Nach SPO vom 01. August 2012 in der Fassung der Änderungssatzung vom 22. Februar 2017

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen
			1.	Semester				
MEC 1	Mathematik 1	schrP	-	DoP	LiFl	90	Nicht progr.barer TR, ein DIN 4 Blatt (doppelseitig), Formel- samml.	-
MEC 2	Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre	schrP	-	Sti	WiMt	90	Nicht progr. Taschenrechner, eigene Aufzeichungen	
MEC 3	Technische Mechanik: Statik	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr.barer Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichn.	-
MEC 4	Ingenieurinformatik 1: Grundlagen der Informatik	schrP	-	HR/PeFr Ze/KiFr	PeFr/Ze HR/KiFr	90	keine	Bitte zur Prüfung anmelden, Vorlesung findet so nicht mehr statt
MEC 6	Produktentwicklung (Technisches Zeichnen)	PStA (2/6)	-	MeCh	ReMa	-	Zeichenmaterial, Hoischen oder Tabellenbuch Metall, nicht progr. Taschenrechner	Techn. Zeichnen nur im WiSe, Abgabe- datum siehe LC
MEC6	Produktentwicklung (CAD)	PStA (2/6)	-	MeCh	ReMa	-	Alle	CAD, Prüfung am CAD-Rechner an der THRO, nur im WiSe, Abgabedatum siehe LC
			2.	Semester				
MEC 5	Physik	schrP	-	StSi	KeRo	90	Nicht progr. Taschenr. und ein beids. eigenhändig beschrie- benes DIN A4 Blatt	-
	Physik Praktikum	PmE	MEC 5 (schrP)	StSi	-	-	-	Prakt. nur im SoSe
MEC6	Produktentwicklung (Fertigungsverfahren)	schrP (2/6)	-	MeCh	LM	60	Nicht progr. Taschenrechner	Fertigungsverfah- ren

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

- -

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen
MEC 8	Mathematik 2	schrP	-	DoP	LiFI	90	Nicht progr. Taschenr., DIN A4 Blatt bds. beschrieben	
MEC 9	Elektrotechnik 2: Wechselstromlehre	schrP	-	WiMt	Sti	90	Taschenrechner, 2 DIN A 4- Seiten handgeschrieben	-
MEC 10	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Litera- tur, Skript, Formelsamml., ei- gene Aufzeichnungen	-
			3. 3	Semester			3	
MEC 11	Mathematik 3	schrP	-	LiFI	ScA	60	1 nicht-progr. TR, 1 DIN A 4- Blatt bds. eigenhänd. beschr.	-
MEC 12	Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge	schrP	-	Se	WiMt	90	Nicht progrbarer Taschenr.	-
MEC 13	Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik	schrP	-	Wgr	ScS	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	-
MEC 14	Maschinenelemente	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur, Skript, Fomelsamm- lung, eigene Aufzeichnungen	
MEC 15	Digitaltechnik	schrP	-	Ve	KIFr	60	2 Seiten DINA4 handbeschr., nicht progr. Taschenrechner	
MEC 16	Elektronische Bauelemente	schrP	-	Рр	StFr	90	4 DIN A 4-Seiten (2 Blätter) eig. Mitschriften (keine alten Prüf. Aufg.) nicht progr. TR	-
MEC 17	Messtechnik	schrP	-	WiMt	Ve	90	2 Seiten DIN A 4 handbeschr., nicht progr. Taschenr.	
	Messtechnik Praktikum	PmE	MEC 17 (schrP)	WiMt	-	-	-	
			4.	Semester				
MEC 18	Regelungstechnik 1: Grundlagen	schrP	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4 Blatt (Vorder- und Rückseite) von Hand geschrie- ben, Taschenrechner	-

