FK	Studiengang	Bachel or / Master	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	Anrechnung Zertifikat: Modul 3 oder 4	anrechenbar seit
1	Architektur	MA	Seminar	TM1 (A) Kulturwissenschaften	MA_31	5	LB Grillmeier		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	TM2 (A) Sonderthemen der Architektur	MA_31	5	LB Heinrich		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	TM2 (B) Sonderthemen der Architektur	MA_31	5	LB Betz		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	TM1 (B) Kulturwissenschaften	MA_31	5	LB Grillmeier		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	Theorie 2 - VT	MA_22	5	LB Leonhartsberger		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	Theorie 1	MA_21	5	LB Herberger		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	Fachprojekt 3	MA_13	5	LB Herberger		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	Fachprojekt 1	MA_11	5	LB Hartinger		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Projekt	Interdisziplinäres Projekt	MA 01/02/03	15	Prof. Kretschmann, LB Roidis		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Projekt	Studio	MA 01/02/03	15	Prof. Schmid, LB Scheller		WS 2025_26
1	Architektur	ВА	Seminar	Interdisziplinäre Kompetenzen 1	BA 5.5	5	LbA Hansmann		WS 2025_26
1	Architektur	ВА	Projekt	Entwurf 5	BA 5.1	10	Prof. Kappler, LB Gassner		WS 2025_26
1	Architektur	ВА	Vorlesung	Grundl. der städtebaulichen Struktur-/ Bauleitplanung	BA 3.5	5	Prof. Kretschmann		WS 2025_26
1	Architektur	ВА	Vorlesung	Grundl. des städtebaulichen Entwerfens	BA 3.5	5	Prof. Kappler		WS 2025_26

1	Architektur	BA	Vorlesung	Theorie der Stadt	BA 1.5	5	Prof. Benze		WS 2025_26
1	Architektur	ВА	Projekt	Entwurf 1	BA 1.1	10	Prof. Kretschmann		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	Theorie 3 - VT	MA_23	5	LB Fontanari		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Seminar	Theorie 1	MA_21	5	LB Gonzalo	3	WS 2025_26
1	Architektur	BA	Projekt	Entwurf 3	BA 3.1	10	LB Ausfelder, LB Anneser		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Projekt	Studio	MA 01/02/03	15	Prof. Bontjes van Beek / Prof. Martenson		WS 2025_26
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 ADR&AD	Post Pandemic Potentials	MA01/02/0 3	15	Prof. Bontjes van Beek/Prof. Künzel	4	SoSe 2023
1	Architektur	MA	Fachprojekt AD & Theoriemodul ADR	The Goodness of Contamination	MA 12 & 21	5 & 5	Prof Bartoli & Prof Künzel		SoSe 2023
1	Architektur	ВА	Seminar	Monolithisch	FWP 3	2,5	Prof. Martenson	3	SoSe 2023
1	Architektur	BA	Projekt	Städtebau im Klimawandel:IBA- Räume der Mobilität [Kommentar: Städtebaulicher Entwurf]	BA 4.1	10	Prof. Kappler / Prof. Kretschmann / LB Rogalli / Prof.Schmid / LB Stephany / LB Tran-Huu	4	SoSe 2023
1	Architektur	ВА	Seminar	Learning from Stockholm [Kommentar: Analyse von Referenz- beispielen nachhaltiger Architektur]	BA 6.3	2,5	Prof. Kappler	3	SoSe 2023
1	Architektur	MA	Projektstudio	RESET - neue Perspektiven für ein Druck- und Verlagsgebäude: [Kommentar: Entwurf für die Umnutzung eines Druckzentrums zum Nutzungscluster]	MA 01/ 03	15	Prof. Kappler / Prof. Schmid	4	SoSe 2023

									,
1	Architektur	ВА	Seminar	Munich Mutations - Transformierte Gebäude in München [Rückbau, Erhaltung, Weiterbau und Erneuerung sind die Tätigkeitsfelder der Architekt:innen von heute.]	FWP 3	2,5	Prof. Jochen Specht	3	SoSe 202
1	Architektur	ВА	Seminar	Fit for the Future: An Architectural Exploration [Kommentar: FWP-4]	Modul 6.3	5	Khoja	3	SoSe 2023
1	Architektur	Ma	Seminar	Nachhaltigkeit neu denken - ab "Phase 0" im Sinn der Klimaziele handeln!	Ma Theorie	5	Prof. Dr. Essig/	3	SoSe 2023
1	Architeltur	MA	Fachprojekt 3	Lehmbau	MA 13	5	LB Brunner/ Prof. Dr. Essig	4	SoSe 2022
1	Architektur	MA	Exkursion 2A	Wien: Kultur und Stadt	MA 34	5	Prof. Dr. Benze/ LB Dr. Fülscher	4	SoSe 2022
1	Architektur	MA	Exkursion 2B	Grand Paris	MA 34	5	Prof. Neumann /LB Dr. Fülscher	4	SoSe 2022
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 ADR&AD	Letent Values	MA01/02/0 3	15	Prof. Bontjes van Beek/Prof. Künzel	4	SoSe 2022
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 BD	Herbe Schönheit Piazzale Selininte	MA 01/02/03	15	Prof. Schühle/ Prof. Neumann	4	SoSe 2022
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 UD	Das Korrespondierende Hochhaus	MA 01/02/03	15	Prof. Schmid /LB Omasreiter	4	SoSe 2022
1	Architektur	ВА	FWP	ZukunftGestalten / Real Projekt: Stadt, Land, Zukunft	BA 28 FWP	5	LB Pichlmeier	4	SoSe 2022
1	Architektur	ВА	Seminar	Energieeffiziente Architektur	Modul 5.5	5	Gonzalo	3	WiSe 2021/22

1	Architektur	ВА	Seminar	Vernomimicry, Inspirations from Nature an the Vernacular for Sustainable Architecture	Modul 5.5	5	Khoja	3	WiSe 2021/22
1	Architektur	ВА	Seminar	Nachhaltiges Bauen	MA22 MA_23	5	Essig	3, 4	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Wasserbau	103	6	Prof. Kellner / Prof. Ackermann	3	WiSe 2022/23
2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Wasserbau und Wasserkraft	933	5	Prof. Ackermann	3	WiSe 2022/23
2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Wasserbau und Hochwasserschutz	808	5	Prof. Ackermann	3	WiSe 2022/23
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Siedlungswasserwirtschaft	109	6	Prof. Freimann	3	WiSe 2022/23
2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Wasseraufbereitung und Abwasserreinigung	937	5	Prof. Freimann	3	WiSe 2022/23
2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Entwässerungsverfahren	936	5	Prof. Freimann	3	WiSe 2022/23
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Metallische und organische Baustoffe - Dauerhaftigkeit	9	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	3	SoSe 2022
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Umweltschutz im Bauwesen (im SoSe)	353	5	Prof. Ackermann	3	SoSe 2022
2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Energieeffizientes Bauen und Sanieren	931	5	Prof. Holm	3	SoSe 2022

2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien (im SoSe)	932	5	Prof. Ackermann	3	SoSe 2022
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Bauen im Bestand	354	5	Prof. Kustermann / Prof Kneidl	3	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Mineralische Baustoffe und Bauchemie	3	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	3	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Betontechnologie	356	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	4	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Bauphysik – Grundlagen	10	5	Prof. Holm	3	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	В	Lehrveranstaltung	Bauphysik 2	355	5	Zirkelbach / Zadow	3	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Umwelt und Baustoffkreislauf	935	5	Prof. Kustermann	3	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	M	Lehrveranstaltung	Wasserkraft	933	5	Prof. Ackermann	3	WiSe 2021/22
2	Bauingenieurwes en	М	Lehrveranstaltung	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Betonbau	804	5	Prof. Dauberschmidt, Prof. Jungwirth	3	WiSe 2021/22
3				 n vermerkt sind: Die Kurse sind offen für Studiere dierende anderer Fakultäten müssen sich rechtze					erden aber
			· 		<u> </u>				0.0.0.0000
3	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung	Fahrzeugergonomie	FAM 3.2	6	Lorenz	3	SoSe 2026
3	FAB/FMB, LRB, MBB	В	Lehrveranstaltung	Betriebsorganisation	F2072, L2072, M2072	2	Langhorst	3	WiSe 2023/24

