

FK	Studiengang	Bachelor / Master	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	Anrechnung Zertifikat: Modul 3 oder 4	weitere Fakultäten beteiligt?	Im Einzelfall durch Prüfungskommission zu bestätigen
1	Architektur	Bachelor	Seminar	Energieeffiziente Architektur	Modul 5.5	5	Gonzalo	3		
1	Architektur	Bachelor	Seminar	Vernomimicry, Inspirations from Nature an the Vernacular for Sustainable Architecture	Modul 5.5	5	Khoja	3		
1	Architektur	Master	Seminar	Nachhaltiges Bauen	MA_23	5	Essig	3, 4		
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	Betontechnologie	356	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	4		
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik – Grundlagen	10	5	Prof. Holm	3		
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik 2	355	5	Zirkelbach / Zadow	3		
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Umwelt und Baustoffkreislauf	935	5	Prof. Kustermann	3		
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Wasserkraft	933	5	Prof. Ackermann	3		
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Betonbau	804	5	Prof. Dauberschmidt, Prof. Jungwirth	3		
3	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Kunststofftechnik	F2021	4	Horoschenkoff	3, 4		
3	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Verbrennungsmotoren I	F3020	4	Doll, Rau	3		
3	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau Fahrzeugtechnik	F4120.4	5	Rother	3		
3	Luft- und Raumfahrttechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau	L3060	5	Middendorf	3		
3	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung	Betriebsorganisation	M2072	2	Klippel, Langhorst	3		
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	M2090, F2090	3	Müller-Syhre, Westenthanner	3, 4		
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik	B	Projektarbeit	Projektmodul	M4000, F4000, L3050	5	von Schwerin, Rohnen, Siebold	3, 4		

3	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	M-SP1-6	5	Eursch	3, 4		
3	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung	Zukunftsfähige Energiesysteme	M-SP4-3	5	Henze	3, 4		
3	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	M-W-1	5	Westenthanner	3, 4		
3	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung, Übung	Ingenieurakustik	FAM 2.4	6	Sentpali	3, 4		
3	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung	Intelligente Messsysteme und Computersehen	FAM 2.6	6	Palme	3, 4		
3	alle Masterstudiengänge	M	Projektarbeit	Projektarbeit	MBM 2.8	6	Palme	3, 4		
4	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt Elektromobilität	EM 681	5	Bohlen; Hirschmann	4		
4	Regenerative Energien	B	Vorlesung & Übung	Energieumwandlung	RE 494	5	Rehm; Schramm	3		
4	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt RE Regenerative Energien	RE 661	5	Rehm; Schramm	4		
4	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Simulation regenerativer Energiesysteme	WF 018	5	Mayer	3, 4		
4	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Netzintegration regenerativer Energiesysteme	EL 520	5	Schramm	3		
4	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Nachhaltige Energiesysteme	EL 510	5	Schramm; Wagenhäuser	3		
4	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Elektrische Maschinen	RE 780	5	Hirschmann	3		
4	Elektrotechnik	M	Vorlesung & Übung	Netzbetrieb und Smart Grids	EL 515	5	Uhrig, Kerber	3		
4	BWL	Bachelor	Jura	Führung und Verantwortung-rechtliche Praxis	UR.2	5	Vollmershausen	wahlweise		
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Energiekonzepte auf der Basis regenerativer Energien	31.18	4	Schmalschläger	3		
5	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Solare Klimatisierung	31.14	4	Schweigler	3		
5	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien	E1	5	Schweigler	4		
5	Bachelor DMT (Druck- und Medientechnik)	B	Studienarbeit	Marketing Management	BW502-MMM	6	Wölflick	4		
5	Master Printmedien Technologie und Management	M	Projekt	Entwicklung eines Klima-Workshops	MP102-MPM	6	Luidl	4		
5	Technische Redaktion und Kommunikation	B	Lehrveranstaltung	Produktlebenszyklus	422.T	5	Geyer	3		
6	BOB,CHB	B	Lehrveranstaltung	Technische Ökologie	BOR880	5	Sudhop	3		
6	MFB,MTB	M	Lehrveranstaltung	Mechatronische Integration	MBR540	5	Leibl,Steinkogler	4		

