

Studienplan für das Sommersemester 2025

In den Modulhandbüchern zu allen unten angegebenen Studiengängen sind ergänzende Informationen zu allen Modulen zu finden und sind damit Teil dieses Studienplans. Hinweis zu Wahlfächern: Wahlfächer werden von den einzelnen Studiengängen gesondert veröffentlicht. Auf Antrag an den Studiengangsleiter können weitere Fächer - z.B. aus anderen Studiengängen der Fakultät - als Wahlfächer anerkannt werden. Ferner ist in den jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen geregelt, ob und wie Projektarbeiten Wahlfächer ersetzen können.

Electrical Engineering and Information Technology International, Bachelor, 1. Semester, ETI-B1, SPO SS25					
SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
ETI1101	Mathematik 1	8	Daiminger	keine	schrP90
	Zusatzübungen Mathematik 1	2			
ETI1102	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5	Keller	keine	schrP90
ETI1103	Grundlagen der Digitaltechnik	2	Grzemba	keine	schrP60
ETI1104	Deutsch A2	8	Sprachenzentrum	A1 Zertifikat, 75% Anwesenheitspflicht	schrP120
ETI1105	Self-organisation during your study	2	Altun	keine	eTN
Electronics Engineering for AI International, Bachelor, 1. Semester, EAI-B1, SPO SS25					
SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
EAI1101	Mathematik 1	8	Daiminger	keine	schrP90
	Zusatzübungen Mathematik 1	2			
EAI1102	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5	Keller	keine	schrP90
EAI1103	Grundlagen der Digitaltechnik	2	Grzemba	keine	schrP60
EAI1104	Deutsch A2	8	Sprachenzentrum	A1 Zertifikat, 75% Anwesenheitspflicht	schrP120
EAI1105	Self-organisation during your study	2	Altun	keine	eTN
Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik - International, Bachelor, 1. Semester, EMI-B1, SPO SS24					
SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
EMI1101	Mathematik 1	8	Daiminger	keine	schrP90
	Zusatzübungen Mathematik 1	2			
EMI1102	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5	Keller	keine	schrP90
EMI1103	Grundlagen der Digitaltechnik	2	Grzemba	keine	schrP60
EMI1104	Deutsch A2	8	Sprachenzentrum	A1 Zertifikat, 75% Anwesenheitspflicht	schrP120
EMI1105	Self-organisation during your study	2	Altun	keine	eTN
Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik - International, Bachelor, 3. Semester, EMI-B3, SPO SS24					
SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
EMI3101	GET3	5	Keller		schrP90
	Praktikum zu Grundlagen der Elektrotechnik 3		? ?		
EMI3102	Informatik 2	3	Bösnecker		schrP90
EMI3103	Materialwissenschaften	4	Kuhn		schrP90
EMI3104	Physik 1	5	Zabler		schrP90