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen
MEC 19	Schaltungstechnik	schrP	-	StFr	Pp	90	2 Blatt DIN A4 handgeschrie- ben (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner	-
	Schaltungstechnik Praktikum	PmE	-	StFr	-	-	-	
MEC 20	Steuerungstechnik	schrP	-	PeFr	CrP	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht progr. Taschenrechner	-
	Steuerungstechnik Praktikum	PmE	MEC 20 (schrP)	PeFr	-	-	-	
			5. 9	Semester				
MEC 21	Leistungselektronik	schrP	-	Se	HR	90	Nicht progr. Taschenrechner	-
	Leistungselektronik Praktikum	PmE	MEC 21 (schrP)	Se	-	-	-	
MEC 22	Regelungstechnik 2: Fortgeschrittene Verfahren	schrP	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4-Blatt (Vorder- u. Rückseite) von Hand geschrie- ben, Taschenrechner	-
			6. 9	Semester				
MEC 23	Ingenieurinformatik 2: Imperative und Objektorientierte Programmierung	PStA	-	Hel	ScA	-	-	22.01.2026
MEC 24	Elektrische Antriebstechnik	schrP	-	HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 handgeschr., nicht progr. Taschenrechner	-
	Elektrische Antriebstechnik Praktikum	PmE	MEC 24 (schrP)	HR	Se	-	-	
MEC 25	Fertigungstechnik	schrP	-	MeCh	LM	90	1 DIN A 4-Blatt bds. handbeschr., nicht progr. Taschenr.	
	Fertigungstechnik Praktikum	PmE	MEC 25 (schrP)	MeCh	-	-	-	
MEC 26	Microcomputertechnik	schrP	-	Ve	PeFr	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht progr. TR	
	Microcomputertechnik Praktikum	PmE	MEC 26 (schrP)	Ve	-	-	Teilnahmenachweis	
		PLV	/ Praxisbegleite	nde Lehrve				
PLV 2	Betriebswirtschaftliche Grundlagen				Siehe	Ankündigun	g der vhb	

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen			
PLV 3	Grundlagen des Projektmanagements	schrP	-	ReMa	ScS	60	keine	-			
			Fachbezogei	ne Wahlpflio							
MV1.10	Herstellung von Leichtbauteilen aus Faserverbundwerkstoffen (5 CP)					digung siehe l					
MV1.3	Grundlagen der Chemie (5 CP)	Ank	ündigung siehe	Studienganç	y Kunststoffte	chnik (Modul	nummer KT23) SPO 2022				
MV1.6	Maschinendynamik (5 CP)		Ankünd	ligung siehe	Studiengang	Maschinenb	au (Modulnummer MB44) SPO	2022			
MV1.7	Additive Fertigung (5 CP)				Ankünd	digung siehe l	-WPM-ING				
MV1.9	Leichtbau (5 CP)		Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB42) SPO 2022								
MV1.8	Motorradtechnik (3 CP)		Ankündigung siehe FWPM-ING								
MV3.2	Digitale Signalverarbeitung (5 CP)	Ankün	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik (Modulnummer EIT44) SPO 2022								
MV1.5	Feinwerktechnik und Optik (5 CP)				Ankünd	digung siehe F	WPM- ING				
MV1.1	Finite Elemente Methode (FEM) (5 CP)		Ankün	digung siehe	Studiengang	g Maschinenb	au (Modulnummer MB46) SPO 2	2022			
MV1.2	Strömungsmechanik (5 CP)		Ankündig				ebäudetechnologie Modulnumn gsmaschinen) SPO 2022	ner 012			
MV1.4	Thermodynamik (5 CP)		Ankünd	ligung siehe	Studiengang	Maschinenb	au (Modulnummer MB34) SPO	2022			
MV2.2	Industrieroboter (5 CP)		Ankünd	igung siehe	Studiengang	Maschinenba	au (Modulnummer MB35) SPO	2022			
MV2.5	Sicherheitskritische Systeme – SKS (5 CP)				Ankünd	digung siehe f	FWPM-ING				
MV2.7	Maschinelles Lernen (5 CP)	,	Ankündigung sie	he Studieng	ang Elektro-	und Informati	ionstechnik (Modulnummer EIT	71) SPO 2022			
MV2.4	Automatisierte Produktionsanlagen (5 CPO)				Ankünd	digung siehe I	-WPM-ING				
MV3.1	Elektromagnetische Verträglichkeit Grundlagen (3 CP)		Ankündigung siehe FWPM-ING								

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen	
MV02	1 Modul aus dem AWPM-Angebot (2-5 CP)	Ankündigung siehe AWPM							
MV3.4	Einführung in die Aufbau- und Verbindungs- technik /Praktikum Leiterplattentechnik (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING							
MV4.6	Mathematik 3 (5 CP)				Ankündi	gung siehe F	WPM-ING		
MV01-03	Projektarbeit (2-5 CP)	Alles weitere siehe gesondertes Formular							
MV0.4	Nachhaltige Produktion (5 CP)	Ankündigung siehe VHB							

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM WINTERSEMESTER 2025-26 FÜR DEN STUDIENGANG MECHATRONIK Nach SPO vom 06. Mai 2022