3	SEB	ВА	SU/Ü	Grundlagen der Nachhaltigkeit	S3110	5	Zanker	3	SoSe 2023; Kurs nur für SEB- Studierende
3	SEB	ВА	SU/Ü	Nachhaltigkeit im Produktlebenszyklus	S3120	4	Klein	3	SoSe 2023; Kurs nur für SEB- Studierende
3	SEB	ВА	SU	Werkstoffherstellung und -recycling	S3150	5	Hornfeck	3	SoSe 2023; Kurs nur für SEB- Studierende
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung	Fahrzeugtechnik	F3030	6	Mintzlaff	3	WiSe 2022/23
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung	Verbrennungsmotoren I	F3020	4	Doll, Rau	3	SoSe 2022
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung	Internal Combustion Engines I	F3020-CiE	4	Doll, Rau	3	SoSe 2022
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung, Praktikum	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	F4010.2	5	Palme	3, 4	SoSe 2022
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung	Grundlagen der Ergonomie	F-W-1	5	Lorenz	3	SoSe 2022
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	F4110.2	5	Rau, Mintzlaff	3, 4	SoSe 2022
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung, Praktikum	Fahrzeugakustik	F4020.2	5	Sentpali	3, 4	SoSe 2022
3	Luft- und Raumfahrttechnik	В	Lehrveranstaltung	Leichtbau	L3060	5	Middendorf	3	SoSe 2022
3	Maschinenbau	М	Lehrveranstaltung	Produktionsautomatisierung	MBM 2.6	3	Langhorst	3	SoSe 2022
3	Fahrzeugtechnik	М	Lehrveranstaltung	Nachhaltige Mobilitätskonzepte und Innovation Seite 6 vo	FAM 3.3	6	Lorenz	3, 4	SoSe 2022

Seite 6 vorl 39

3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung, Praktikum	Kunststofftechnik	F2021	4	Horoschenkoff	3, 4	WiSe 2021/22
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung	Verbrennungsmotoren I	F3020	4	Doll, Rau	3	WiSe 2021/22
3	Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung	Leichtbau Fahrzeugtechnik	F4120.4	5	Rother	3	WiSe 2021/22
3	Luft- und Raumfahrttechnik	В	Lehrveranstaltung	Leichtbau	L3060	5	Middendorf	3	WiSe 2021/22
3	Maschinenbau	В	Lehrveranstaltung	Betriebsorganisation	M2072	2	Klippel, Langhorst	3	WiSe 2021/22
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung, Praktikum	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	M2090, F2090	3	Müller-Syhre, Westenthanner	3, 4	WiSe 2021/22
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik	В	Projektarbeit	Projektmodul (bei entsprechendem Thema mit Nachhaltigkeitsbezug)	M4000, F4000, L3050	5	von Schwerin, Rohnen, Siebold	3, 4	WiSe 2021/22
3	Maschinenbau	В	Lehrveranstaltung, Praktikum	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	M-SP1-6	5	Eursch	3, 4	WiSe 2021/22; Kurs nur für Studierende der eigenen Fakultät
3	Maschinenbau	В	Lehrveranstaltung	Nachhaltige Energiesysteme Zukunftsfähige Energiesysteme	M-SP4-3	5	Henze	3, 4	WiSe 2021/22
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	В	Lehrveranstaltung, Praktikum	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	M-W-1	5	Westenthanner	3, 4	WiSe 2021/22
3	Fahrzeugtechnik	М	Lehrveranstaltung, Übung	Ingenieurakustik	FAM 2.4	6	Sentpali	3, 4	WiSe 2021/22
3	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau	М	Lehrveranstaltung, Praktikum	Intelligente Messsysteme und Computer Vision	FAM 2.6	6	Palme	3, 4	WiSe 2021/22

			Projektarbeit	Projektarbeit (bei entsprechendem Thema mit Nachhaltigkeitsbezug)	MBM 2.8	6	Palme	3, 4	WiSe 2021/22
4	Regenerative Energien (RE)	В	Vorlesung & Übung	Energiemärkte	RE793	5	Kerber	3, 4	WiSe 2023/24
4	Elektrotechnik - Elektromobilität (EM)	В	Lehrveranstaltung & Praktikum	Elektrische Fahrzeugantriebe 1	EM 495	5	Hirschmann	3	SoSe 2023
4	Elektrotechnik - Elektromobilität (EM)	В	Lehrveranstaltung	Fahrzeugtechnik	EM 774	5	Mintzlaff	4	WiSe 2022/23
4	Elektro- und Informationstech nik (EI)	В	Lehrveranstaltung	Machine Learning	EI725	5	Flohr	3	WiSe 2022/23
4	Regenerative Energien (RE)	В	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien	RE 695	5	Schramm	3	SoSe 2022
4	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Projekt Energieeffizienz und Energieoptimierung	EL 550	5	Schramm	4	SoSe 2022
4	RE, EM, EI	В	Vorlesung & Übung	Betriebsmittel der elektrischen Energietechnik	WF039	5	Uhrig	4	SoSe 2022
4	Elektrotechnik	М	Vorlesung & Übung	Netzstörungen und Versorgungssicherheit	EL525	5	Uhrig	4	SoSe 2022
4	EI/RE/EM	В	Vorlesung + Übung	Nachhaltige Produktentwicklung	EG211	3	Hiebel, Feiertag	3	SoSe 2022
4	Regenerative Energien (RE)	В	Projekt	Projekt Elektromobilität	EM 681	5	Bohlen; Hirschmann	4	WiSe 2021/22
4	Regenerative Energien (RE)	В	Vorlesung & Übung	Energieumwandlung	RE 494	5	Rehm; Schramm	3	WiSe 2021/22

Seite 8 von 39

4	Regenerative Energien (RE)	В	Projekt	Projekt RE Regenerative Energien	RE 661	5	Rehm; Schramm; Kerber	4	WiSe 2021/22
4	Regenerative Energien (RE)	В	Lehrveranstaltung	Simulation regenerativer Energiesysteme	WF 018	5	Mayer	3, 4	WiSe 2021/22
4	Elektrotechnik	М	Lehrveranstaltung	Netzintegration regenerativer Energiesysteme	EL 520	5	Schramm	3	WiSe 2021/22
4	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Nachhaltige Energiesysteme	EL 510	5	Schramm; Wagenhäuser	3	WiSe 2021/22
4	Regenerative Energien (RE)	В	Lehrveranstaltung	Elektrische Maschinen	RE 780	5	Hirschmann; Hackl	3	WiSe 2021/22
4	Elektrotechnik	М	Vorlesung & Übung	Netzbetrieb und Smart Grids	EL 515	5	Uhrig, Kerber	3	WiSe 2021/22
4	BWL	Bachelo r	Jura	Führung und Verantwortung-rechtliche Praxis	UR.2	5	Vollmershausen	3, 4	WiSe 2021/22
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Energiekonzepte auf der Basis regenerativer Energien	EK RE 816	2	Schmalschläger	3	WiSe 2023/24
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und solare Klimatisierung	KWKK+sK _820	4	Schweigler	3	WiSe 2023/24
5	Master Gebäudetechnik (GTM)	М	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien	EeRe 041	5	Schweigler	4	WiSe 2023/24

5	Bachelor Digital Media & Print / Technische Redaktion und Kommunikation	В	Studienarbeit	Sustainable Marketing Management	BW112 - MMM / 626.DM	6	Wölflick	4	WiSe 2023/24
5	Bachelor Energie- und Gebäude- technik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Bauphysik Studiengangsbereich: 05-EGT	8	4	Ziegler	3	WiSe 2023/24
5	Master Paper Technology	М	Lehrveranstaltung	Circular Economy Studiengangsbereich: 05-PVT	19	2,5	Mika Nieminen	3	WiSe 2023/24
5	Master Printmedien Technologie und Management	М	Lehrveranstaltung	Globalisierung, Nachhaltigkeit und CSR I	MW201- GNC1	6	Eisenbiegler	3	WiSe 2022/23
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Gebäudeklimatik und Bauphysik Studiengangsbereich: 05-EGT	8	4	Ziegler	3	SoSe 2022
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien Studiengangsbereich: 05-EGT	27	5	Schweigler	3	SoSe 2022
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Geothermie Studiengangsbereich: 05-EGT	31.9	4	Schenk	3	SoSe 2022
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Nachhaltiges Bauen Studiengangsbereich: 05-EGT	31.23	4	Ebert	3	SoSe 2022

