

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

BI. 1

Nach SPO vom August 2017 und Mai 2019

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EIG01 1.Sem.	Mathematik Grundlagen	schrP	100	-	ScA	Hel	90	1 handgeschr. DINA 4 Blatt Vorder- und Rückseite, nicht progr.barer Taschenr.	-
EIG03 1.Sem.	Gleich- und elementare Wechselstromlehre	schrP	100		StFr	Pp	90	Ein handgeschriebenes DINA4-Blatt (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner	-
EIG03 1. Sem.	Übungen Gleich- und elementare Wechselstromlehre	ÜmE	-	EIG03 (schrP)	StFr	Pp	-	Alle Unterlagen	Teiln. an mind. 8 Übungen mit Nachweis
EIG04 2. Sem.	Ingenieurinformatik	schrP	100	-	KIFr	StSm	90	Keine	
EIG05 2. Sem.	Ingenieurmathematik	schrP	100	-	ScA	Hel	90	Ein handgeschriebenes DINA4-Blatt (Vorder- und Rückseite) sowie nicht programmierbarer Taschenrechner	-
EIG06 2. Sem.	Wechselstrom- und Feldlehre	schrP	100	-	Pp	StFr	90	4 Seiten DINA4 eigene Mitschrift und Taschenrechner	-
EIG06 2. Sem.	Praktikum Wechselstrom- und Feldlehre	PmE	-	EIG06 (schrP)	Pp/StFr	-	-	-	-
EIG07 2.Sem.	Digitaltechnik	schrP	100	-	Ve	KIFr	60	2 Seiten DINA4 handbeschrieben, nicht progr. Taschenrechner	-
EIG08 2. Sem.	Elektronik Praxis	P	100	-	StH	StFr	-	-	Das Modul setzt sich aus mehreren Themen zusammen. Die Prüf.modalitäten für jedes Thema werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

Bl. 2

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EIG09 3.Sem.	Elektron. Bauelemente	schrP	100	-	Pp	StFr	90	4 DIN A4 Seiten eigene Mitschrift und Taschenrechner (nicht programmierbar)	-
EIG09 3.Sem.	Prakt. Elektron. Bauelemente	PmE	-	EIG09 (schrP)	Pp/ StFr	-	-	-	-
EIG10 3.Sem.	Signale und Systeme	schrP	70	-	StH	StFr	90	Ausgedrucktes Originalmanuskript der Vorlesung mit handschriftlichen Ergänzungen sowie Taschenrechner	-
EIG10 3.Sem.	Prakt. Signale und Systeme	P	30	-	StH	StFr	-	-	-
EIG11 3.Sem.	Programmieren in C und C++	Siehe Ankündigung Modul EIT31 „Objektorientierte Programmierung“ SPO 2022 Grundsatzbeschluss dazu vom 07.08.2023							
EIG11 3.Sem.	Praktikum Programmieren in C und C++								
EIG12 4. Sem.	Elektrische Messtechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Nur Taschenrechner	-
EIG12 4. Sem.	Prakt. Elektrische Messtechnik	PmE	-	EIG12 (schrP)	WiMt	Sti	-	-	-
EIG13 3.Sem.	Technisches Englisch	schrP	100	-	ArMa	SwSa	60	Keine	-
EIG14 4.Sem.	Kontinuierliche Regelungstechnik	schrP	100	-	KiFr	Ze	90	1 handbeschriebenes DIN A4 Blatt Vorder- und Rückseite, nicht progr. Taschenr.	-
EIG15 4.Sem.	Mikrocomputertechnik	schrP	100	-	Ve	PeFr	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht progr. Taschenrechner	-
EIG15 4.Sem.	Praktikum Mikrocomputertechnik	PmE	-	EIG15 (schrP)	Ve	-	-	Teilnahmenachweis	-

