

FK	Studiengang	Bachelor / Master	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	Anrechnung Zertifikat: Modul 3 oder 4
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 ADR&AD	Post Pandemic Potentials	MA01/02/03	15	Prof. Bontjes van Beek/Prof. Künzel	4
1	Architektur	MA	Fachprojekt AD & Theoriemodul ADR	The Goodness of Contamination	MA 12 & 21	5 & 5	Prof Bartoli & Prof Künzel	
1	Architektur	Bachelor	Seminar	Monolithisch	FWP 3	2,5	Prof. Martenson	3
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
1	Architektur	BA	Seminar	Learning from Stockholm [Kommentar: Analyse von Referenz- beispielen nachhaltiger Architektur]	BA 6.3	2,5	Prof. Kappler	3
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
1	Architektur	BA	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

1	Architektur	Bachelor	Seminar	Fit for the Future: An Architectural Exploration [Kommentar: FWP-4]	Modul 6.3	5	Khoja	3
1	Architektur	Ma	Seminar	Nachhaltigkeit neu denken - ab „Phase 0“ im Sinn der Klimaziele handeln!	Ma Theorie	5	Prof. Dr. Essig/	3
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauen im Bestand	354	5	Prof. Kustermann / Prof. Kneidl	3
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Mineralische Baustoffe und Bauchemie	3	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	3
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Metallische und organische Baustoffe - Dauerhaftigkeit	9	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	3
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Betontechnologie	356	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	4
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Umweltschutz im Bauwesen (im SoSe)	353	5	Prof. Ackermann	3
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik – Grundlagen	10	5	Prof. Holm	3
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Umwelt und Baustoffkreislauf	935	5	Prof. Kustermann	3
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Energieeffizientes Bauen und Sanieren	931	5	Prof. Holm	3

2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien (im SoSe)	932	5	Prof. Ackermann	3
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Betonbau	804	5	Prof. Dauberschmidt, Prof. Jungwirth	3
3	FAB	BA	SU/Pr	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	F4010.2	5	Palme	3, 4
3	FAB	BA	SU	Grundlagen der Ergonomie	F-W-1	5	Lorenz	3
3	MBB	BA	SU/Ü	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	M-SP1-6	5	Eursch	3, 4
3	SEB	BA	SU/Ü	Grundlagen der Nachhaltigkeit	S3110	5	Zanker	3
3	SEB	BA	SU/Ü	Nachhaltigkeit im Produktlebenszyklus	S3120	4	Klein	3
3	SEB	BA	SU	Werkstoffherstellung und -recycling	S3150	5	Hornfeck	3
3	FAM	MA	SU/Ü	Ingenieurakustik	FAM 2.4	6	Sentpali	3, 4
3	FAM	MA	SU/PR	Intelligente Messsysteme und Computer Vision	FAM 2.6	6	Palme	3, 4
3	FAM	MA	SU/Ü	Nachhaltige Mobilitätskonzepte und Innovation	FAM 3.3	6	Lorenz	3, 4
3	MBM	MA	Proj	Projektarbeit [Kommentar: Bei entsprechendem Thema anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per E-Mail an: profil@hm.edu]	MBM 2.8	6	Palme	3, 4

4	Regenerative Energien	B	Vorlesung & Übung	Energieumwandlung	RE 494	5	Rehm; Schramm	3
4	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien	RE 695	5	Schramm	3
4	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt RE Regenerative Energien	RE 661	5	Rehm; Schramm	4
4	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Projekt Energieeffizienz und Energieoptimierung	EL 550	5	Schramm	4
4	RE, EM, EI	B	Vorlesung & Übung	Betriebsmittel der elektrischen Energietechnik	WF039	5	Uhrig	4
4	Elektrotechnik	M	Vorlesung & Übung	Netzbetrieb Smart Grid	EL515	5	Uhrig, Kerber	4
4	Elektrotechnik	M	Vorlesung & Übung	Netzstörungen und Versorgungssicherheit	EL525	5	Uhrig	4
4	Bachelor EI/RE/EM	B	Vorlesung + Übung	Nachhaltige Produktentwicklung	EG211	3	Hiebel, Feiertag	3
4	Elektrotechnik - Elektromobilität	B	Lehrveranstaltung & Praktikum	Elektrische Fahrzeugantriebe 1	EM 495	5	Hirschmann	3
4	Elektrotechnik - Elektromobilität	B	Projekt	Projekt Elektromobilität	EM 681	5	Hirschmann, Bohlen	4
5	Technische Redaktion und Kommunikation	B	Lehrveranstaltung	Produktlebenszyklus Studiengangsbereich: 05 TRK	422.T	5	Geyer	3
5	Master Paper Technology	M	Lehrveranstaltung	Sustainable Development Studiengangsbereich: 05-PVT	19	2,5	Demharter	3
5	Master Media Technology & Management	M	Lehrveranstaltung	Globalisierung, Nachhaltigkeit und CSR I	MW201-GNC1	6	Eisenbiegler	3