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeichnung des Faches / sonst. Bemerkungen
			1.	Semester				
MEC11	Mathematik 1	schrP	-	ScA	Hel	90	Keine	
MEC12	Informatik Grundlagen	schrP	-	KIFr	StSm	90	Keine	MTP gemäß SPO frei- willig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote be- rücksichtigt
MEC13	Technisches Zeichnen und CAD	PStA	-	MeCh	ReMa	-	-	Nur im WiSe Abgabedatum siehe LC CAD, Leistungsnachweis am CAD-Rechner an der THRO
MEC14	Technische Mechanik 1: Statik	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Litera- tur, Skript, Formelsamml., ei- gene Aufzeichn.	
MEC15	Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feld- lehre	schrP	-	Sti	WiMt	90	Nicht progr. Taschenrechner, eigene Aufzeichnungen	
			2.	Semester				
MEC21	Mathematik 2	schrP	-	ScA	Hel	90	keine	-
MEC22	Physik	schrP		StSi	KeRo	90	Nicht progr. Taschenr. und ein beids. eigenhändig beschrie- benes DIN A4 Blatt	MTP gemäß SPO frei- willig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote be- rücksichtigt
	Physik Praktikum	LNmE	MEC22 (schrP)	StSi	-	-	-	Praktikum nur im SoSe
MEC23	Fertigungsverfahren	schrP	-	MeCh LM	LM MeCh	90	Taschenrechner, 1 Blatt beidseitig mit handschr. Notizen	
MEC24	Digitaltechnik	PStA	-	Ve	KIFr	-	-	Abgabetermin: 14.03.2026
MEC25	Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht-progr. Taschenr., Literatur, Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	
MEC26	Elektrotechnik 2: Wechselstromlehre	schrP	-	WiMt	Sti	90	Taschenrechner, 2 DIN A4- Seiten handgeschrieben	MTP gemäß SPO frei- willig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote be- rücksichtigt

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen
			3.	Semester				
MEC31	Messtechnik	schrP	-	WiMt	Sti	90	Nur Taschenrechner	-
		TN	MEC31 (schrP)	WiMt	-	-	-	-
MEC32	Maschinenelemente	schrP	-	ScS	Wgr	90	Nicht progr. Taschenr., Literatur Skript, Formelsamml., eigene Aufzeichnungen	
MEC33	Werkstofftechnik	schrP	-	ScAm	SHef	90	Nicht-prog. Taschenrechner	-
	Werkstofftechnik Praktikum	TN	MEC33 (schrP)	ScAm	-	-	-	-
MEC34	Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik	schrP	-	Wgr	ScS	90	Nicht progr. Taschenr., Litera- tur, Skript, Formelsamml., ei- gene Aufzeichnungen	-
MEC35	Elektronische Bauelemente	schrP	-	Pp	StFr	90	4 DIN A 4-Seiten (2 Blätter) eig. Mitschriften (keine alten Prüf. Aufg.) nicht progr. TR	-
MEC36	Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge	schrP	-	Se	WiMt	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge Praktikum	LNmE	MEC36 (schrP)	Se	WiMt	-	-	-
			4.	Semester				
MEC41	Hardwarenahe Programmierung	schrP	-	KIFr	StSm	90	Keine	MTP gemäß SPO frei- willig. Die MTP wird zu 20 % bei der Bildung der Gesamtnote be- rücksichtigt
MEC42	Berechnung und Simulation	schrP	-	KiFr Ze	Ze KiFr	90	Keine	-
MEC43	Schaltungstechnik	schrP	-	StFr	Pp	90	2 Blatt DIN A4 handgeschrie- ben (Vorder- und Rückseite), nicht prog. Taschenrechner	-
	Schaltungstechnik Praktikum	LNmE	MEC 43 (schrP)	StFr	-	-	-	-