EMI3105	Deutsch B2	8	Sprachenzentrum	B1 Zertifikat, 75% Anwesenheitspflicht	schrP120
EMI3106	Allgemeinwissenschaftliches Wahlfach (AWP)	2			
Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik, Bachelor, 2. Semester, EM-B2, SPO WS20					
SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs-voraussetzungen	Prüfungsart
EM2101	Mathematik 2 Zusatzübungen Mathematik 2	6 2	Schlosser		schrP90
EM2102	Physik 2 Praktikum zu Physik	4 1	Plankl Lodermeier Gruber	TN Praktikum	schrP90
EM2103	GET2 Praktikum zu Grundlagen der Elektrotechnik 2	6 1	Schlosser Bretzendorfer Brunner Gruber	TN Praktikum	schrP90
EM2104	Materialwissenschaften	4	Sternad		schrP90
EM2105	Informatik 2	3	Penningsfeld		schrP90
EM2106	AWP 1	2	AWP und Sprachenzentrum	Nichtsprachlich: siehe Kursbeschreibung; Sprachen: TN >= 75 %	siehe AWP-Katalog
Elektro- und Informationstechnik, Bachelor, 2. Semester, ET-B2, SPO WS20					
SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs-voraussetzungen	Prüfungsart
ET2101	Mathematik 2 Zusatzübungen Mathematik 2	6 2	Schlosser		schrP90
ET2102	Physik 2 Praktikum zu Physik	4 1	Plankl Lodermeier Gruber	TN Praktikum	schrP90
ET2103	GET2 Praktikum zu Grundlagen der Elektrotechnik 2	6 1	Schlosser Bretzendorfer Brunner Gruber	TN Praktikum	schrP90
ET2104	Materialwissenschaften und angewandte Festkörperphysik	4	Kühnel		schrP90
ET2105	Informatik 2	3	Penningsfeld		schrP90
ET2106	AWP 1	2	AWP und Sprachenzentrum	Nichtsprachlich: siehe Kursbeschreibung; Sprachen: TN >= 75 %	siehe AWP-Katalog
Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik, Bachelor, 4. Semester, EM-B4, SPO WS20					
SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs-voraussetzungen	Prüfungsart
EM4101	Mikrocomputertechnik	4	Penningsfeld		PStA
EM4102	Elektromagnetische Verträglichkeit	4	Keller	TN Praktikum	schrP90
EM4103	Bildverarbeitung	4	Zabler	TN Praktikum	schrP90
EM4104	Regelungstechnik 2	4	Müller	TN Praktikum	schrP120
EM4105	Leistungselektronik 1	4	Kreutzer	TN Praktikum	schrP90
EM4106	Elektrische Maschinen	4	Firsching	TN Praktikum	schrP90
Elektro- und Informationstechnik, Bachelor, 4. Semester, ET-B4, SPO WS20					
ET	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs-voraussetzungen	Prüfungsart
4101	Mikrocomputertechnik	4	Penningsfeld		PStA

4102	Elektromagnetische Verträglichkeit	4	Keller	TN Praktikum	schrP90
4103	Schaltungstechnik 1 mit Praktikum	4	Bogner Brunner Breitschopf	TN Praktikum	schrP90
4104	Digitale Signalverarbeitung	4	Müller	TN Praktikum	schrP90
4105	Nachrichtenübertragungstechnik 1	4	Wuschek		schrP90
4106	Elektrodynamik	4	Plankl		schrP90

**Elektro- und Informationstechnik, Bachelor, 6. Semester,
Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik, ET-B6-AUT, SPO WS20**

ET	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfungsart
6101	Englisch für Ingenieure	4	AWP und Sprachenzentrum	TN \geq 75 %	schrP90
6102	Regelungstechnik 2	4	Müller	TN Praktikum	schrP120
6103	Grundlagen der Automatisierungstechnik	4	Toth	TN Praktikum	schrP90
6104	Sensor-Aktor-Netzwerke	4	Grzemba	TN Praktikum	schrP90
6105	Anlagenautomatisierung (SPS)		Toth	TN Praktikum	schrP90
6106	Leistungselektronik	4	Kreutzer	TN Praktikum	schrP90
7104	Seminar (Nachholer)	2	Benstetter	TN	mdIP30

**Elektro- und Informationstechnik, Bachelor, 6. Semester,
Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik und Elektronik, ET-B6-NTE, SPO WS20**

ET	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfungsart
6101	Englisch für Ingenieure	4	AWP und Sprachenzentrum	TN \geq 75 %	schrP90
6107	Kommunikation und Netzwerktechnik	4	Toth		schrP90
6108	Hochfrequenzelektronik	4	LB Felix Sepaintner		schrP90
6109	Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	4	Wuschek		schrP90
6110	Mobilkommunikation	4	Wuschek		schrP90
6111	Nachrichtenübertragungstechnik 2	4	Wuschek		schrP90
7104	Seminar (Nachholer)	2	Benstetter	TN	mdIP30

**Elektro- und Informationstechnik, Bachelor, 6. Semester,
Vertiefungsrichtung Allgemeine Elektrotechnik, ET-B6-AET, SPO WS20**