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

Bl. 3

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EIG16 4.Sem.	Schaltungstechnik	schrP	100	-	StFr	Pp	90	2 Blatt DIN A4 handgeschrieben (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner	-
EIG16 4.Sem.	Praktikum Schaltungstechnik	PmE		EIG16 (schr.P)	StFr	-	-	-	-
EIG17 4. Sem.	Hochfrequenztechnik und Leistungselektronik Grundlagen	schrP	100	-	LaTh	Se	120	Teil 1 Hochfrequenztechnik: 1 DINA4-Seite handschr. Mitschrift und nicht-programmierbarer Taschenrechner. Teil 2 Leistungselektronik: keine Hilfsmittel außer nicht-programmierbarer Taschenrechner.	-
EIG17 4. Sem.	Praktikum Hochfrequenztechnik Grundlagen	PmE		EIG17 (schr.P)	LaTh	-	-	-	-
EIG18 4. Sem.	Kommunikationsprotokolle und Prozessdatentechnik Grundlagen	schrP	100	-	StH/KK	KK/StH	120	Teil 1 Kommunikationsprotokolle (StH): Ausgedrucktes Vorlesungsmanuskript „Kommunikationsprotokolle Grundlagen“ mit handschriftl. Ergänzungen sowie Taschenrechner. Teil 2 Prozessdatentechnik (KK): Alle	-
EIG19 6. Sem.	Diskrete Regelungstechnik und Signalverarbeitung Grundlagen	schrP	100	-	KiFr/Sti	KiFr/Sti	90	Teil EIG19.1: Ausgedrucktes Originalmanuskript der Vorles. mit handschr. Ergänz., nicht progr. Taschenr. Teil EIG19.2: ausgedrucktes Originalmanuskript der Vorles. mit handschr. Ergänz., nicht progr. Taschenr.	-
EIG20 6. Sem.	Software Engineering	schrP	100	-	StSm	KIFr	90	Keine	

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

Bl. 4

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
Praktisches Studiensemester									
EIP01 5.Sem.	Praxisphase des praktischen Studiensemesters	PB	-	-	-	-	-	-	-
EIP02 5.Sem.	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	Siehe Ankündigung Modul EIT-PL SPO 2022 Grundsatzbeschluss vom 22.10.2025							

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EI 01	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	Ankündigung siehe FWPM							

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

Bl. 5

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
Studienschwerpunkt Automatisierungstechnik									
EIA01 6.Sem.	Steuerungstechnik	schrP/elP	100	-	PeFr	CrP	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht programmierbarer Taschenrechner	-
EIA01 6. Sem.	Steuerungstechnik Praktikum	PmE		EIA01 (schrP)	PeFr	-	-	-	-
EIA02 6. Sem.	Elektrische Antriebstechnik	schrP	100	-	StFr/HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 handgeschr., nicht progr. Taschenr.	
EIA03 6.Sem	Leistungselektronik Vertiefung	schrP	100	-	Se	StFr	60	nicht-progr. Taschenrechner	-
EIA03 6. Sem.	Leistungselektronik Prakt.	PmE		EIA03 (schrP)	Se	-	-	-	-
EIA04 7. Sem.	Prozessdatentechnik Vertiefung	schrP	100	-	KK	CrP	90	Keine	-
EIA04 6. Sem.	Prozessdatentechnik Prakt.	PmE		EIA04 (schrP)	KK	-	-	-	-
EIA05 7. Sem.	Diskrete Regelungstechnik Praktikum	PmE	-	-	KiFr	Ze	-	-	-
EIA06 7. Sem.	Entwicklung elektronischer Steuergeräte	schrP/elP	100	-	PeFr	Ve	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht programmierb. Taschenrechner	-
EIA06 7. Sem.	Entwicklung elektr. Steuergeräte Praktikum	PmE	-	EIA06 schrP	PeFr	-	-	-	-

