

FK	Studiengang	Bachelor / Master	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	Anrechnung Zertifikat: Modul 3 oder 4	farblicher Zugangscode*
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauen im Bestand	354	5	Prof. Kustermann / Prof.. Kneidl	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Mineralische Baustoffe und Bauchemie	3	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Betontechnologie	356	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	4	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik – Grundlagen	10	5	Prof. Holm	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik 2	355	5	Zirkelbach / Zadow	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Umwelt und Baustoffkreislauf	935	5	Prof. Kustermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Betonbau	804	5	Prof. Dauberschmidt, Prof. Jungwirth	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Wasserbau	103	6	Prof. Kellner / Prof. Ackermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Wasserbau und Wasserkraft	933	5	Prof. Ackermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Wasserbau und Hochwasserschutz	808	5	Prof. Ackermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Siedlungswasserwirtschaft	109	6	Prof. Freimann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Wasseraufbereitung und Abwasserreinigung	937	5	Prof. Freimann	3	gelb

2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Entwässerungsverfahren	936	5	Prof. Freimann	3	gelb
3	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Kunststofftechnik	F2021	4	Horoschenkoff	3, 4	gelb
3	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Verbrennungsmotoren I	F3020	4	Doll, Rau	3	gelb
3	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau Fahrzeugtechnik	F4120.4	5	Rother	3	gelb
3	Luft- und Raumfahrttechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau	L3060	5	Middendorf	3	gelb
3	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung	Betriebsorganisation	M2072	2	Klippel, Langhorst	3	gelb
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	M2090, F2090	3	Müller-Syhre, Westenthanner	3, 4	gelb
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik	B	Projektarbeit	Projektmodul bei Thema mit Nachhaltigkeitsbezug; Anrechnung beantragen per Mail: profil@hm.edu	M4000, F4000, L3050	5	von Schwerin, Rohnen, Siebold	3, 4	gelb
3	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	M-SP1-6	5	Eursch	3, 4	gelb
3	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung	Zukunftsfähige Energiesysteme	M-SP4-3	5	Henze	3, 4	gelb
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	M-W-1	5	Westenthanner	3, 4	gelb
3	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung, Übung	Ingenieurakustik	FAM 2.4	6	Sentpali	3, 4	gelb
3	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung	Intelligente Messsysteme und Computer Vision	FAM 2.6	6	Palme	3, 4	gelb

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). WiSe 2022/23. Stand: 01.02.2023

3	alle Masterstudiengänge	M	Projektarbeit	Projektarbeit bei Thema mit Nachhaltigkeitsbezug; Anrechnung beantragen per Mail: profil@hm.edu	MBM 2.8	6	Palme	3, 4	gelb
3	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Fahrzeugtechnik	F3030	6	Mintzlauff	3	gelb
3	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung, Übung	Mobilitätskonzepte und Innovation	FAM 3.3	6	Lorenz	3, 4	gelb
4	Elektrotechnik - Elektromobilität	B	Projekt	Projekt Elektromobilität	EM 681	5	Bohlen; Hirschmann	4	gelb
4	Elektrotechnik - Elektromobilität	B	Lehrveranstaltung	Fahrzeugtechnik	EM 774	5	Mintzlauff	4	gelb
4	Regenerative Energien	B	Vorlesung & Übung	Energieumwandlung	RE 494	5	Rehm; Schramm	3	gelb
4	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt RE Regenerative Energien	RE 661	5	Rehm; Schramm	4	gelb
4	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Simulation regenerativer Energiesysteme	WF 018	5	Mayer	3, 4	gelb
4	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Netzintegration regenerativer Energiesysteme	EL 520	5	Schramm	3	gelb
4	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Nachhaltige Energiesysteme	EL 510	5	Schramm; Wagenhäuser	3	gelb
4	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Elektrische Maschinen	RE 780	5	Hirschmann	3	gelb
4	Elektrotechnik	M	Vorlesung & Übung	Netzbetrieb und Smart Grids	EL 515	5	Uhrig, Kerber	3	gelb
4	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Betriebsmittel und Diagnostik in der elektrischen Energietechnik	WF039	5	Uhrig	4	gelb