ET	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfungsart
6101	Englisch für Ingenieure	4	AWP und Sprachenzentrum	TN \geq 75 %	schrP90
6112	Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme	4	Benstetter	TN Praktikum	schrP90
6113	Systemtechnik erneuerbarer Energien	4	Kuhn		PStA
6114	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik	4	Daiminger	TN Praktikum	schrP90
6115	Energietechnische Anlagen	4	Schlosser		schrP90
6116	Stromversorgungstechnik	4	Keller	TN Praktikum	schrP90
7104	Seminar (Nachholer)	2	Benstetter	TN	mdIP30

**Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik, Bachelor, 6. Semester,
Kurse für alle Vertiefungsrichtungen, EM-B6, SPO WS20**

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfungsart
EM6101	Englisch für Ingenieure	4	AWP und Sprachenzentrum	TN \geq 75 %	schrP90
EM6102	Automobile Bussysteme	4	Grzemba	TN Praktikum	schrP90

**Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik, Bachelor, 6. Semester,
Vertiefungsrichtung Elektromobilität, EM-B6-EM, SPO WS20**

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
EM6104	Leistungselektronik 2	4	Kreutzer	TN Praktikum	schrP90
EM6105	Batterietechnologien	4	Sternad	TN Praktikum	schrP90
EM6106	Ladestationen, Wasserstofftechnologie	4	Denk		schrP90

**Elektromobilität, autonomes Fahren und mobile Robotik, Bachelor, 6. Semester,
Vertiefungsrichtung Autonomes Fahren / Mobile Robotik, EM-B6-FR, SPO WS20**

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
EM6107	Modelbasierter Reglerentwurf und Absicherung	4	Juhász		schrP90
EM6108	Autonomes Fahren	4	Straßberger	TN Praktikum	schrP90
EM6109	Mobile Roboter	4	Müller	TN Praktikum	schrP90

**Elektro- und Informationstechnik, Master, 1. Semester,
ET-M1, SPO WS20**

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
MET1101	Fortgeschrittene Programmiertechniken	4	Becker		schrP90
MET1102	Numerische Methoden	4	Wünsche		schrP90
MET1103	Fremdsprachenkurse Master	2 / 4	AWP und Sprachenzentrum	TN >= 75 %	schrP60 / schrP90
MET1204	Wahlpflichtmodule	4	diverse		diverse
MET1105	Ausgewählte Themen der Optoelektronik und Lasertechnologie (ENS)	4	Daiminger	TN Praktikum	schrP90
MET1106	Höhere Modellbildung und Simulation (AT)	4	Mathias Hartmann (MMT)		schrP90
ET6102	Regelungstechnik 2 (Harmonisierungskurs AT)	4	Müller	TN Praktikum	schrP120
ET6106	Leistungselektronik (Harmonisierungskurs AT)	4	Kreutzer	TN Praktikum	schrP90
ET6111	Nachrichtenübertragungstechnik 2 (Harmonisierungskurs ENS)	4	Wuschek		schrP90
ET6108	Hochfrequenzelektronik (Harmonisierungskurs ENS)	4	LB Felix Sepaintner		schrP90
MET3101	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung	4	LB Hoffmann		schrP90

**Elektro- und Informationstechnik, Master, 3. Semester,
ET-M3, SPO WS20**

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
MET1204	Wahlpflichtfach	4	diverse		diverse
MET3101	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung	4	LB Hoffmann		schrP90
MET3102	Masterseminar	2	Ebbecke	Anmeldung der Masterarbeit	mdlP30

Elektro- und Informationstechnik, Master, Wahlpflichtmodule

Wählbare Wahlpflichtfächer: https://www.th-deg.de/Fakultäten/emt/ET-master/wahl_der_wahlpflichtfaecher_met.pdf

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
MET1204	Advanced Circuits Lab	4	LB Benisch, Breitschopf, Brunner	TN Praktikum	PoP 50% schrP60 50% Projektarbeit (Bericht und Präsentation)