5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Projektseminar	Zukunft Gestalten@HM Studiengangsbereich: 05-EGT	31.24	4	Schweigler	4	SoSe 2022
5	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung	Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte Studiengangsbereich: 05-EGT	В3	5	Stockinger, Stoll	3	SoSe 2022
5	Master Paper Technology	М	Lehrveranstaltung	Sustainable Development Studiengangsbereich: 05-PVT	19	2,5	Demharter	3	SoSe 2022
5	Verpackungstech nik und Verfahrenstechni k Papier	В	Lehrveranstaltung	Ökobilanzierung von Verpackungen Studiengangsbereich: 05-PVT	2. Semester	3	Burth	3	SoSe 2022
5	Bachelor DMT (Druck- und Medientechnik)	В	Studienarbeit	Medienkonzeption Studiengangsbereich: 05-DMT	BP403- MKZ	6	Claudia Fillmann	4	SoSe 2022
5	Verpackungstech nik u. Verfahrenstechni k Papier	В	Lehrveranstaltung	Innovative Faserprodukte und Nachhaltigkeit Studiengangsbereich: 05-PVT	Wahlpfl.	6	Zollner-Croll	3	SoSe 2022
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Energiekonzepte auf der Basis regenerativer Energien	31.18	4	Schmalschläger	3	WiSe 2021/22
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	В	Lehrveranstaltung	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Solare Klimatisierung	31.14	4	Schweigler	3	WiSe 2021/22

5	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien Studiengangsbereich: 05-EGT	E1	5	Schweigler	4	WiSe 2021/22
5	Bachelor DMT (Druck- und Medientechnik)	В	Studienarbeit	Marketing Management	BW502- MMM	6	Wölflick	4	WiSe 2021/22
5	Master Printmedien Technologie und Management	M	Projekt	Entwicklung eines Klima-Workshops	MP102- MPM	6	Luidl	4	WiSe 2021/22
5	Technische Redaktion und Kommunikation	В	Lehrveranstaltung	Produktlebenszyklus Studiengangsbereich: 05 TRK	422.T	5	Geyer	3	WiSe 2021/22
5	Verpackungstech nik und Verfahrenstechni k Papier	В	SU und Praktikum	Umwelt und Nachhaltigkeit	26 P	5	Zollner-Croll	3	
6	BWL	ВА		Real Project: Sustainable Energy		je nach Studie ngang	Maisch/Liegl	4	WiSe 2022/23
6	BOB (wird ev. nicht angeboten)	В	Lehrveranstaltung	Bioethik	BOB 915	5	Brill	3	SoSe 2022
6	BOB (wird ev. nicht angeboten)	В	Lehrveranstaltung	Bionik	BOB 925	5	Geisweid	4	SoSe 2022
6	вов/снв	В	Lehrveranstaltung	Technischer Umweltschutz/ Gewässerschutz	BOB 930, CTB 840	5	Lautenschlager	4	SoSe 2022

			•				• , ,		
6	BOB/CHB	В	Lehrveranstaltung	Umweltchemie	BOB 910, CTB 830, CHB	5	Diemer; Wasch	3	SoSe 2022
6				Ringvorlesung HM-Lectures for Future	AWI038		Holler/Huber	3	SoSe 2022
6	Alle Bachelor- studiengänge	В	Lehrveranstaltung	Unternehmerisches Denken und Handeln	MBR/MFB 920	5	Maisch	4	SoSe 2022
			Lehrveranstaltung	Radioaktivität in Mensch und Umwelt	AWI031		Schwankner	3	SoSe 2022
6	вов	В	V	Technische Ökologie	BOB940/B OR880	5	Sudhop	3	WiSe 2021/22
6	MFB,MTB	В	S	Mechatronische Integration	MBR540	5	Steinkogler,Leibl, Seemüller	4	WiSe 2021/22
6	MFM	М	V,P	Entwicklung mechatronischer Produkte	MFM130	5	Leibl	4	WiSe 2021/22
6	MFM	M	Р	Product Development Project	MFM268	6	Kuosmanen, Eggers,Ekman	4	WiSe 2021/22
6	MFM	М	V,P	Product Life Cycle Management	MFM276	6	Salehi	3	WiSe 2021/22
6	MFM	М	V	Projektmodul	MFM400	10	Leibl,Seemüller	4	WiSe 2021/22
6	MNM	М	V	Elektrochemische Speicher- und Wandlersysteme	MNM130	6	Zeyer	3	WiSe 2021/22
6	РНВ	В	V	Regenerative Energietechnik	PBR635	5	Moreira	3	WiSe 2021/22
6	ТРВ	В	V,P	Power Electronics	PBR675	5	Mahnke	3	SoSe 2025
6	MEB	В	V,P	Konstruktion 3	MFC835/M BR835	5	Schlüter	4	WiSe 2024/25
6	MEB	В	V	Licht und Gesundheit	MFC875	5	Hanshans, Plischke	3	WiSe 2024/25
6	BBM, MEM	M	V	Medizinische Lichtsysteme und HumanCentricLighting	BBM440	6	Hanshans, Plischke, Zauner	3	WiSe 2024/25

6	ВОВ	В	V	medizinisch-technische Systeme	BOR850	5	Hanshans, Zauner	3	WiSe 2024/25	
	DC - Data									
7	Science & Scientific Computing	В	Vorlesung	Digitale Ethik		3	Anna Kruspe	3	WiSe 2025/2026	
7	IT-Master IT Sicherheit	M	Seminar	IT-Sicherheit und IT-Sicherheitsmanagement	MG1	5	LBA	3	WiSe 2022/23	
7	IF - Bachelor Informatik	В	Seminar	Datenschutz II		5		3	SoSe 2022	
7	IF - Bachelor Informatik	В	Seminar	IT-Sicherheit und Datenschutz I	IF-I-B-403	5		3	SoSe 2022	
/	DC - Data Science & Scientific Computing	В	Seminar	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz		5		3	SoSe 2022	
7	IF - Bachelor Informatik	В	Seminar	IT-Sicherheit II		5		3	SoSe 2022	
7	IF - Bachelor Informatik	В	je nach Fach	Fakultätsübergreifendes Projektseminar: "ZukunftGestalten@HM"		5		4	SoSe 2022	
	ZD - Zusatzqualifikatio n "Betrieblicher Datenschutz"	В	Seminar	Aktuelle Probleme des Datenschutzes	IF-D-Z-D04	3		3	SoSe 2022	
7	ZD - Zusatzqualifikatio n "Betrieblicher Datenschutz"	В	Seminar	Datenschutz-Praktikum Seite 14 vo	IF-D-Z-D05	3		4	SoSe 2022	

7	IF - Bachelor Informatik	В	Seminar	Software-Archäologie		5		3	SoSe 2022
7	IF - Bachelor Informatik	В	Seminar	Open Innovation und Open Source		5		3	SoSe 2022
7	IB - Bachelor Wirtschaftsinform atik	В	Seminar	Datenschutz	IF-WI-B- 23	5	Petri	3	WiSe 2021/22
7	IF - Bachelor Informatik	В	Seminar	Datenschutz und IT-Sicherheit II	IF-I-B-V04	5	LBA (Bauer)	3	WiSe 2021/22
/	DC - Data Science & Scientific Computing	В	Seminar	Recht und Ethik		5	LBA (Bauer)	4	WiSe 2021/22
	IF - Bachelor Informatik	В	Seminar	Real Project - Digitalization	IF-WI-B- 31-34-34	5	Socher	4	WiSe 2021/22
7	IT-Master IT Sicherheit	M	Seminar	IT-Sicherheit und IT-Sicherheitsmanagement	MG1	5	LBA (Wagner)	3	WiSe 2021/22
7	IT-Master IT Sicherheit	М	Projektstudium	IT-Sicherheit	MG1	5	Schreck	4	WiSe 2021/22
7	IF - Bachelor Informatik	В	Vorlesung	Nachhaltigkeit & KI	F-WI-B-31- 34-150	5	Friedrich, Zönnchen	4	WiSe 2024/25
7	IF -Master Informatik	М	Vorlesung	Privacy Engineering	IT-WPF- 0012	5	Erik Krempel	4	WiSe 2024/2025
7	IT - Master IT Sicherheit	М	Vorlesung	Privacy Engineering	IT-WPF- 0012	5	Erik Krempel	4	WiSe 2024/2025

