

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2024  
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
<b>1. Semester</b>									
KT001	Mathematik 1	schrP	100	-	San	Well	90	1 zweiseitig. beschr. DIN A4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	-
KT003	Ingenieurinformatik	schrP	100	-	HR/Ze/ PeFr/ KiFr	PeFr/ Ze/HR/ KiFr	90	Keine	<b>Bitte zur Prüfung anmelden, Vorlesung findet so nicht mehr statt</b>
KT005	Physik 1	schrP	100	-	GrMc	AJ	90	Nicht progr. Taschenr. 2 Blätter DIN-A4 handgeschriebene Formelsammlung	<b>Bitte zur Prüfung anmelden, Vorlesung und Praktikum finden so nicht mehr statt</b>
	Physik 1 Praktikum	LNmE	-	KT005 (schrP)	GrMc	-	-	-	-
KT013	Statik	schrP	100	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichn.	-
KT016	Techn. Zeichnen und CAD	PSiA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Nur im WiSe Abgabedatum siehe LC <del>CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO</del>
<b>2. Semester</b>									
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. Taschenrechner	-
	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	-
KT008	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren	schrP	100	-	Schr MeCh	MeCh Schr	90	Nicht progr. Taschenr.	-

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2024  
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
<b>3. Semester</b>									
KT006	Polymere Werkstoffe	schrP	100	-	StNi	Mus	90	Nicht progr. Taschenr.	-
	Polymere Werkstoffe Praktikum	TN (Pr)	-	KT006(schrP)	StNi	-	-	-	Laut Terminplan
KT015	Werkstoffprüfung Kunststoffe u. Rheologie	schrP	100	-	Schr	Mül	90	Alle*	-
KT018	Produktentwicklung mit Kunststoffen 1	PStA	100	-	Bri	Wgr	-	-	10.07.2024
KT021	Maschinenelemente 1	schrP	100	-	Bri	Nem	90	Alle*	-
KT024	Spritzguss 1	schrP	100	-	WuMr	Ka	90	10 handbeschr. Blätter DIN A4, 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.	-
<b>4. Semester</b>									
KT020	Wärme- und Stofftransport	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterlagen, nicht progr. TR	-
KT022	Maschinenelemente Kunststoff	schrP	100	-	Bri	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 SOMMERSEMESTER 2024  
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
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 handgeschr. Notizen (beids.), nicht progr. Taschenr.	
	Faserverstärkte Kunststoffe 2 Praktikum	TN (Pr)	-	KT028 (schrP)	MuNo	-	-	-	-
<b>5. Semester</b>									
<b>Praktisches Studiensemester</b>									
KT056	Grundlagen des Projektmanagements	schrP	100	-	ReMa	Mus	60	Keine	-
KT057	Praxisphase	TN	-	-	Bri	-	-	-	-
	PLV	TN	-	-	Bri	-	-	-	-
<b>6. Semester</b>									
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 handgeschr., nicht progr. Taschenrechner	-
KT036	Regelungstechnik 1	schrP	100	-	Ze	KiFr	90	Ein DIN A4 Blatt (Vorder- und Rückseite) von Hand geschrieben, Taschenrechner	-
KT055	Kosten und Investitionsrechnung	schrP	100	-	WaKI	KrPe	60	2 Seiten DIN A4 handgeschr., nicht progr. Taschenrechner	-
KT060	Industrielle Projektarbeit 1	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Laut Terminplan
KT047	Automatisierung i. d. Kunststoffindustrie	schrP	100	-	LbAn-Pa Ka	Ka LbAnPa	60	10 handbeschr. Blätter DiN A 4, nicht progr. TR	

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2024  
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
KT048	Produktentwicklung mit Kunststoffen 2	PStA	100	-	Bri	Nem	-	-	10.07.2024
KT049	Nachhaltige Produktentwicklung	PStA	100	-	KrSa	Ka	-	-	Wird im LC bekanntgegeben
KT030	Weiterverarbeitung Kunststoffe	schrP	100	-	MuNo	Mus	90	keine	-
	Weiterverarbeitung Kunststoffe Praktikum	TN (Pr)	-	KT030(schrP)	MuNo	-	-	-	-
<b>7.Semester</b>									
KT061	Industrielle Projektarbeit 2	PStA	100	-	WuMr	Ka	-	-	Laut Terminplan
<b>KTFW01 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (8 CP)</b>									
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 SOMMERSEMESTER 2024  
FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**

**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
<b>1. Semester</b>									
KT11	Mathematik 1	schrP	100	-	San	Well	90	1 zweiseitig. beschr. DIN A4 Blatt, nicht progr. TR ohne graf. Display	
KT12	Informatik Grundlagen	schrP	100	-	KIFr	KiFr	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	
<b>2. Semester</b>									
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 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 2024  
FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**

**Bl. 6**

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	-	Schr MeCh	MeCH Schr	90	Nicht progr. Taschenrechner	-
KT26	Konstruktion	PStA	100	-	ReMa	Nem	-	-	Abgabedatum siehe LC
<b>3. Semester</b>									
KT31	Rheologie und Werkstoffprüfung	schrP	100	-	Schr	Mül	90	Alle*	-
KT32	Thermodynamik und Wärmelehre	schrP	100	-	Bue	StNi	60	Alle schriftlichen Unterlagen, 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	90	Nicht progr. Taschenr.	-
	Polymere Werkstoffe Praktikum	LNmE	-	KT34(schrP)	StNi	-	-	-	Laut Terminplan
KT35	Maschinenelemente Metalle	schrP	100	-	Bri	Nem	90	Alle*	-
KT36	Automatisierung und Digitalisierung	schrP	100	-	MuNo	WuMr	90	1 DIN-A4-Blatt handgeschr. Notizen (beids.), nicht progr. Taschenr.	-
KT41	Messtechnik und Regelungstechnik	schrP	100	-	KK	Ve	120	1 DIN-A4-Blatt handgeschr. Notizen (einseitig), nicht progr. Taschenrechner	-
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	-	-	-	-
KT44	Kunststoffverarbeitung 3: Faserverbund	PStA	100	-	MuNo	WuMa	-	-	Lt. Separatem Terminplan bzw. über OSC vor dem Prüfungszeitraum
	Kunststoffverarbeitung 3: Faserverbund Praktikum	LNmE	-	KT44 (PStA)	MuNo	-	-	-	-

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2024  
FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**


**Bl. 7**

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
KT45	Maschinenelemente Kunststoff	<b>schrP</b>	100	-	Bri	Nem	90	Alle schriftlichen Unterlagen*	-

Abkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- 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

Rosenheim, 09.04.2024

  
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 SOMMERSEMESTER 2024  
FÜR DEN STUDIENGANG KUNSTSTOFFTECHNIK**

**Bl. 8**