MET1204	Medical Applications of Electromagnetic Waves	4	Ebbecke		schrP90
MET1204	Hydrogen Technologies	4	Kuhn		schrP90
Elektromobilität, Master, 1. Semester, Kurse für beide Vertiefungsrichtungen, EM-M1, SPO WS22					
MEM	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
1101	Antriebstechnik	4	Denk	keine	schrP90
1102	Wissenschaftliches Arbeiten und Requirement Engineering	4	Denk	keine	PoP90
1103	Elektrifizierung der unterschiedlichen Verkehrsbereiche	4	Danny Wauri	keine	PoP Fallstudie während des Semesterverlaufs (Abgabe einer schriftlichen Ausarbeitung) – Anteil an der Gesamtnote: 70 % Präsentation der Ergebnisse der Fallstudie als mündliche Prüfung – Anteil an der Gesamtnote: 30 %
1104	Modell-Based Requirement Management und Hardware Design	4	Federl	keine	schrP90
Elektromobilität, Master, 1. Semester, Vertiefungsrichtung Simulation von Elektromobilitätssystemen, EM-M1-SE, SPO WS22					
MEM	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
1105	Modellbildung und Simulation mobiler Systeme	4	LB Florian Bauer	keine	schrP90
1106	Elektromagnetische Simulation mobiler Systeme	4	LB Hofbauer	keine	schrP90
Elektromobilität, Master, 1. Semester, Vertiefungsrichtung Realisierung von Elektromobilitätssystemen, EM-M1-RE, SPO WS22					
MEM	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
1107	Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	4	LB Karrer	keine	schrP90
1108	Fachspezifisches Wahlpflichtfach 2	4	diverse	keine	diverse
Elektromobilität, Master, 3. Semester, Kurse für beide Vertiefungsrichtungen, EM-M3, SPO WS22					
MEM	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
3101	Gesellschaftliche Herausforderungen der Elektromobilität & Zuverlässigkeit, Wartbarkeit, Nachhaltigkeit	4	Straßberger	keine	PoP
3102	Masterseminar	2	Straßberger	keine	mP30
Elektromobilität, Master Master, Wahlpflichtmodule Wählbare Wahlpflichtfächer: https://www.th-deg.de/Fakultäten/emt/ ... tbd					
MEM	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
	Regelungstechnik Grundlagen	4	Juhász	keine	schrP90

**Master Applied Research in Engineering Sciences,
SPO SS20**

*) Wählbare Lehrmodule: <https://www.th-deg.de/Fakultäten/emt/ar-m-lehrmodule.pdf>

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
1.1	FWPM 1*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	4	diverse	diverse	diverse
1.2	FWPM 2*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	4	diverse	diverse	diverse
1.3	FWPM 3*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	4	diverse	diverse	diverse
1.4	FWPM 4 (HÜ): Design of Experiments (Versuchs- planung und - auswertung) DOE-D	2	Wilisch		PStA + Präsentation
1.4	FWPM 4 (HÜ): Industrielle Computertomographie IndCT-D	2	Herl		schriftliche Facharbeit, Referat im Seminar
1.4	FWPM 4 (HÜ): Materialien der Sensorik MAT-D	2	Peter Seidl		Seminararbeit
1.4	FWPF4 (HÜ): Medizinische Anwendungen von Licht und elektromagnetischer Strahlung MEL-D	2	Ebbecke		Seminararbeit
1.4	FWPF4 (HÜ): Numerische Modellierung in ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen MIA-D	2	Hartmann		PStA (Seminararbeit)
1.4	FWPM 4 (HÜ): Einführung in Maschinelles Lernen MLE-D	2	Florian Wahl		Projektarbeit und Präsentation
1.4	FWPM 4 (HÜ): Industrielle Virtualisierung mit Virtual Production	2	Windischmann		PStA
1.4	FWPM 4 (HÜ): Technisches Design von interaktiven Exponaten zur Wissenschaftskommunikation WIKO-D	2	Seeger		Projektarbeit und Präsentation
2.1	IWPM 1*) Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1	4	diverse	diverse	diverse
2.2	FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Fallstudie Unternehmensgründung – wirtschaftliche Verwertung von Forschungsergebnissen FAU-D	2	Schmailzl		schrP + Studienarbeit
2.2	FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Forschungsmethoden und Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens F-MET-D	2	Wanieck		PStA