6	MEM,MFM	M	Lehrveranstaltung	Entwicklung mechatronischer Produkte	MFM130	5	Leibl	4		
6	MEM,MFM	M	Lehrveranstaltung	Product Development Project	MFM268	6	Kuosmanen,Egg ers,Ekman	4		
6	MEM,MFM	M	Lehrveranstaltung	Product Life Cycle Management	MFM276	6	Salehi	3		
6	MEM,MFM	M	Lehrveranstaltung	Projektmodul	MFM400	10	Leibl,Steinkogler	4		Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit
6	MNM	M	Lehrveranstaltung	Elektrochemische Speicher- und Wandlersysteme	MNM130	6	Zeyer	3		
6	BOB,BOBn,CHB,MEB,MFB,PH	B	Lehrveranstaltung	Regenerative Energietechnik	PBR635	5	Moreira	3		
7	IB - Bachelor Wirtschaftsinformatik	B	Seminar	Datenschutz	IF-WI-B- 23	5	Petri	3		
7	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz und IT-Sicherheit II	IF-I-B-V04	5	LBA (Bauer)	3		
7	DC - Data Science & Scientific Computing	B	Seminar	Recht und Ethik		5	LBA (Bauer)	4		
7	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Real Project - Digitalization	IF-WI-B- 31-34-34	5	Socher	4		
7	IT-Master IT Sicherheit	M	Seminar	IT-Sicherheit und IT- Sicherheitsmanagement	MG1	5	LBA (Wagner)	3		
7	IT-Master IT Sicherheit	M	Projektstudium	IT-Sicherheit	MG1	5	Schreck	4		
8	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Geowissenschaftliche Methoden	2508KG	5	Hagg	4		
8	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Geographie und Geoökologie	4508KG	4	Hagg	3		
8	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	B	Lehrveranstaltung	Fernerkundung (1)	4208GD	5	Schmitt	3		
8	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Katastrophen- und Umweltmanagement	1408MG	5	Hagg, Ellmayer	4		

8	Wahlpflichtmodul	B	Lehrveranstaltung	Rapid Response Techniques	190308W P	5	Schmitt	4		
8	Wahlpflichtmodul	B	Lehrveranstaltung	Einsatz von Fernerkundung und GIS bei Natur- und Umweltkatastrophen	200108W P	5	Hagg, Klaus	4		
8	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Vertiefte Fernerkundung	1208MG	5	Schmitt	3		
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Werkstofftechnik		4	Raber	3		20% Prüfungsanteil
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Volkswirtschaftslehre		4	Wolf	3		Inhalte Nachhaltiges Wirtschaften: Marktversagen, Externe Kosten, Homo Oekonomikus/Vernknüpfung zu Nachhaltiger Entwicklung, Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Strategie		4	Englberger	3		Inhalte: 1/12 Kapitel. Vernknüpfung zu Nachhaltiger Entwicklung, Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Projekt- und Qualitätsmanagement (PPQM)		5	Schulz	4		Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Wissenschaftliche Projektarbeit		3	Brombach	4		Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Interdisziplinäre Projektarbeit		5	Meier	4		Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten
09	WI	B	Pflichtfach	Verfahrens- und Umwelttechnik		4	Huber	3		
09	WI	B	Pflichtfach	Technischer Umweltschutz		4	Sudhop	3+4		

09	WI	B	Pflichtfach	Nachwachsende Rohstoffe		4	Huber	3		
09	WI	B	Pflichtmodul	Energietechnik		4	Mauerer	3		Herausforderungen und Lösungswege für die Energiewende sollten thematisiert und bisherige Bemühungen kritisch hinterfragt werden.
09	WI	B	Pflichtmodul	Ergonomie mit Praktikum		4	Brombach	3		Bezug zum Thema Nachhaltigkeit muss explizit hergestellt werden: Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil
09	WI	B	Pflichtmodul	Technisch Wirtschaftliche Dienstleistungen		4	Elias	4		
09	WI/LM/AU	B	Wahlpflichtmodul	ZukunftGestalten@HM - Circular Economy		4	Meier-Staude	4		
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Energieeffizienz		4	Mauerer	3		
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Innovation Management		4	Gabrysch	4		Bedeutung der Nachhaltigkeitsstrategie Innovation für die nachhaltige Entwicklung müsste herausgearbeitet werden/20% Prüfungsanteil
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Neue Technologien II/Nanotechnologie		2	Rebhan	3		
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Upward Management		2	Osterchrist	4		nur, wenn die Student*in ihr eigenes Thema auf Nachhaltigkeit auslegt
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Nachhaltiges Wirtschaften		4	Meier-Staude	3		
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Design thinking and Human-Centred-Design		4	Gabrysch	4		Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten