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelno- ten	Zulassungs- voraus- set- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Mi- nuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
Studienschwerpunkt Kommunikationstechnik									
EIK01 6.Sem.	Nachrichtenübertragung	schrP	100	-	Sti	StH	90	Alle Unterlagen und Taschen- rechner	-
EIK02 7. Sem.	Hochfrequenztechnik Vertie- fung	schrP	100	-	LaTh	Se	90	Skripten, Übungen, nicht progr. Taschenrechner	-
EIK02 7. Sem.	Hochfrequenztechnik Vertie- fung Praktikum	PmE	-	EIK02 (schrP)	LaTh	-	-		-
EIK03 6. Sem.	Optische Nachrichtenüber- tragung	schrP	100	-	Sti	Pp	90	Alle Unterlagen und Taschen- rechner	-
EIK04 7. Sem.	Digitale Signalverarbeitung Vertiefung	schrP	100	-	Sti	StH	90	alle Unterlagen und Taschen- rechner	-
EIK05 6.Sem.	Kommunikationsprotokolle Vertiefung	schrP	70	-	StH	Sti	90	„alle nicht-elektronischen Unter- lagen sowie Taschenrechner“	-
EIK05 6.Sem.	Praktikum Kommunika- tions- protokolle Vertiefung	P	30	-	StH	-	-	-	

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

BI. 7

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 schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EIT11 1.Sem.	Informatik Grundlagen	schrP	100	-	KIFr	StSm	90	Keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT12 1.Sem.	Mathematik 1	schrP	100	-	ScA	Hel	90	Keine	
EIT13 1.Sem.	Gleich- und elementare Wechselstromlehre	schrP	100	-	StFr	Pp	90	Ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (Vorder- und Rückseite), nicht progr. TR	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 12 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT14 1.Sem.	Physik 1	schrP	100		AJ	FrGe	90	Handgeschr. Formelsammlung (2 DIN-A4-Blätter, beidseitig), nicht progr. TR ohne graph. Display	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT14 1.Sem.	Praktikum Physik 1	LNmE		EIT14 (schrP)	AJ	-	-	-	
EIT21 2. Sem.	Hardwarenahe Programmierung	schrP	100	-	StSm	KIFr	90	Keine	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT22 2. Sem.	Digitaltechnik	PStA	100	-	Ve	KIFr	-	-	Abgabetermin: 08.07.2026
EIT23 2. Sem.	Mathematik 2	schrP	100	-	ScA	Hel	90	Keine	-
EIT24 2. Sem.	Wechselstrom- und Feldlehre	schrP	100	-	Pp	StFr	90	4 Seiten DIN A4 eigene Mitschrift und Taschenrechner	-
EIT24 2. Sem.	Wechselstrom- und Feldlehre Praktikum	LNmE		EIT24 (schrP)	Pp	-	-	-	
EIT25 2. Sem.	Elektronische Fertigungstechnik	schrP	100	-	WiMt/ Pp	Pp/WiMt	60	Ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (Vorder- und Rückseite), nicht progr. Taschenrechner	

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

Bl. 8

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EIT26 2. Sem.	Elektronik Praxis	PStA	100	-	StH	StFr	-	-	Das Modul setzt sich aus mehreren Themen zus. Die Prüf.modalitäten für jedes Thema werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben Abgabetermin 03.07.26
EIT31 3. Sem.	Objektorientierte Programmierung	PStA	100	-	Hel	ScA	-	Alle	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt Abgabedatum: 07.07.2026
EIT32 3. Sem.	Microcomputertechnik	PStA	100	-	StSm	Ve	-	-	Abgabetermin: 30.09.2026
EIT33 3. Sem.	Elektronische Bauelemente	schrP	100	-	Pp	StFr	90	4 DIN A4 Seiten eigene Mitschrift und Taschenrechner (nicht programmierbar)	-
	Elektronische Bauelemente Praktikum	LNmE	-	EIT33 (schrP)	Pp/ StFr	-	-	-	-
EIT34 3. Sem.	Elektrische Messtechnik	schrP	100	-	WiMt	Sti	90	Nur Taschenrechner	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT35 3. Sem.	Signale und Systeme	schrP	100	-	StH	StFr	90	Auf DIN A4 gedrucktes Originalmanuskript der Vorlesung mit handschriftlichen Ergänzungen sowie Taschenrechner	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT3-P 3. Sem.	Projektarbeit Elektronische Baugruppen	PStA	100	-	StH/ PeFr/ StFr/ Ve	Ve/ StFr/ PeFr/ StH	-	-	Anmeldung über separates Formular