5	Bachelor Digital Media & Print	B	Studienarbeit	Medienkonzeption Studiengangsbereich: 05-DMT	BP403-MKZ	6	Claudia Fillmann	4
5	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien	E1	5	Schweigler	4
5	Bachelor Energie- und Gebäude- technik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik Studiengangsbereich: 05-EGT	08	4	Ziegler	3
5	Bachelor Energie- und Gebäude- technik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien Studiengangsbereich: 05-EGT	27	5	Schweigler	3
5	Bachelor Energie- und Gebäude- technik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Geothermie Studiengangsbereich: 05-EGT	31.9	4	Schenk	3
5	Bachelor Energie- und Gebäude- technik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Nachhaltiges Bauen Studiengangsbereich: 05-EGT	31.23	4	Ebert	3
5	Bachelor Energie- und Gebäude- technik (EGB)	B	Projektseminar	Zukunft Gestalten@HM Studiengangsbereich: 05-EGT	31.24	4	Schweigler	4
5	Master Gebäude- technik (GTM)	M	Lehrveranstaltung	Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte Studiengangsbereich: 05-EGT	B3	5	Stockinger, Stoll	3
5	Master Gebäude- technik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien Studiengangsbereich: 05-EGT	E1	5	Schweigler	4
5	Master Paper Technology	M	Lehrveranstaltung	Circular Economy Studiengangsbereich: 05-PVT	19	2,5	Mika Nieminen	3
6								

7								
8	GeoVisual Design - Geomatics	B	Lehrveranstaltung	Arbeitsmethoden der Geo- und Umweltwissenschaften	2508KG	5	Hagg	4
8	GeoVisual Design - Geomatics	B	Lehrveranstaltung	Geographie und Geoökologie	4508KG	4	Hagg	3
8	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	B	Lehrveranstaltung	Fernerkundung 1	4208GD	5	Schmitt	3
8	GeoVisual Design - Geomatics	B	Lehrveranstaltung	Globaler Wandel und Nachhaltigkeit	6208KG	5	Hagg	3
8	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Mobile Kartographie	2408MG	5	Kirschenbauer	4
8	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Raumanalysen und regionale Planungsprozesse	2608MG	5	de Vries	4
9	WI	B	Pflichtmodul	Technisch Wirtschaftliche Dienstleistungen		4	Elias	4
9	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Energieeffizienz		4	Mauerer	3
10	BWL	BA	SU	Modul normativ-strategisches Nachhaltigkeitsmanagement II	NM.4	5	Schmid	3
10	BWL	BA	SU	Elective operatives Nachhaltigkeitsmanagement II	NM.5	5	Trauttmansdorff/Rodt/Gann/Huber-Jahn/Ruhnke	3

10	BWL	BA	SU	Elective Projektstudium II	NM.6	5	Kaiser	3 oder 4
11	MSI	BA	Seminar	Multiperspektivität und Mehrdeutigkeit / Kartierung von Kontroversen [Kommentar: Beide Kurse im Modul]	W 6.1	6	Copmpagna, Beck, Sept	3
11	GWT	MA	Seminar	Innovations- und Transformations- prozesse [Kommentar: Beide Kurse im Modul]	O 2.2	5	Copmpagna, Beck, Popal	3
11	Basa Präsenz/VZ/TZ	B	Seminar	WP Ökonomie I	MB_W_2_3	4	Klaffl	3 und 4
11	Basa Präsenz/VZ/TZ	B	Seminar	WP Ökonomie II	MB_W_H_4_2	4	Schröten	3 und 4
11	Soziale Arbeit	B	Seminar	Nachhaltigkeit und Soziale Arbeit	_MB_Wissen_Wahlpflichtmodul II (0452) oder _MB_Wissen_QB-übergreifendes Wahlpflichtmodul (0632)	4 im WPF II oder 5 WPF	Prof. Dr. Angelika Iser	3, 4

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: Sozialpolitische Gegenwarts- und Zukunftsfragen (0609)	4 (WPF II) bzw. 5 (Zuku nftsfr agen)	Prof. Dr. Angelika Iser; Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3
11	Soziale Arbeit	B	Seminar	Nachhaltiges Handeln im Studium und am Campus Pasing (0620)	Handeln_ Methoden V (0620)	5	Bruno Lenzgeiger; Angelika Iser	4
11	BASA-online	Bachelo r	Online-Modul	Sozialraumorientierung und Netzwerkarbeit	O14	5	Prof. Dr. Sigrid Mairhofer	
11	BASA-online , BASA	Bachelo r	Blended Learning	Social Europe Days - We and the SDGs		5	Prof. Dr. Patricia Arnold	3