7	DC - Data Science & Scientific Computing	В	Vorlesung	Interpretierbares Maschinelles Lernen	DC-WPF- ML-05-012	5	Christoph Böhm	4	WiSe 2024/2025
7	DE - Bachelor Digital Engineering	В	Vorlesung	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz		5	Erik Krempel	3	WiSe 2024/2025
7	GS - Geodata Science	В	Vorlesung	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz		5	Erik Krempel	3	WiSe 2024/2025
8	Wahlpflichtmodul	В	Lehrveranstaltung	Gletscher im Klimawandel	01 / 08	5	Hagg	4	WiSe 2024/25
8	Kartographie und Geomedientechni k	В	Lehrveranstaltung	Detektion und Visualisierung von Umweltveränderungen	GD/GN/KG	5	Hagg, Klaus	3, 4	WiSe 2024/25
8	GeoVisual Design - Geomatics	В	Lehrveranstaltung	Arbeitsmethoden der Geo- und Umweltwissenschaften	2508KG	5	Hagg	4	WiSe 2022/23
8	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Katastrophen- und Umweltmanagement	611208MG	5	Hagg, Ellmayer	4	SoSe 2022
8	Wahlpflichtmodul	В	Lehrveranstaltung	Rapid Response Techniques	190308WP	5	Schmitt	4	SoSe 2022
8	GeoVisual Design - Geomatics	В	Lehrveranstaltung	Globaler Wandel und Nachhaltigkeit	6208KG	5	Hagg	3	SoSe 2022
8	Geomatik (Master)	М	Lehrveranstaltung	Mobile Kartographie	2408MG	5	Kirschenbauer	4	SoSe 2022
8	Geomatik (Master)	М	Lehrveranstaltung	Raumanalysen und regionale Planungsprozesse	2608MG	5	Faust	3	SoSe 2022

			l		1				
8	GeoVisual Design - Geomatics	В	Lehrveranstaltung	Geowissenschaftliche Methoden	2508KG	5	Hagg	4	WiSe 2021/22
8	GeoVisual Design - Geomatics	В	Lehrveranstaltung	Geographie und Geoökologie	4508KG	4	Hagg	3	WiSe 2021/22
8	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	В	Lehrveranstaltung	Fernerkundung (1)	4208GD	5	Schmitt	3	WiSe 2021/22
8	Geomatik (Master)	М	Lehrveranstaltung	Katastrophen- und Umweltmanagement	1408MG	5	Hagg, Ellmayer	4	WiSe 2021/22
8	Wahlpflichtmodul	В	Lehrveranstaltung	Rapid Response Techniques	190308WP	5	Schmitt	4	WiSe 2021/22
8	Wahlpflichtmodul	В	Lehrveranstaltung	Einsatz von Fernerkundung und GIS bei Natur- und Umweltkatastrophen	200108WP	5	Hagg, Klaus	4	WiSe 2021/22
8	Geomatik (Master)	М	Lehrveranstaltung	Vertiefte Fernerkundung	1208MG	5	Schmitt	3	WiSe 2021/22
9	WIM/MBE	М	Wahlpflichtmodul	Nachhaltige Entwicklung - Implementierung im Unternehmen		5	Heintzmann	4	SoSe 2026
9	WI/AU/LM	В	Wahlpflichtmodul	ChanceRiskSus: Chances and Risks of Sustainable Technologies		4	Rebhan	3 oder 4	SoSe 2025
9	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Ressourceneffizienz		5	Meier-Staude	3	WiSe 2024/25
9	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen		5	Nabokin	3	WiSe 2024/25
9	MBE	M	Wahlpflichtmodul	Nachhaltigkeit durch Bio- und Nanotechnologie		5	Trebesius, Rebhan, Lehrbeauftragte	3	WiSe 2023/24
9	MBE	M	Wahlpflichtmodul	Nachhaltige Mobilität und Transport		5	Herzog	3	WiSe 2023/24

				Nachwachsende Rohstoffe Anpflanzung bis zur Herstellung von Derivaten					
9	WI	В	Pflichtfach	aus nachwachsenden Rohstoffen, Prozessketten werden beleuchtet und dabei auf Wichtigkeit des nachhaltigen Denkens bei der Umstellung hingewiesen	WIB536, WIB535	4	Kostner	3	WiSe 2023/24
9	WI	В	Pflichtfach	Industrielle Biotechnologie Bedeutung der Biotechnologie für eine zukünftige CO2-neutralen Wirtschaft, welche	WIB490, WIB494,	4	Kostner	3	WiSe 2023/24
		_		Lösungsansätze kann die Biotechnologie liefern. Von Medizin bis zu Landwirtschaft und chemischer Industrie.	WIB497	·			
9	WI B, AU B, LM B	В	Wahlpflichtmodul	Seminar on Renewable Energies for a Sustainable Future		4	Mauerer	?	SoSe 2022
9	WIM	М	Pflichtfach	Energieeffizienz. Teilmodul Neue Technologien	WIM127, WIM 126	2	Herzog	2	SoSe 2022
9	WIM/WW	М	Wahlpflichtmodul	Sustainability in SCM		4	Däubel (Ehm)	3	SoSe 2022
9	WI/AU/LM	В	Pflichtmodul	Werkstofftechnik 20% Prüfungsanteil		4	Raber	3	WiSe 2021/22
9	WI/AU/LM	В	Pflichtmodul	Volkswirtschaftslehre Inhalte Nachhaltiges Wirtschaften: Marktversagen, Externe Kosten, Homo Oekonomikus/Vernknüfpung zu Nachhaltiger Entwicklung, Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil		4	Wolf Nabokin	3	WiSe 2021/22
9	WI/AU/LM	В	Pflichtmodul	Strategie Inhalte: 1/12 Kapitel. Vernknüfpung zu Nachhaltiger Entwicklung, Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil	AUB528, WIB586, AUB520, WIB582, WIB587, WIB580	4	Englberger	3	WiSe 2021/22

9	WI/AU/LM	В	Pflichtmodul	Projekt- und Qualitätsmanagement (PPQM) Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		5	Schulz	4	WiSe 2021/22
9	WI/AU/LM	В	Pflichtmodul	Wissenschaftliche Projektarbeit Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten. Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		3	Brombach	4	WiSe 2021/22
9	WI/AU/LM	В	Pflichtmodul	Interdisziplinäre Projektarbeit Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten. Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		5	Meier	4	WiSe 2021/22
9	WI	В	Pflichtfach	Verfahrens- und Umwelttechnik	WIB334, WIB868	4	Huber	3	WiSe 2021/22
9	WI	В	Pflichtfach	Technischer Umweltschutz	WIB348, WIB866	4	Sudhop	3+4	WiSe 2021/22
9	WI	В	Pflichtfach	Nachwachsende Rohstoffe	WIB536, WIB535	4	Huber	3	WiSe 2021/22
9	WI	В	Pflichtmodul	Energietechnik Herausforderungen und Lösungswege für die Energiewende sollten thematisiert und bisherige Bemühungen kritisch hinterfragt werden.	WIB337, WIB818, WIB335, WIB819	4	Mauerer	3	WiSe 2021/22

9	WI	В	Pflichtmodul	Ergonomie mit Praktikum Bezug zum Thema Nachhaltigkeit muss explizit hergestellt werden: Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil. Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu	WIB414, WIB417, WIB415, WIB419, WIB413, WIB416, WIB410	4	Brombach	3	WiSe 2021/22
9	WI	В	Pflichtmodul	Technisch Wirtschaftliche Dienstleistungen		4	Elias	4	WiSe 2021/22
9	WI/LM/AU	В	Wahlpflichtmodul	ZukunftGestalten@HM - Circular Economy		4	Meier-Staude	4	WiSe 2021/22
9	WIM/WW	М	Pflichtmodul	Energieeffizienz		4	Mauerer Herzog	3	WiSe 2021/22
9	WIM/WW	М	Pflichtmodul	Innovation Management Bedeutung der Nachhaltigkeitsstrategie Innovation für die nachhaltige Entwicklung müsste herausgearbeitet werden/20% Prüfungsanteil. Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu	CEZ926, WIM211, WWM455, WWM450	4	Gabrysch	4	WiSe 2021/22
9	WIM/WW	М	Pflichtmodul	Neue Technologien II/Nanotechnologie	WWM210, WIM220	2	Rebhan	3	WiSe 2021/22
9	WIM/WW	М	Pflichtmodul	Upward Management Nur, wenn die Student*in ihr eigenes Thema auf Nachhaltigkeit auslegt Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu	WIM245, WWM115,	2	Osterchrist	4	WiSe 2021/22
9	WI/LM/AU	В	Wahlpflichtmodul	Nachhaltiges Wirtschaften		3	Nabokin	4	WiSe 2024/25