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

Bl. 9

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EIT42 4. Sem.	Elektrische Antriebstechnik	schrP	100	-	StFr/HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 handgeschr., nicht progr. Taschenr	-
	Elektrische Antriebstechnik Praktikum	LNmE	-	EIT42 (schrP)	StFr	-	-	-	-
EIT43 4. Sem.	Kontinuierliche Regelungstechnik	schrP	100	-	KiFr	Ze	90	1 handbeschriebenes DINA 4 Blatt Vorder- und Rückseite, nicht progr. Taschenr.	-
EIT44 4. Sem.	Digitale Signalverarbeitung	schrP	100	-	Sti	StH	90	alle Unterlagen und Taschenrechner	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT45 4. Sem.	Schaltungstechnik	schrP	100	-	StFr	Pp	90	2 Blatt DIN A4 handgeschrieben (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT-4P 4. Sem.	Projektarbeit Systemkomponenten	PStA	100	-	StH/ PeFr/ StFr/ Ve	Ve/ StFr/ PeFr/ StH	-	-	Anmeldung über separates Formular
EIT64 4. Sem.	Hochfrequenztechnik	schrP	100	-	LaTh	Se	90	Skripten, Übungen, nicht-programmierbarer Taschenrechner	-
	Hochfrequenztechnik Praktikum	LnME	-	EIT64 (schrP)	LaTh	-	-	-	-
EIT41 6. Sem.	Kommunikationsprotokolle	schrP	100	-	StH	Sti	90	„alle nicht-elektronischen Unterlagen sowie Taschenrechner“	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 12 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT61 5. Sem.	Software Engineering	schrP	100	-	StSm	KIFr	90	Keine	

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

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK BACHELOR**

BI. 10


	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
EIT62 5. Sem.	Leistungselektronik	schrP	100	-	Se	StFr	90	Nicht programmierb. Taschenrechner	
	Leistungselektronik Praktikum	LNmE	-	EIT62 (schrP)	Se	-	-	-	
EIT63 5. Sem.	Entwicklung elektronischer Steuergeräte	schrP/elP	100	-	PeFr	Ve	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht programmierb. Taschenrechner	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt
EIT6-P 6. Sem.	Projektarbeit Systemintegration	PStA	100	-	StH/ PeFr/ StFr/ Ve	Ve/ StFr/ PeFr/ StH	-	-	Anmeldung über separates Formular
EIT71 7. Sem.	Maschinelles Lernen	PStA	100	-	StSm	Sti	-	Alle	30.09.2026
EIT72 7. Sm.	Nachrichtenübertragung	schrP	100	-	Sti	StH	90	Alle Unterlagen und nicht progr. Taschenrechner	MTP gemäß SPO freiwillig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Bemerkungen
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule									
EIT-WP	FWPM	Ankündigung siehe FWPM							
Studienbegleitendes Praktikum									
EIT-SP 4.Sem.	Praxisphase des praktischen Studiensemesters	PB	-	-	-	-	-	-	-
EIT-PL 5. Sem.	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen								
	PLV 1	schrP	100	-	PeFr	ScS	60	Keine	-
	PLV 2	Ankündigung siehe vhb							
	PLV 3	schrP	100	-	ReMa	ScS	60	Keine	-

Abkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- PB = Praktikumsbericht
- schrP = schriftliche Prüfung
- mdIP = mündliche Prüfung
- eIP = elektronische Prüfung
- MTP = Midterm-Prüfung
- PStA = Prüfungsstudienarbeit
- OPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit
- LNmE = Leistungsnachweis mit Erfolg
- PmE = Prüfung mit Erfolg
- ÜmE = Übung mit Erfolg
- TN = Teilnahmenachweis

Rosenheim, 01.04.2026.....

 Prof. Dr. Michael Wagner
 (Vors. Prüfungskommission)

Bemerkung:

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

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

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