09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Arbeitswirtschaft und Industrial Engineering		4	Brombach	3		Bezug zum Thema Nachhaltigkeit muss explizit hergestellt werden: Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Praxis des strategischen Managements		4	Englberger	3		
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Neue Technologien I/ Informationstechnologie		2	Puchan	3		Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung
09	WI/LM/AU/CiE	B	Wahlpflichtmodul	Renewable Energy for a Sustainable Future		4	Mauerer	3		
09	WI	B	Pflichtfach	Bioverfahrenstechnik		4	Huber	3		
10	BWL	B	Seminar	Sustainability and Ethics in a Global Context	5.3.5 (auch CiE)	5	Zollner	Modul 3	Nein	
10	BWL	B	Seminar	Entrepreneurship (Social Entrepreneurship/Social Design)	7.2	5	Zollner und KollegInnen der beteiligten Fakultäten	Modul 4	FK 10, 11, 12	
10	BWL	B	Seminar	Entrepreneurship (Green Tech, Agriculture and Nutrition)	7.2	5	Kaiser	Modul 4		
10	BWL	B	Sem. Unterricht	Digital Retail and Service Marketing	MM.3	5	Gutknecht	Modul 3 oder 4		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	B	Sem. Unterricht	Nachhaltige Supply Chain	SI.2	5	Krischke	Modul 3 oder 4		
10	BWL	B	SU	Klimapolitik und Regulierung	6.2.10	2,5	Fuchs	Modul 3		
10	BWL	B	Seminar	Wirtschafts- und Unternehmensethik	6.3.16	5	Schmid	Modul 3	Nein	

10	BWL	B	Seminar	Project Study: Digital Technologies	DB.3	5	Brehm	Modul 4		
10	BWL	B	Seminar	Nachhaltigkeits-Marketing	5.3.16	5	Schmid	Modul 3 oder 4	Nein	
12	Design	Bachelor	E&V	E&V Ideengarage – Social Design: https://nine.hm.edu/Course/Details/c5491021-b81a-ec11-91e2-0050568f928d	308	6	Prof. Ralph Buchner	4		
12	Design	Bachelor	Projekt	Klimaneutral reisen: AirShip Interior Design: https://nine.hm.edu/Course/Details/aef34e7c-1022-ec11-91e2-0050568f928d	307	12	Prof. Florian Petri	3		
12	Design	Bachelor	Projekt	Klimaneutral reisen: AirShip Interaction Design: https://nine.hm.edu/Course/Details/e8821ce3-1022-ec11-91e2-0050568f928d	307	12	Prof. Matthias Edler-Golla	3		
12	Design	Bachelor	Projekt	Klimaneutral reisen: AirShip Exterior Design: https://nine.hm.edu/Course/Details/4af41dea-1022-ec11-91e2-0050568f928d	307	12	Prof. Peter Naumann	3		
13	IPM	Bachelor/Ma	Seminar	European Studies	1.2.2 IP	5	Prof. Wüst	ja		
13	IPM	Bachelor/Ma	Seminar	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	2.4.2 IP	5	Prof. Clauss	ja		
13	IPM	Bachelor/Ma	Seminar	Interkulturelle Kommunikation	3.3 IP	5	Prof. v. Helholt, F	ja		
13	IPM	Bachelor/Ma	Seminar	Interkulturelle Kooperation	7.3 IP	5	Bekel, Gnofame	ja		
13	IPM	Bachelor/Ma	Seminar	Kultur- und Länderstudien	8.3 IP	5	Prof. Prieto-Peral	ja		
13		B	Vorlesung	Systemaspekte nachhaltiger Entwicklung	006	2	Dippold	3,4		
13		B	Vorlesung	HM-Lectures for Future - Wissenschaft, Technik, Gesellschaft	007	2	Holler/Huber/Lesch	3,4		
13		B	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Herausforderungen	010	2	Loster	3,4		

13		B	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	011	2	Margraf	3,4		
13		B	Seminar	Nachhaltigkeit: Die ökologischen Grundlagen	012	2	Nützel	4		
13		B	Seminar	Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln - Reflexion II	019	2	Rappenglück	5		
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Sustainable Tourism Die LV besteht aus 3 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	K141, K142, K143	9	Pillmayer, Scuttari	3, 4		
14	Tourismus Management	BA	Lehrveranstaltung	Sustainable Tourism Die LV besteht aus 2 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	R521, R522	2	Scuttari	3		
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Nationalparke und Tourismus	S02	3	Klassen	3		
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Nachhaltige Perspektiven im Tourismus – Ansätze zu Gemeinwohl und Gemeingütern	S19	3	Mesch/Söhl	3		
14	Tourismus Management	BA	Seminar	Environmental Leadership	S20	3	Goldenberg	3		
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	The new and sustainable Goethe Institut	P03	5	Werther	4	SCE	
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	Real Project	P05	5	Eberhard	4	SCE	
14	Tourismus Management	BA	Praxisprojekt	Tourismusstrategie Erding	P06	5	Eberhard/Reitsam	4		
14	Strategie und Innovation im Tourismus	MA	Lehrveranstaltung	Innovation und Nachhaltigkeit	N3.2T	5	Goecke	3, 4		