9	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Design thinking and Human-Centred-Design. Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten. Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu	CEZ912, WWM810, WIM806,	4	Gabrysch	4	WiSe 2021/22	
9	WIM/WW	М	Wahlpflichtmodul	Arbeitswirtschaft und Industrial Engineering Bezug zum Thema Nachhaltigkeit muss explizit hergestellt werden: Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil. Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu	WWM800, WIM800	4	Brombach	3	WiSe 2021/22	
9	WIM/WW	М	Wahlpflichtmodul	Praxis des strategischen Managements		4	Englberger	3	WiSe 2021/22	
9	WIM/WW	М	Pflichtmodul	Neue Technologien I/ Informationstechnologie Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung. Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		2	Puchan	3	WiSe 2021/22	
9	WI/LM/AU/CIE	В	Wahlpflichtmodul	Renewable Energy for a Sustainable Future		4	Mauerer	3	WiSe 2021/22	
9	WI	В	Pflichtfach	Bioverfahrenstechnik		4	Huber	3	WiSe 2021/22	
10	BWL	ВА	Seminar	Sustainability and Ethics in a Global Context	5.3.5 (auch CiE)	5	Zollner	Modul 3		
10	BWL	ВА	Seminar	Wirtschaft neu denken (Modul normativ- strategisches Nachhaltigkeitsmanagement I)	NM.1	5	Zollner	3	angeboten immer im WS	

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). Stand: 12.11.2025

BWL											
BWL BA SU Wirtschaftsethik (Modul normativ-strategisches NM.4 5 Schmid 3	10	BWL	ВА	Seminar	Lieferkette (Elective operatives	NM.2	5	1	3		
10 BWL BA SU Nachhaltigkeitsmanagement (Elective operatives Nachhaltigkeitsmanagement (Elective operatives Nachhaltigkeitsmanagement (Elective Operatives Nachhaltigkeitsmanagement (II) NM.6 5 Trauttmansdorff/Rodt/ Gann/Huber-Jahn/Ruhnke 3	10	BWL	ВА	Projekt	Elective Projektstudium I	NM.3	5	Hammer/ Kaiser	4		
operatives Nachhaltigkeitsmanagement II) NM.6 5 Kaiser 3 oder 4 10 BWL BA SU Elective Projektstudium II NM.6 5 Kaiser 3 oder 4 10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: Social Entrepreneurship 07.01.2002 5 Zollner 4 angeboten immer im WS 10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: ZukunftGestalten 07.01.2002 5 Zollner 4 angeboten immer im SS 10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: Social X-Faktor 07.01.2012 5 Zollner 4 angeboten immer im SS 10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: Social X-Faktor 07.01.2012 5 Zollner/Durrifitstein/ SCE- 4 angeboten immer im SS 10 BWL BA Real Project: Sustainable Energy Poleth Sudden Maisch/Liegl 4 10 BWL BA Seminar Entrepreneurship (Social Design) 7.2 5 Zollner und Kolleginnen der beteiligten Fakultäten Modul 4 10 BWL BA Seminar Entrepreneurship (Green Tech, Agriculture and Nutrition) 7.2 5 Kaiser Modul 4 10 BWL BA Sem. Unterricht Digital Retail and Service Marketing Anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht.	10	BWL	BA	SU		NM.4	5	Schmid	3		
10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: Social Entrepreneurship 07.01.2002 5 Zollner 4 angeboten immer im WS 10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: ZukunftGestalten 07.01.2002 5 Zollner 4 angeboten immer im SS 10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: Social X-Faktor 07.01.2012 5 Zollner/Dürr/Ittstein/ SCE- 4 angeboten immer im SS 10 BWL BA Real Project: Sustainable Energy 7.2 5 Zollner/Dürr/Ittstein/ SCE- 4 angeboten immer im SS 10 BWL BA Seminar Entrepreneurship (Social Entrepreneurship (Social Entrepreneurship/Social Design) 7.2 5 Zollner und KollegInnen der beteiligten Fakultäten Modul 4 10 BWL BA Seminar Entrepreneurship (Green Tech, Agriculture and Nutrition) Digital Retail and Service Marketing Anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Studienarbeitsthema mit Bezug zur Nachhaltigkeit gewählt wurde (Modul 3) bzw. für Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht.	10	BWL	ВА	SU		NM.5	5		3		
10 BWL	10	BWL	ВА	SU	Elective Projektstudium II	NM.6	5	Kaiser	3 oder 4		
10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: 2ukunttGestatten 07.01.2002 5 Zollner 4 immer im SS 10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: Social X-Faktor 07.01.2012 5 Zollner/Dürr/Ittstein/ SCE- 4 angeboten immer im SS 10 BWL BA Real Project: Sustainable Energy Panach Studie Studie Studie Studie Studie Panach Panach Studie Panach Pana	10	BWL	ВА	Projekt	Entrepreneurship: Social Entrepreneurship	07.01.2002	5	Zollner	4	•	
10 BWL BA Projekt Entrepreneurship: Social X-Faktor 07.01.2012 5 Team/ 4 immer im SS	10	BWL	ВА	Projekt	Entrepreneurship: ZukunftGestalten	07.01.2002	5	Zollner	4		
10 BWL BA Real Project: Sustainable Energy Inach Studies Maisch/Liegl 4	10	BWL	ВА	Projekt	Entrepreneurship: Social X-Faktor	07.01.2012			4		
BWL BA Seminar Entrepreneurship/Social Design) 10 BWL BA Seminar Entrepreneurship (Green Tech, Agriculture and Nutrition) 7.2 5 Kaiser Modul 4 Digital Retail and Service Marketing Anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Studienarbeitsthema mit Bezug zur Nachhaltigkeit gewählt wurde (Modul 3) bzw. für Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht. Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht.	10	BWL	ВА		Real Project: Sustainable Energy		nach	Maisch/Liegl	4		
Nutrition) Digital Retail and Service Marketing Anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Studienarbeitsthema mit Bezug zur Nachhaltigkeit gewählt wurde (Modul 3) bzw. für Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht. MMM.3 Gutknecht Modul 3 oder 4	10	BWL	ВА	Seminar		7.2	5		Modul 4		
Anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Studienarbeitsthema mit Bezug zur Nachhaltigkeit gewählt wurde (Modul 3) bzw. für Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht. Anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Studienarbeitsthema mit Bezug zur Nachhaltigkeit gewählt wurde (Modul 3) bzw. für Modul 3 oder 4	10	BWL	ВА	Seminar		7.2	5	Kaiser	Modul 4		
Colto 22 year 20	10	BWL	ВА	Sem. Unterricht	Anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Studienarbeitsthema mit Bezug zur Nachhaltigkeit gewählt wurde (Modul 3) bzw. für Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht.		5	Gutknecht	Modul 3 oder 4		

10	BWL	ВА	Seminar	Nachhaltiges Supply Chain Management (Sl.2)	SI.2	5	Walbert, Andrea (LB)	3 oder 4		
10	BWL	ВА	Sem. Unterricht	Nachhaltige Supply Chain Management	SI.2	5	Krischke	Modul 3 oder 4		
10	BWL	ВА	SU	Klimapolitik und Regulierung	6.2.10	2,5	Fuchs	Modul 3		
10	BWL	ВА	Seminar	Wirtschafts- und Unternehmensethik	6.3.16	5	Schmid	Modul 3		
10	BWL	ВА	Seminar	Project Study: Digital Technologies	DB.3	5	Brehm	Modul 4		
10	BWL	ВА	Seminar	Nachhaltigkeits-Marketing	5.3.16	5	Schmid	Modul 3 oder 4		
11	Master Gesellschaftliche r Wandel als Gestaltungsaufga be	MA		Innovations- und Transformationsprozesse	8204	5	Beck Gerald Compagna Diego	3	SoSe 2025	
11	BASA online	ВА		O14_Sozialraum, Empowerment und Netzwerkarbeit	1602	5	Paone Nadja	4	SoSe 2025	
11	Bachelor Soziale Arbeit	BA	Qualifizierungsberei chsspezifisches Fachseminar II	Fachseminar II Sozialmanagement	772	5	Schröten Jutta Strohmeier Christian	4	WiSe 2024/25	
11	Bachelor Soziale Arbeit	BA	Qualifizierungsberei chsspezifische Projekt- und/oder Fallarbeit II	Was tun mit den Schwierigsten? Umgang mit herausforderndem Verhalten	761	8	Kaufmann Markus Steindorff-Classen Caroline	4	WiSe 2024/25	