4	Elektro- und Informationstechnik	B	Lehrveranstaltung	Machine Learning	EI725	5	Flohr	3	gelb
4	BWL	B	Jura	Führung und Verantwortung-rechtliche Praxis	UR.2	5	Vollmershausen	wahlweise	gelb
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Energiekonzepte auf der Basis regenerativer Energien	31.18	2	Schmalschläger	3	gelb
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Solare Klimatisierung	31.14	4	Schweigler	3	gelb
5	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien	E1	5	Schweigler	4	gelb
5	Master Printmedien Technologie und Management	M	Lehrveranstaltung	Globalisierung, Nachhaltigkeit und CSR I	MW201-GNC1	6	Eisenbiegler	3	gelb
5	Technische Redaktion und Kommunikation	B	Lehrveranstaltung	Produktlebenszyklus	422.T	5	Geyer	3	gelb
6	BWL	BA		Real Project: Sustainable Energy		je nach Studiengang	Maisch/Liegl	4	gelb
7	IB - Bachelor Wirtschaftsinformatik	B	Seminar	Datenschutz	IF-WI-B-23	5	Petri	3	gelb
7	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz und IT-Sicherheit II	IF-I-B-V04	5	LBA	3	gelb
7	DC - Data Science & Scientific Computing	B	Seminar	Recht und Ethik		5	LBA	4	gelb
7	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Real Project - Digitalization	IF-WI-B-31-34-34	5	Socher	4	gelb

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). WiSe 2022/23. Stand: 01.02.2023

7	IT-Master IT Sicherheit	M	Seminar	IT-Sicherheit und IT-Sicherheitsmanagement	MG1	5	LBA	3	gelb
7	IT-Master IT Sicherheit	M	Projektstudium	IT-Sicherheit	MG1	5	Schreck	4	gelb
8	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	B	Lehrveranstaltung	Fernerkundung 1	4208GD	5	Schmitt	3	gelb
8	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Katastrophen- und Umweltmanagement	611208MG	5	Hagg, Ellmayer	4	gelb
8	Wahlpflichtmodul	B	Lehrveranstaltung	Rapid Response Techniques	190308WP	5	Ulloa Torrealba	4	gelb
8	Wahlpflichtmodul	B	Lehrveranstaltung	Einsatz von Fernerkundung und GIS bei Natur- und Umweltkatastrophen	200108WP	5	Hagg, Klaus	4	gelb
8	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Vertiefte Fernerkundung		5	Schmitt	3	gelb
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Werkstofftechnik		4	Raber	3	gelb
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Volkswirtschaftslehre		4	Nabokin	3	gelb
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Strategie		4	Englberger	3	gelb
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Projekt- und Qualitätsmanagement (PPQM) Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		5	Schulz	4	gelb
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Wissenschaftliche Projektarbeit Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		3	Brombach	4	gelb
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Interdisziplinäre Projektarbeit Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		5	Meier	4	gelb

09	WI	B	Pflichtfach	Verfahrens- und Umwelttechnik		4	Huber	3	gelb
09	WI	B	Pflichtfach	Technischer Umweltschutz		4	Sudhop	3+4	gelb
09	WI	B	Pflichtfach	Nachwachsende Rohstoffe		4	Huber	3	gelb
09	WI	B	Pflichtmodul	Energietechnik		4	Mauerer	3	gelb
09	WI	B	Pflichtmodul	Ergonomie mit Praktikum Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		4	Brombach	3	gelb
09	WI	B	Pflichtmodul	Technisch Wirtschaftliche Dienstleistungen		4	Elias	4	gelb
09	WI/LM/AU	B	Wahlpflichtmodul	ZukunftGestalten@HM - Circular Economy		4	Meier-Staude	4	gelb
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Energieeffizienz		4	Herzog	3	gelb
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Innovation Management Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		4	Gabrysch	4	gelb
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Neue Technologien II/Nanotechnologie		2	Rebhan	3	gelb
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Upward Management Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		2	Osterchrist	4	gelb