2.2	FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Innovationsförderung in Wissenschaft und Wirtschaft IFU-D	2	Schmailzl		schrP + Studienarbeit
2.2	FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Rhetorik RHET2-D	2	Schmieder		Präsentation, PStA
3	Fremdsprache 1	2 / 4	AWP und Sprachenzentrum	TN >= 75 %	schrP60 / schrP90
3.1	Projektarbeit 1	10	diverse		Projektarbeit, Umfang mind. 30 Seiten, A4
3.2	Projektseminar 1	2	diverse		ARC Vortrag bzw. Poster zuzgl. Schrift- beitrag jeweils in engl. Sprache
4.1	Projektarbeit 2	10	diverse		Projektarbeit, Umfang mind. 30 Seiten, A4
4.2	Projektseminar 2	2	diverse		ARC Vortrag bzw. Poster zuzgl. Schrift- beitrag jeweils in engl. Sprache
5.2	Masterseminar	2	diverse		ARC Vortrag bzw. Poster zuzgl. Schrift- beitrag jeweils in engl. Sprache

**Medientechnik, Bachelor, 2. Semester,
MT-B2, SPO WS24**

1) Präsenz bei definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und -abschluss

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
MT-2101	Mathematik für Medientechnik 2	4	Herl		schrP90
MT-2102	Grundlagen Licht- und Beleuchtungstechnik	4	Wiesend	eTN Praktikum	schrP90
MT-2103	Grundlagen-Praktikum	2	Wiesend +2 x Lab.-Ing. Gruber + n.n.		eTN
MT-2104	Audiovisuelle Grundlagen Zusatzübung	4 2	Seeger Tutor n.n.		schrP90
MT-2105	Tontechnik	4	Krump		schrP90
MT-2106	Fotografie	2	LB Hammerich	1)	PoP mit MT-2107
MT-2107	Storytelling in Text und Bild	4	Krebs	1)	PoP mit MT-2106
MT-2108	Grundlagen Film/Video Design	4	Seidl	1)	PrA
	Tutorium für Mathematik für Medientechnik 2	2	Handke		-

**Medientechnik, Bachelor, 4. Semester,
MT-B4, SPO WS21**

1) Präsenz bei definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und -abschluss

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
F4101	Digitale Medien 2	4	LB Pfeifer	LN in Form von bestandenem Test zum Praktikumsversuch, entfällt	schrP90
F4102	Informatik 3	4	Windischmann		schrP90
F4103	3D-Modellierung	4	Maxzin		PA
F4104	Mediendesign 1	4	Krebs	1)	PA

F4105	Film / Video-Design 3	6	Schanze Bauer	1)	PA
F4106	Projektmanagement	2	Seeger	1)	PA
F4107	Schwerpunkt Mediendesign Audioanwendungen I	4	Krump / LB Völzke		PA
F4108	Schwerpunkt Medieninformatik Wahlfach I Graphikprogrammierung	4	LB Gilch		PA
Z3100 Z5100	AWP	2	AWP und Sprachenzentrum	Nichtsprachlich: siehe Kursbeschreibung; Sprachen: TN >= 75 %	schrP60 / PStA

**Medientechnik, Bachelor, FWP-Fächer,
MT-B-FWP, SPO WS21, SPO WS 24**

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
F7100	Experimentelle Videoproduktion	4	Krebs Radomski		PA
F7100	Internetradio für Medieninformatiker	4	Krump		PA
F7100	Digital Post-Production Work- Flows	4	Seidl		PA
F7100	Advanced Driver Assistance Systems	4	Limbrunner		PoP