11				KonTEXT Culture Lab und Leseprojekt	730		Steindorff-Classen Caroline	4	WiSe 2024/25
11	Bachelor Soziale Arbeit	DΛ	Qualifizierungsberei chsübergreifendes Wahlpflichtmodul (VZ)	Studentisches Lernen und Lehren	721	5	Weber Klaus	4	WiSe 2024/25
11	MSI	ВА	Seminar	Multiperspektivität und Mehrdeutigkeit / Kartierung von Kontroversen [Kommentar: Beide Kurse im Modul]	W 6.1	6	Copmpagna, Beck, Sept	3	SoSe 2023
11	GWT	MA	Seminar	Innovations- und Transformations- prozesse [Kommentar: Beide Kurse im Modul]	O 2.2	5	Copmpagna, Beck, Popal	3	SoSe 2023
11	Soziale Arbeit, Pflege; Master SAFD; Master GWT	B und M	Blended-Modul mit Exkursion nach Stockolm, Schweden(teils hybrid)	Global Sessions: Vulnerable youth – Prospects and challenges for young people in late modernGlobal Sessions: Vulnerable youth – Prospects and challenges for young people in late modern societies (0609)	4_WPF II (0427) und 6_MB Werte und Normen: Sozialpoliti sche Gegenwart s- und Zukunftsfra gen (0609)	DZW.	Prof. Dr. Angelika Iser; Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3	SoSe 2023
11	Soziale Arbeit	В	Seminar	Nachhaltiges Handeln im Studium und am Campus Pasing (0620)	Handeln_ Methoden V (0620)	5	Bruno Lenzgeiger; Angelika Iser	4	SoSe 2023
11	BASA-online , BASA	Bachelo r	Blended Learning	Social Europe Days - We and the SDGs		5	Prof. Dr. Patricia Arnold	3	SoSe 2023

	MSI und interdisziplinä r, versch. FKs	ВА	Blockseminar	REAL PROJECT #11 Social X Factor	3616 in MSI	nach	Prof. Dr. Bettina Maisch, Prof. Dr. Martin Hobelsberger, Prof. Dr. Gudrun Socher, Prof. Dr. Wolfgang Gehra, Prof. Dr. Peter Duerr, Prof. Dr. Daniel Ittstein, Prof. Dr. Charlotte Achilles- Pujol, Prof. Dr. Michael Reitsam, Susanna Eder	4	SoSe 2023
11	MSI	BA	Seminar	Strategic Foresight [Kommentar: Teil des Moduls "Zukunftsszenarien"]	3611	6	Dürr	3 und 4	SoSe 2023
11	MSI	BS	Seminar	Moderationstraining [Kommentar: Teil des Moduls "Teamentwicklung und Moderation"]	3214	6	Dürr	3 und 4	SoSe 2023
11	MSI	ВА	Seminar	Philosophische Grundlagen (MSI-2)	Modul N 2.1 Philosophie und Gesellscha ft (LV 3208)	5	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3	SoSe 2023
11	MSI	ВА	Seminar	Philosophische Bezüge in der Praxis Seite 25 vo	Modul N 2.1 Philosophie und Gesellscha ft (LV 3209)	6	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3 + 4	SoSe 2023

11	Soziale Arbeit	ВА	Seminar	Politische Philosophie	Wahlpflicht bereich II - Sonstige Sozial- und Geisteswis senschafte n (2. und 4. Semester) (LV 0265 und LV 0454)	4	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3 + 4	SoSe 2023
11	BASA	В	Seminar	Wahlpflicht Ökonomie I	MB_W_2_ 3	5	Schröten Klaffl	3 und 4	WiSe 2022/23
11	GWT	MA	Seminar	Ethik und Professionalität	8104	5	Buttner/Stoppenbrink	3	WiSe 2022/23
11	BASA	ВА	Seminar	Einführung in die Ethik der Sozialen Arbeit alle Kurse im Modul	MB_WN_1 _1	5	Steindorff-Classen, Buttner, Stoppenbrink, Reinhardt	3	WiSe 2022/23
11	BASA	ВА	Seminar	Sozialpolitische Zukunftsfragen alle Kurse im Modul	MB_WN_6 _1	5	Roth, Grüneisl, Haupt, Yngborn	3	WiSe 2022/23
11	MSI	В	Seminar	Zukunftsbilder und –szenarien	MB_W_6_ 1	5	Dürr	3	SoSe 2022
11	BASA-online	Bachelo r	Online-Modul	Sozialraumorientierung und Netzwerkarbeit	O14	5	Prof. Dr. Sigrid Mairhofer	3	SoSe 2022
11	Master GWT	Master	Seminar	Lern- und Bildungsprozesse: Bildung im digitalen Handlungsraum	W 2.1 - MB Wissen	5	N.N.	3	SoSe 2022

11	Soziale Arbeit	В	Seminar	Nachhaltigkeit und Soziale Arbeit	2_MB_Wis sen_Wahlp flichtmodul I oder _MB_Wiss en_Wahlpfl ichtmodul II (0432)	5	Prof. Dr. Angelika Iser	3, 4	SoSe 2022
11	Soziale Arbeit, Pflege; Master SAFD; Master GWT	B und M	Hybrid-Modul mit Exkursion nach Odense, Dänemark	Global Sessions 2022: Working in welfare and caring professions in a world in climate crisis (0610)	4_WPF II (0430) und 6_MB Werte und Normen: Sozialpoliti sche Gegenwart s- und Zukunftsfra gen (0610)	5	Prof. Dr. Angelika Iser; Prof. Dr. Nicole Pötter	3	SoSe 2022
11	MSI	Bachelo r	Seminar	Philosophie und Gesellschaft	3213 und 3206/7/8	6	Prof. Dr. Martina Wegner	3	SoSe 2022
11	Bachelor Soziale Arbeit	В	Seminar	Ethische Fragestellungen im gesellschaftlichen Wandel	4_MB Werte und Normen: Angewandt e Ethik (446)	5	Prof. Dr. Martina Wegner	3	SoSe 2022
11	MSI	Bachelo r	Seminar	Politikwissenschaften: Politische Theorie und Stärkung und Förderung der Demokratie	MB_N_4_1	6	Prof. Dr. Martina Wegner	3 + 4	SoSe 2022

	1	1	l		I4 MD		1		
11	Soziale Arbeit	Bachelo r	Seminar	Angewandte Ethik mit einem Schwerpunkt "Klimaethik"	4_MB Werte und Normen: Angewandt e Ethik (LV0438, 0439, 0440)	5	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3	SoSe 2022
11	Soziale Arbeit Präsenz	Bachelo r	Seminar	WP II Ökonomie	MB_W_H_ 4_2	4	Prof. Dr. Jutta Schröten	3 und 4	SoSe 2022
11	MSI	В	Seminar	Nachhaltige Entwicklung in der Organisation	MB_N_1_1	6	Wegner	3 und 4	WiSe 2020/21
11	GWT	М	Seminar	Soziale Ungleichheit und Lebenslagen - Nachhaltige Entwicklung	8106	5	Costa-Schott	3	WiSe 2020/21
11	BASA	В	Seminar	Gegenwart- und Zukunftsfragen - Tätigkeiten jenseits der Erwerbsarbeit	726		Costa-Schott	3	WiSe 2020/21
11	MSI	В	Seminar	Entrepreneurship: Business Plan - Social Entrepreneurship	MB_H_7_1	5	Gehra	4	WiSe 2020/21
11	MSI	В	Seminar	Innovationsprozesse: Soziale Innovation und Innovationsmanagement	MB_O_1_1	6	Beck	4	WiSe 2020/21
11	BASA	В	Seminar	Lesen als Strafe- Chancen durch Bücher? Am Beispiel des Leseprojekts KonTEXT Ab SoSe23 nur noch 4 ECTS	MB_W_4_ 2/ MB_WP_7 _1	5	Steindorff-Classen	4	WiSe 2020/21