09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Nachhaltiges Wirtschaften		4	Meier-Staude	3	gelb
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Design thinking and Human-Centred-Design Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		4	Gabrysch	4	gelb
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Arbeitswirtschaft und Industrial Engineering Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		4	Brombach	3	gelb
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Praxis des strategischen Managements		4	Englberger	3	gelb
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Neue Technologien I/ Informationstechnologie Anrechenbar durch Antrag an die Prüfungskommission per Mail an: profil@hm.edu		2	Puchan	3	gelb
09	WI/LM/AU/CIE	B	Wahlpflichtmodul	Renewable Energy for a Sustainable Future		4	Mauerer	3	gelb
09	WI	B	Pflichtfach	Bioverfahrenstechnik		4	Huber	3	gelb
11	MSI	BA	Seminar	Nachhaltige Entwicklung in der Organisation	MB_N_1_1	6	Wegner	3 und 4	gelb
11	GWT	MA	Seminar	Soziale Ungleichheit und Lebenslagen - Nachhaltige Entwicklung	8106	5	Costa-Schott	3	gelb
11	BASA	BA	Seminar	Gegenwart- und Zukunftsfragen - Tätigkeiten jenseits der Erwerbsarbeit	726		Costa-Schott	3	gelb
11	MSI	BA	Seminar	Social Entrepreneurship und Businessplan	MB_H_7_1	6	Gehra	4	gelb
11	BASA	BA	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	gelb

11	BASA	B	Seminar	Wahlpflicht Ökonomie I	MB_W_2_3	5	Schröten	3 und 4	gelb
ab SoSe 22	Basa	B	Seminar	WP Ökonomie I	MB_W_2_3	4	Klaflf	3 und 4	gelb
ab SoSe 22	Basa	B	Seminar	WP Ökonomie II	MB_W_H_4_2	4	Schröten	3 und 4	gelb
11	GWT	MA	Seminar	Ethik und Professionalität	8104	5	Buttner/Stoppenbrink	3	gelb
11	BASA	BA	Seminar	Einführung in die Ethik der Sozialen Arbeit (alle Kurse im Modul)	MB_WN_1_1	5	Steindorff-Classen, Buttner, Stoppenbrink, Reinhardt	3	gelb
11	BASA	BA	Seminar	Sozialpolitische Zukunftsfragen (alle Kurse im Modul)	MB_WN_6_1	5	Roth, Grüneisl, Haupt, Yngborn	3	gelb
13		B	Vorlesung	Systemaspekte nachhaltiger Entwicklung	006	2	Dippold	3,4	grün
13		B	Seminar	Wie wollen wir leben? Im Dialog Werte für unsere gemeinsame Zukunft entdecken	040	2	Kurz/Samli	3,4	grün
13		B	Vorlesung	HM-Lectures for Future - Wissenschaft, Technik, Gesellschaft	032	2	Holler/Huber	3,4	grün
13		B	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Herausforderungen	011	2	Lofter	3,4	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). WiSe 2022/23. Stand: 01.02.2023

13		B	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	012	2	Margraf	3,4	grün
13		B	Seminar	Nachhaltigkeit: Die ökologischen Grundlagen	013	2	Nützel	3,4	grün
13		B	Seminar	Energiewende schaffen	015	2	Schramm/Liegl	3,4	grün
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Sustainable Tourism Die LV besteht aus 2 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	R521, R522	2	Scuttari, Mayer	3	gelb
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Sustainable Tourism Die LV besteht aus 3 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	K141, K142, K143	10	Scuttari, Mayer	3, 4	gelb
14	Tourismus Management	BA	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	gelb
14	Tourismus Management	BA	Seminar	CSR und CSR-Kommunikation	S15	3	Ilic	3	gelb
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Tourism and the Economy for the Common Good	S17	3	Winchenbach	3	gelb
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	Entwicklung Tourismuskonzept für Burg Sababurg (Nordhessen) inkl. Region	P06	5	Eberhard	4	gelb
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	Konzeptansätze für einen zukunftsorientierten Campingplatz am Beispiel des Hafnersees in Kärnten	P07	5	Gruner, von Freyberg	4	gelb

* **Farblicher Zugangscod:**

Grün markierte Kurse sind offen für (Austausch-)Studierende aller Fakultäten

Gelb markierte Kurse sind grundsätzlich offen für (Austausch-)Studierende aller Fakultäten, bei einem Überschuss an Anmeldungen werden aber Studierende der eigenen Fakultät priorisiert

Rot markierte Kurse dürfen nur von (Austausch-)Studierenden der eigenen Fakultät belegt werden.