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen
MEC44	Fertigungstechnik	schrP	-	MeCh	LM	90	1 DIN A 4-Blatt beidseitig hand-beschrieben, Taschen- rechner	-
	Fertigungstechnik Praktikum	LNmE	MEC 44 (schrP)	MeCh	-	-	-	-
			5	. Semester				
MEC64	Microcomputertechnik	PStA	-	StSm	Ve	-	-	Abgabedatum: 14.03.2026
	Microcomputertechnik Praktikum	TN	MEC 64 (schrP)	StSm	-	-	-	
MEC61	Elektrische Antriebstechnik	schrP	-	HR	Se	90	2 Seiten DIN A 4 handgeschr., nicht progr. Taschenrechner	-
	Elektrische Antriebstechnik Praktikum	TN	MEC 61 (schrP)	HR	Se	-	-	
MEC 62	Steuerungstechnik	schrP	-	PeFr	CrP	90	Alle nicht elektronischen Unterlagen und nicht progr. Taschenrechner	MTP gemäß SPO frei- willig. Die MTP wird zu 10 % bei der Bildung der
	Steuerungstechnik Praktikum	LNmE	MEC 62 (schrP)	PeFr	-	-	-	Gesamtnote be- rücksichtigt
MEC 63	Kontinuierliche Regelungstechnik	schrP	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4 Blatt (Vorder- und Rückseite) von Hand geschrieben, Taschenrechner	-
	Kontinuierliche Regelungstechnik Praktikum	LNmE	MEC63 schrP	Ze	-	-	-	-
MEC 71	Leistungselektronik	schrP	-	Se	HR	90	Nicht progr. Taschenrechner	-
	Leistungselektronik Praktikum	LNmE	MEC 71 (schrP)	Se	-	-	-	
MEC 72	Diskrete Regelungstechnik	schrP	-	Ze	KiFr	90	Ein DINA4-Blatt (Vorder- u. Rückseite) von Hand geschrie- ben, Taschenrechner	-
	Diskrete Regelungstechnik Praktikum	LNmE	MEC72 schrP	Ze	-	-	- '	-
				chbezogene pflichtfäch				1
MV1.1	Finite Elemente Methode (5 CP)	Ank	ündigung siehe S			oau (Modulnu	mmer MB46)	

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung Vorausset- zungen für Fach Nr. Prüfer Zweitprü- fer Schriftli- chen Prü- fung in Minuten Dauer der schriftli- schriftli- chen Prü- fung in Minuten Dauer der schriftli- schriftli- chen Prü- fung in Minuten Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen									
MV1.2	Strömungsmechanik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie (Modulnummer 012 Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen) SPO 2022									
MV1.3	Grundlagen der Chemie (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik (Modulnummer KT23) SPO 2022									
MV1.4	Thermodynamik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB34) SPO 2022									
MV1.6	Maschinendynamik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB44) SPO 2022									
MV1.7	Additive Fertigung (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING									
MV1.8	Motorradtechnik (3 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING									
MV1.9	Leichtbau (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB42) SPO 2022									
MV1.10	Herstellen von Leichtbauteilen aus Faserverbundwerkstoffen (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING									
MV2.2	Industrieroboter (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau (Modulnummer MB35) SPO 2022									
MV2.4	Automatisierte Produktionsanlagen (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING									
MV2.5	Sicherheitskritische Systeme – SKS (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING									
MV2.7	Maschinelles Lernen (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik (Modulnummer EIT71) SPO 2022									
MV3.1	Elektromagnetische Verträglichkeit Grundlagen (3 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING									
MV3.2	Digitale Signalverarbeitung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik (Modulnummer EIT44) SPO 2022									
MV1.5	Feinwerktechnik und Optik (5 CP)	Siehe Ankündigung Studiengang Maschinenbau MB72, SPO 2022									
MV3.4	Einführung in die Aufbau- und Verbindungs- technik /Praktikum Leiterplattentechnik (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING									

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

Modul- bzw. Fach-Nr.	Prüfung	Art der Prüfung	Zulassungs- vorausset- zungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprü- fer	Dauer der schriftli- chen Prü- fung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	Genaue Bezeich- nung des Faches / sonst. Bemerkun- gen		
MV4.6	Mathematik 3 (5 CP)	Ankündigung siehe FWPM-ING								
MV02-03	Projektarbeit (2-5 CP)	Alles weitere siehe gesondertes Formular								
MV0.4	Nachhaltige Produktion (5 CP)				Ank	ündigung sie	he VHB			
MV0.5	1 Modul aus dem AWPM-Angebot (2-5 CP)				Ankü	ndigung sieh	e AWPM			
			Studienbegl	eitendes P	raktikum					
SP	Studienbegleitendes Praktikum	-	-	-	-	-	-	-		
MG-PLV	Modulgruppe Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Eintrag zum Kurs im Learning Campus								

Abkürzungsverzeichnis:

P = Prüfung

schrP = schriftliche Prüfung
mdlP = mündliche Prüfung
MTP = Midterm-Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
LNmE = Leistungsnachweis

mit Erfolg

PmE = Prüfung mit Erfolg
ÜmE = Übung mit Erfolg
TN = Teilnahmenachweis

TN = Teilnahmenachweis OPStA = Online Prüfungsstudienarbeit Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt im Prüfungszeitraum

Blaue Schrift => Prüfung findet außerhalb des Prüfungszeitraums statt

Rosenheim, 17.10.2025...

Prof. Dr. Michael Wagner (Vors. Prüfungskommission)

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