2		В	Wahlpflicht-E&V- Kurs	Social X Factor, SXF, 7.1.5, (Real Projects)	211, 406	6	Prof. Dr. Gehra, Prof. Dr. Duerr, Prof. Dr. Zollner, Prof. Dr. Achilles- Pujol, Prof. Dr. Reitsam, Prof.Buchner, Prof. Ittstein, Prof. Dr. Maisch, Prof. Dr. Benze, Prof. Dr. Socher	4	SoSe 2022
12	Design	В	Wahlpflicht-E&V- Kurs	E&V Green Impact Innovationen mit Firmen gestalten (E&V GII)	211, 406	6	Prof. Lars Brehm	4	SoSe 2022
12	Design	В	E&V	E&V Ideengarage – Social Design: https://nine.hm.edu/Course/Details/c5491021- b81a-ec11-91e2-0050568f928d	308	6	Prof. Ralph Buchner	4	WiSe 2021/22
12	Design	M	ModA	Nachhaltigkeit	201.2	4	Prof. Matthias Edler-Golla	4	jedes Wintersemester
12	Design	В	Projekt	CircX - Service Design meets Circular Economy	307	12	Prof. Dr. Tina Weisser	3	SoSe 2025
12	Design	В	Projekt	Storyworld: Storyworld Energie	307	12	Prof. Knut Karger	3	SoSe 2025
12	Design	В	E&V	Rethinking Education: Bildung unternehmerisch neu denken	308	6	Prof. Ralph Buchner	4	SoSe 2025
12	Design	В		Verbundenheit als Strategie für eine lebenswerte Welt	550	6	Prof. Ralph Buchner	4	WS 25/26

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). Stand: 12.11.2025

12	Design	В	Projekt	Transformatives Design	800	12	Prof. Ralph Buchner	3	WS 25/26
13		В	Seminar	Understanding complexity. The study of systems, no matter what they are made of (NAC/DAI)		2	Diaz Nafria	3, 4	WiSe 2025-26
13		В	Seminar	Lateinamerika vor und nach Kolumbus: Eine globale Perspektive (NAC/IKK)		2	Prieto Peral	3, 4	WiSe 2025-26
13		В	Vorlesung	Wirtschaftsmacht China: Dynamiken, Disparitäten und globale Verflechtungen (NAC)		2	Hardaker	3, 4	WiSe 2025-26
13		В	Seminar	Wie bewegen wir uns morgen? Die Mobilitätswende zwischen Nachhaltigkeit, Ungleichheit und Raum (NAC)		2	Hardaker	3, 4	WiSe 2025-26
13		В	Seminar	Klima, Krise, Konflikte: anthropogeographische Herausforderungen (und Lösungen) im globalen Süden (NAC/IKK)		2	Hardaker	3, 4	WiSe 2025-26
13		В	Vorlesung	Herausforderungen für eine nachhaltige Weltwirtschaft: Globale Produktionsnetzwerke im Spannungsfeld von Konkurrenz, Krieg und Klimakrise verstehen (NAC)		2	Hardaker	3, 4	WiSe 2025-26
13		В	Vorlesung	Nachhaltiges Wirtschaften und Corporate Social Responsibility (NAC) - Plichtmodul "Grundlagen" des Zertifikats "Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln".		2	Graßl	1	SoSe 2025
13		В	Seminar	ZukunftGestalten: "Klimawandel - Klimaanpassung"(NAC) (fakultätsübergreifendes Projektseminar)		2	Zollner	4	SoSe 2025
13		В	Seminar	Postkolonialismus, Gender und Nachhaltigkeit in Lateinamerika (NAC/IKK) Seite 30 vo	n 39	2	Prieto Peral	3, 4	WiSe 2024/25

13	В	Seminar	Fachdisziplin und Nachhaltigkeit - Wie geht das zusammen? (NAC) (WiSe 2024/25 Anrechnung Reflexion II auf das NAC-Zertifikat)	2	Thurner/Zollner	3, 4	WiSe 2024/25	
13	В	Seminar	IDGs 4 SDGs - Vom inneren Wachstum zum äußeren Wandel oder können uns die Inner Development Goals (IDGs) helfen, die Sustainable Development Goals (SDGs) zu erreichen? (NAC)	2	Buchner/Zollner	3, 4	WiSe 2024/25	
13	В	Seminar	Kommunikations- und Beratungskompetenzen – Training für Studierendenvertreter und - vertreterinnen (NAC/IKK)	2	von Helmolt/Kaminski	3, 4	WiSe 2024/25	
13	В	Vorlesung	Internationalen Klimaschutz gestalten – Die Rolle der HM auf UN- Weltklimakonferenzen (NAC/ES)	2	Ackermann/Popal/ Wende/Wüst Zollner	3, 4	SoSe 2024	
13	В	Seminar	Radikalisierung als Herausforderung für die demokratische und offene Gesellschaft (NAC)	2	Kurz/Rappenglück	3, 4	SoSe 2024	
13	В	Seminar	Zivilcourage-Training (NAC)	2	Winkler M.	3, 4	SoSe 2024	
13	В	Seminar	Als Ersatz für Reflexion II ist im WiSe 2023/24 amrechenbar: Fachdisziplin und Nachhaltigkeit - Wie geht das zusammen? (NAC)	2	Thurner/Zollner	3, 4	WiSe 2023/24	
13	В	Seminar	Berühmte Frauen der Weltgeschichte (NAC)	2	von Helmolt	3, 4	WiSe 2023/24	
13	В	Seminar	Postkolonialismus, Gender und Nachhaltigkeit in Lateinamerika (NAC/IKK)	2	Prieto Peral/ Rueda Urrea	3, 4	WiSe 2023/24	

13	В	Seminar	Kommunikations- und Beratungskompetenzen - Training für Peer-to-Peer Mentoring (NAC/IKK)	2	von Helmolt, Kaminski	3, 4	WiSe 2023/24
13	В	Seminar	Wie wollen wir leben? Im Dialog Werte für unsere gemeinsame Zukunft entdecken (IKK/NAC)	2	Kurz/Samli	3,4	SoSe 2023
13	В	Seminar	Energiewende schaffen (NAC)	2	Schramm/Liegl	3,4	WiSe 2022/23
13	В	Seminar	ZukunftGestalten@HM/Real Project	2	Zollner	4	SoSe 2022
13	В	Vorlesung	Dimensionen und Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung	2	Behlau	1	WiSe 2021/22
13	В	Vorlesung	Systemaspekte nachhaltiger Entwicklung	2	Dippold	3,4	WiSe 2021/22
13	В	Vorlesung	HM-Lectures for Future - Wissenschaft, Technik, Gesellschaft	2	Holler/Huber	3,4	WiSe 2021/22
13	В	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Heruasforderungen	2	Loster	3,4	WiSe 2021/22
13	В	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	2	Margraf	3,4	WiSe 2021/22
13	В	Seminar	Nachhaltigkeit: Die ökologischen Grundlagen	2	Nützel	4	WiSe 2021/22
13	В	Seminar	Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln - Reflexion I	1	Wiesmeier Zollner	2	WiSe 2021/22
13	В	Seminar	Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln - Reflexion II	2	Nabokin Rappenglück	5	WiSe 2021/22

14	Tourismus Management	В	Seminar	Kreuzfahrtmanagement	S5	3	Prof. Kolbeck	3	WiSe 2025/26
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	New Work im Tourismus am Beispiel der Region Oberpinzgau	PP01	5	Prof. Chang; WiMa Eberhardt	4	WiSe 2025/26
14	Tourismus Management	В	Seminar	Bustouristik - klima-/umweltverträgliche und generationsübergreifende Mobilität	S5	3	LB Gauf	3	SoSe 2025
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Zu Gast in München - nachhaltig mobil?	PP02	5	Prof. Busacker; Prof. Klassen; LB Pichler	4	SoSe 2025
14	Tourismus Management	В	Seminar	Destinationsentwicklung in Transformation - Eine geographische Perspektive auf Destinationsmanagement und die touristische Nachfrage	S7	3	Pillmayer	3	WiSe 2024/25
14	Tourismus Management	В	Seminar	Nachhaltigkeitsmanagement und - berichterstattung	S8	3	Kolbeck	3	SoSe 2024
14	Tourismus Management	В	Seminar	Port - Ship - Destination: The magic triangle for sustainable and successfull cruise tourism	S10	3	Zengerle	3	SoSe 2024
14	Tourismus Management	В	Seminar	Sustainable tourism entrepreneurship and digital innovation	S12	3	Pillmayer	3	SoSe 2024
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Tölzer Land	PP01	5	Prof. Dr. Berchtenbreiter, LB Suchy	4	SoSe 2024