**Medientechnik, Bachelor, PLV,
MT-B-PLV, SPO WS21, SPO WS 24**

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent (EMT- Ansprechperson)	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
F610X	Campus Media	3	LB Kaiser		PA
F610X	2D-Animation Workshop	3	LB Churikova (Maxzin)		PA
F610X	Character Design	3	LB Künkler (Maxzin)		PA
F610X	Experimentelle Fotografie	3	LB Hammerich tbd. (Krebs)		PA
F610X	Experimentelle Typografie	3	LB Hundbiss (Krebs)		PA
F610X	Bildgestaltung mit Cinema Kameras	3	LB Weiffenbach (Schanze)		PA
F610X	Sound-Recording & Sound Design für Film	3	LB Wells (Schanze)		PA
F610X	TV-Moderation	3	LB Stikel (Schanze)		PA
F610X	Internetradio für Medieninformatiker	3	Krump		PA
F610X	Beschallungstechnik	3	Meier/Ernst		PA
F610X	Journalismus	3	Rabe		PA
F610X	Mensch Technik Vision	3	Enders		PA
F610X	Licht und Klang, Kreativität	3	Krebs LB Horn Radomski		PA

General Engineering Disciplines, GE

SPO Nr.	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
1	Advanced Circuits Lab	4	LB Benisch Breitschopf Brunner	TN Praktikum	PoP 50% schrP60 50% Projektarbeit (Bericht und Präsentation)

2	Advanced Modelling and Simulation	4	Hartmann		schrP90
3	Medical Applications of Electromagnetic Waves	4	Ebbecke		schrP90
Medientechnik, Master, Sommersemester, MT-M1, SPO WS24 / SS25					
MTM	Kurs	SWS	Dozent	Zulassungs- voraussetzungen	Prüfungsart
01-01	Wissenschaftliches Arbeiten	2	Wünsche		PoP, Präsentation 50%, 5 Seiten Ausarbeitung 50%
01-02	Datenanalyse und maschinelles Lernen	2	Wünsche		PoP, Präsentation 50%, Klausur 60 min 50%
02-01	Wahlmodul 1 Storytelling- und Drehbuchentwicklung	4	LB Haffner		PrA
02-02	Wahlmodul 1 Eventproduktion	4	Krebs		PrA
02-03	Wahlmodul 1 Fortgeschrittene Themen der Echtzeit 3D Visualisierung	4	Windischmann		
02-	Wahlmodul 1 Architektur Biennale 2025	4	Wiesend		PrA
03	Gesichtsanimation Facial Animation	4	Maxzin		PrA
04	Corporate Film Corporate film	4	Schanze		PrA
05	Raum und Event Design Space and Event Design	4	Krebs		PrA
06	Fortgeschrittene Audioproduktion Advanced audio production	4	Brohasga		PrA
07	Virtuelle Produktion Virtual production	4	Windischmann		PrA
08	Design audiovisueller Systeme Audiovisual systems design	4	Seeger		PoP 30% Entwurf 40% Präsentation 30% Abgabe
09	Licht und Kamera Lighting and camera	4	Wiesend		PoP 30 % Fachpraktische Übung 30 % Fachpraktische Übung 40 % Projektarbeit
10	Bühnen- und Eventlicht Stage lighting	4	Wiesend		PoP 35 % Fachpraktische Übung 35 % Fachpraktische Übung 30 % Projektarbeit
21	Masterseminar (bei Masterarbeit)	2	Alle		Seminar

Abkürzungen	
BA	Bachelorarbeit
ECTS	European Credit Transfer System
EP	Einzelprüfungen, die zu einer Gesamtnote zusammengefasst werden
eTN	erfolgreiche Teilnahme
GMP	Gesamtmodulprüfung
Kl	Klausur
LPort	Lernportfolio
LN	studienbegleitender Leistungsnachweis
mdIP	mündliche Prüfung
PA	Projektarbeit
PB	Praktikumsbericht
PoP	Portfolioprüfung
Pr	Praktikum
PrA	Projektarbeit
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Sem	Seminar
schrP	schriftliche Prüfung
SU	Seminaristischer Unterricht
SWS	Semesterwochenstunden
TMP	Teilmodulprüfung
TN	Teilnahmenachweis
Ü	Übung