11	MSI und interdisziplinär, versch. FKs	BA	Blockseminar	REAL PROJECT #11 Social X Factor	3616 in MSI	je nach FK	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
11	MSI	BA	Seminar	Strategic Foresight [Kommentar: Teil des Moduls "Zukunftsszenarien"]	3611	6	Dürr	3 und 4
11	MSI	BS	Seminar	Moderationstraining [Kommentar: Teil des Moduls "Teamentwicklung und Moderation"]	3214	6	Dürr	3 und 4
11	MSI	BA	Seminar	Philosophische Grundlagen (MSI-2)	Modul N 2.1 Philosophie und Gesellschaft (LV 3208)	5	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3
11	MSI	BA	Seminar	Philosophische Bezüge in der Praxis	Modul N 2.1 Philosophie und Gesellschaft (LV 3209)	6	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3 + 4

11	Soziale Arbeit	BA	Seminar	Angewandte Ethik mit einem Schwerpunkt "Klimaethik"	4_MB Werte und Normen: Angewandte Ethik (LV0455, 0456)	5	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3
11	Soziale Arbeit	BA	Seminar	Politische Philosophie	Wahlpflichtbereich II – Sonstige Sozial- und Geisteswissenschaften (2. und 4. Semester) (LV 0265 und LV 0454)	4	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3 + 4
12								
13		B	Vorlesung	Dimensionen und Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung	001	2	Behlau	1
13		B	Vorlesung	Systemaspekte nachhaltiger Entwicklung	005	2	Dippold	3,4
13		B	Seminar	Wie wollen wir leben? Im Dialog Werte für unsere gemeinsame Zukunft entdecken	034	2	Kurz/Samli	3,4
13		B	Vorlesung	HM-Lectures for Future - Wissenschaft, Technik, Gesellschaft	007	2	Holler/Huber	3,4
13		B	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Herausforderungen	008	2	Loster	3,4
13		B	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	009	2	Margraf	3,4

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). WiSe 2023. Stand: 28.03.2023

13		B	Seminar	Energiewende schaffen	012	2	Schramm/Liegl	3,4
13		B	Seminar	Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln - Reflexion I	013	1	Zollner	2
13		B	Seminar	Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln - Reflexion II	014	2	Rappenglück	5
13		B	Seminar	ZukunftGestalten@HM/Real Project: "HM goes SDG"	047	2	Zollner	4
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Sustainable Tourism [Kommentar: Die LV besteht aus 2 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.]	R521, R522	2	Mayer	3
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Sustainable Tourism [Kommentar: Die LV besteht aus 3 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.]	K141, K142, K143	10	Mayer	3, 4
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Destinationsmanagement (Teilfach Destinationsentwicklung) [Kommentar: Die LV besteht aus 3 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen. Nur das Teilfach K031 ist für das Zertifikat anrechnungsfähig.]	K031	3	Pillmayer	3
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Nationalparke und Tourismus	S01	3	Klassen	3
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Nature-(based) tourism and recreation in and outside protected areas	S08	3	Mayer	3

14	Tourismus Management	BA	Seminar	(Corona-)Krise, Klimadebatte, verändertes Mobilitätsverhalten – aktuelle Entwicklungen und daraus resultierende Herausforderungen für die Zukunft der Luftfahrt	S11	3	Ibel	3
14	Tourismus Management	BA	Seminar	CSR und CSR-Kommunikation	S19	3	Ilic	3
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	Social x Factor	PP03	5	Reitsam/Achilles-Pujol	4
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	Energieeffizienz im Hospitality Bereich - Möglichkeiten, Herausforderung und Best Practices	PP04	5	Eisenbarth/LB Fiedler	4
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	ZukunftGestalten@HM	PP05	5	Eberhard	4
MUC.D AI	IG/DE/ID	Bachelor/ Master	Praktikum	sustAIbility - Advanced topics in sustainability and artificial intelligence [Kommentar: im Rahmen des Verbundprojekts bidt - sustAIbility, hochschulweit]		5	Socher, Böhm, Zönnchen	3 und 4
MUC.D AI	GS	Bachelor	Seminaristischer Unterricht, Übung	Geodatenanalyse 1		5	Tiede	3 und 4
MUC.D AI	DE	Bachelor	Seminaristischer Unterricht, Praktikum	Smart Systems		5	Orehek	4

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 Hochschule München vom 15.02.2023, § 6).