14	Tourismus Management	В	Seminar	Port - Ship - Destination: The magic triangle for sustainable and successful cruises	S10	3	Zengerle	3	WiSe 2023/24
14	Tourismus Management	В	Seminar	Economy for the common Good as innovative tourism concept	S11	3	Winchenbach	3	WiSe 2023/24
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Huberpark Grainau, nachhaltige touristische Erschließung	PP01	5	Eberhard	4	WiSe 2023/24
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Besucherlenkung Lenggries	PP03	5	Mayer, Pillmayer	4	WiSe 2023/24
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Nachhaltigkeitsperfomance im Tourismus - Potenziale für eine gemeinwohlorientierte Unternehmensentwicklung analysieren	PP04	5	Mesch, Wacker	4	WiSe 2023/24
14	Tourismus Management	ВА	Seminar	Nationalparke und Tourismus	S01	3	Klassen	3	SoSe 2023
14	Tourismus Management	ВА	Seminar	Nature-(based) tourism and recreation in and outside protected areas	S08	3	Mayer	3	SoSe 2023
14	Tourismus Management	ВА	Seminar	(Corona-)Krise, Klimadebatte, verändertes Mobilitätsverhalten – aktuelle Entwicklungen und daraus resultierende Herausforderungen für die Zukunft der Luftfahrt	S11	3	Ibel	3	SoSe 2023
14	Tourismus Management	ВА	Praxisprojekt	Social x Factor	PP03	5	Reitsam/Achilles-Pujol	4	SoSe 2023

Seite 34 von 39

14	Tourismus Management	ВА	Praxisprojekt	Energieeffizienz im Hospitality Bereich - Möglichkeiten, Herausforderung und Best Practices	PP04	5	Eisenbarth/LB Fiedler	4	SoSe 2023
14	Tourismus Management	ВА	Praxisprojekt	ZukunftGestalten@HM	PP05	5	Eberhard	4	SoSe 2023
14	Tourismus Management	ВА	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Destinationsmanagement (Teilfach Destinationsentwicklung) Die LV besteht aus 3 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen. Nur das Teilfach K031 ist für das Zertifikat anrechnungsfähig.	K031	3	Pillmayer	3	WiSe 2022/23
14	Tourismus Management	ВА	Seminar	CSR und CSR-Kommunikation	S15	3	Ilic	3	WiSe 2022/23
14	Tourismus Management	ВА	Seminar	Tourism and the Economy for the Common Good	S17	3	Winchenbach	3	WiSe 2022/23
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	Entwicklung Tourismuskonzept für Burg Sababurg (Nordhessen) inkl. Region	P06	5	Eberhard	4	WiSe 2022/23
14	Tourismus Management	ВА	Praxisprojekt	Konzeptansätze für einen zukunftsorientierten Campingplatz am Beispiel des Hafnersees in Kärnten	P07	5	Gruner, von Freyberg	4	WiSe 2022/23

			<u> </u>							
14	Tourismus Management	В	Seminar	(Corona-) Krise, Klimadebatte, verändertes Mobilitätsverhalten - aktuelle Entwicklungen und daraus resultierende Herausforderungen für die Zukunft der Luftfahrt	S18	3	Ibel	3	SoSe 2022	
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Touristische Inwertsetzung von ehemaligen Klöstern in Bayern	P06	5	Eberhard	4	SoSe 2022	
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Destinationsentwicklung Pragser Wildsee (Südtirol)	P07	5	Kolbeck, Eberhard	4	SoSe 2022	
14	Tourismus Management	В	Praxisprojekt	Social X Factor (Entwicklung von sozialen und nachhaltigen Geschäftsideen in interfakultären Teams)	P09	5	StB Prof. Dr. Reitsam; Prof. Dr. Achilles-Pujol	2, 4	SoSe 2022	
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Sustainable Tourism Die LV besteht aus 3 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	K141, K142, K143	9	Mayer, Ilic, Bausch	3, 4	WiSe 2021/22	
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Sustainable Tourism Die LV besteht aus 2 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	R521, R522	2	Mayer	3	WiSe 2021/22	
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Nationalparke und Tourismus	S02	3	Klassen	3	WiSe 2021/22	
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Nachhaltige Perspektiven im Tourismus – Ansätze zu Gemeinwohl und Gemeingütern	S19	3	Mesch/Söhl	3	WiSe 2021/22	

14	Tourismus Management	ВА	Seminar	Environmental Leadership	S20	3	Goldenberg	3	WiSe 2021/22
14	Tourismus Management	ВА	Praxisprojekt	The new and sustainable Goethe Institut	P03	5	Werther	4	WiSe 2021/22
14	Tourismus Management	ВА	Praxisprojekt	Real Project	P05	5	Eberhard	4	WiSe 2021/22
14	Tourismus Management	ВА	Praxisprojekt	Tourismusstrategie Erding	P06	5	Eberhard/Reitsam	4	WiSe 2021/22
14	Strategie und Innovation im Tourismus	MA	Lehrveranstaltung	Innovation und Nachhaltigkeit	N3.2T	5	Goecke	3, 4	WiSe 2021/22
MUC .DAI	GS	В	Seminaristischer Unterricht + Übung	Projekt Big Data	532	5	Kruspe	3 und 4	SoSe 25
MUC .DAI	GS	В	Seminaristischer Unterricht, Übung	Geodatenanalyse 2	433	5	Tiede	3 und 4	SoSe 25
MUC .DAI	DE		Seminaristischer Unterricht, Praktikum	Digitale Signalverarbeitung	612	5	Palme	3 und 4	SoSe25
MUC .DAI	DE	В	Seminaristischer Unterricht	Thermodynamik & Fluidmechanik	415	6	Mühlbauer	3	SoSe25

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). Stand: 12.11.2025

MUC .DAI	DE	В	Seminaristischer Unterricht, Praktikum	Messtechnik/Sensoren	414	5	Palme	3 und 4	SoSe 25
MUC .DAI	DE	В	Seminaristischer Unterricht, Praktikum	Datenhaltung	314	5	Thiemichen	3 und 4	SoSe 25
MUC .DAI	DE/GS	В	Seminaristischer Unterricht + Übung	Cloud Computing	501	5	Ebke	3 und 4	WiSe 2024/25
MUC .DAI	ID	В	Praktikum	Projektmodul KI	425	6	Socher	3 und 4	WiSe 2024/25
MUC .DAI	GS	В	Seminaristischer Unterricht + Übung	Projekt Umwelt	534	6	Hagg	3 und 4	WiSe 2024/25
MUC .DAI	ID	В	Seminaristischer Unterricht	Informatik und Design im gesellschaftlichen Kontext	423	3	Dobler	3	WiSe 2024/25
MUC .DAI	ID	В	Seminaristischer Unterricht	Recht und Normen	723	3	von Gamm	3	WiSe 2024/25
MUC .DAI	Wahlpflichtmodul	В	Projektseminar	Impact Entrepreneurship for Transformational Change	805	6	Wilhelm	3 und 4	WiSe 2024/25
MUC .DAI	IG/DE/ID	B / M	Praktikum	sustAlnability - (Advanced topics in) sustainability and artificial intelligence [Kommentar: im Rahmen des Verbundprojekts bidt - sustAlnability, hochschulweit]		6	Socher, Böhm	3 und 4	WiSe 2023/24
MUC .DAI	DE/GS	В	Seminaristischer Unterricht mit Praktikum	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz	302	5	Krempel	3 und 4	WiSe 2023/24
MUC .DAI	GS	В	Seminaristischer Unterricht, Übung	Geodatenanalyse 1	233	5	Tiede	3 und 4	SoSe 2023

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). Stand: 12.11.2025

	MUC .DAI	DE	В	Seminaristischer Unterricht, Praktikum	Smart Systems		5	Orehek	4	SoSe 2023	
Die Angaben gelten für Studierende des jeweiligen Studiengangs. Darüber hinaus ist die Teilnahme an einem Modul als Wahlmodul nur zulässig, wenn die modulverantwortliche Lehrperson die Teilnahme aufgrund freier Plätze in der Lehrveranstaltung genehmigt (gem. ASPO Hochchule München vom 15.02.2023, § 6).											