rechner	-
KT055	Kosten und Investitionsrech- nung	schrP	100	-	WaKI	KrPe	60	2 Seiten DIN A4 handge- schr., nicht progr. Ta- schenrechner	-
KT060	Industrielle Projektarbeit 1	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. Separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeiraum

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26
FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**

Bl. 4

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
KT049	Nachhaltige Produktentwick- lung	PStA	100	-	KrSa	Ka	-	-	Wird im LC be- kanntgegeben
KT030	Weiterverarbeitung Kunststoffe	schrP	100	-	MuNo	Mus	90	1 DIN-A4-Blatt handge- schr. Notizen (bds.), nicht progr. Taschenrechner	-
	Weiterverarbeitung Kunststoffe Praktikum	TN (Pr)	-	KT030(schrP)	MuNo	-	-	-	-
7.Semester									
KT061	Industrielle Projektarbeit 2	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
KTFW01 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (8 CP)									
KTFW01	FWPM	Ankündigung siehe FWPM-ING							

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

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK

Bl. 5

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/ Genaue Bezeichn. d. Faches
1. Semester									
KT11	Mathematik 1	schrP	100	-	San	Well	90	1 zweiseitig. beschr. DINA4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	
KT12	Informatik Grundlagen	schrP	100	-	KIFr	StSm	90	keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bil- dung der Gesamtnote berücksichtigt
KT13	Technisches Zeichnen und CAD	PStA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Nur im WiSe Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnach- weisam CAD-Rechner an der THRO
KT14	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formel- sammlung, eigene Auf- zeichnungen	
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 (3 DIN A4 Blätter, beidseitig beschrieben), nicht progr. Taschenrechner ohne grafischem Display	-
KT22	Physik 1	schrP	100	-	GrMc	AJ	90	Nicht progr. Taschenr. 2 Blätter DIN-A4 hand- geschriebene Formel- sammlung	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bil- dung 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: Elasto- statik und Festigkeitslehre	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formel- samml., eigene Auf- zeichn.	

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

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK

Bl. 6

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/ Genaue Bezeichn. d. Faches
KT25	Fertigungstechnik und Werkstoffkunde	schrP	100	-	WuMr MeCh	MeCH WuMr	90	Nicht progr. Taschenrechner	Änderung des Prüfers (Beschluss vom 17.11.25)
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 hand- geschr. Notizen (bds.), nicht-progr. TR, Formelsammlung „Rheologie“	-
KT32	Thermodynamik und Wärmelehre	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterla- gen, nicht progr. TR	-
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, Formel- sammlung, eigene Auf- zeichnungen	-
KT36	Automatisierung und Digitalisie- rung	schrP	100	-	MuNo	WuMr	90	1 DIN-A4-Blatt handge- schr. 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 Unterla- gen*	-
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 WINTERSEMESTER 2025 /26
FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**

Bl. 7

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/ Genaue Bezeichn. d. Faches
KT42	Kunststoffverarbeitung 1: Spritzguss	schrP	100	-	WuMr	Ka	90	10 handbeschr. Blätter DINA4, 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 Kunst- stoffen	PStA	100	-	EbJo	Nem	-	-	23.01.2026
5. Semester									
KT63	Kunststoffverarbeitung 4: Weiterverarbeitung	schrP	100	-	MuNo	Mus	90	1 DIN-A4-Blatt hand- geschr. Notizen(bds)., nicht progr. Taschenr.	-
	Kunststoffverarbeitung 4: Weiterverarbeitung Praktikum	LnME	-	KT63 (schrP)	MuNo	-	-	-	-
KT71	Werkzeugbau	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Lt. sep.Termin- plan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitr.
KT72	Nachhaltige Produktentwick- lung (Ökobilanzierung)	PStA	100	-	KrSa	Ka	-	-	Wird im LC be- kanntgegeben
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 WINTERSEMESTER 2025 /26 FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK

Bl. 8

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/ 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	23.01.2026
7. Semester									
KT73	Kunststoffspezifische Aspekte der Nachhaltigkeit	schrP		-	EbJo	KuMc	60	Keine	-

Abkürzungsverzeichnis:

P = Prüfung
 PB = Praktikumsbericht
 schrP = schriftliche Prüfung
 mdlP = 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

Bemerkung:

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

Blaue Schrift => Prüfung findet **außerhalb** des Prüfungs-
zeitraums statt

Rosenheim, 17.11.2025.....



Prof. Dr Michael Wagner
(Vors. Prüfungskommission)

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