

FK	Studiengang	Bachelor / Master	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	Anrechnung Zertifikat: Modul 3 oder 4
02	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauen im Bestand	354	5	Prof. Kustermann / Prof.. Kneidl	3
02	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Mineralische Baustoffe und Bauchemie	3	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	3
02	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Betontechnologie	356	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	4
02	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik – Grundlagen	10	5	Prof. Holm	3
02	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik 2	355	5	Zirkelbach / Zadow	3
02	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Umwelt und Baustoffkreislauf	935	5	Prof. Kustermann	3
02	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Wasserkraft	933	5	Prof. Ackermann	3
02	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Betonbau	804	5	Prof. Dauberschmidt, Prof. Jungwirth	3
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Kunststofftechnik	F2021	4	Horoschenkoff	3, 4
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Verbrennungsmotoren I	F3020	4	Doll, Rau	3
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau Fahrzeugtechnik	F4120.4	5	Rother	3
03	Luft- und Raumfahrttechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau	L3060	5	Middendorf	3
03	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung	Betriebsorganisation	M2072	2	Klippel, Langhorst	3
03	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	M2090, F2090	3	Müller-Syhre, Westenthanner	3, 4

03	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik	B	Projektarbeit	Projektmodul	M4000, F4000, L3050	5	von Schwerin, Rohnen, Siebold	3, 4
03	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	M-SP1-6	5	Eursch	3, 4
03	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung	Intelligente Messsysteme und Computersehen	FAM 2.6		Palme	3, 4
03	Maschinenbau	M	Lehrveranstaltung	Produktionsautomatisierung	MBM 2.6	3	Langhorst	3
03	alle Masterstudiengänge	M	Projektarbeit	Projektarbeit	MBM 2.8		Palme	3, 4
04	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt Elektromobilität	EM 681	5	Bohlen; Hirschmann	4
04	Regenerative Energien	B	Vorlesung & Übung	Energieumwandlung	RE 494	5	Rehm; Schramm	3
04	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt RE Regenerative Energien	RE 661	5	Rehm; Schramm	4
04	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Simulation regenerativer Energiesysteme	WF 018	5	Mayer	3, 4
04	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Netzintegration regenerativer Energiesysteme	EL 520	5	Schramm	3
04	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Nachhaltige Energiesysteme	EL 510	5	Schramm; Wagenhäuser	3
05	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Energiekonzepte auf der Basis regenerativer Energien	31.18	4	Schmalschläger	3
05	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Solare Klimatisierung	31.14	4	Schweigler	3
05	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien	E1	5	Schweigler	4
05	Bachelor DMT (Druck- und Medientechnik)	B	Studienarbeit	Marketing Management	BW502-MMM	6	Wölflick	4
05	Master Printmedien Technologie und Management	M	Projekt	Entwicklung eines Klima-Workshops	MP102-MPM	6	Luidl	4
05	Technische Redaktion und Kommunikation	B	Lehrveranstaltung	Produktlebenszyklus	422.T	5	Geyer	3
05	Technische Redaktion und Kommunikation	B	Seminar	Interkulturelle Kommunikation und Professionelles Projektmanagement	614.DM	5	van Kempen	4
6	BOB	B	V	Technische Ökologie	BOR880	5	Sudhop	3

6	MFB,MTB	B	S	Mechatronische Integration	MBR540	5	Steinkogler,Leib l,Seemüller	4
6	MFB,MTB	B	V,P	Medizinische Technik	MBR580	5	Schlüter	4
6	BOB,MFB,MTB,PAB,PNB	B	V	Unternehmensgründung	MBR920	5	Maisch	4
6	MFM	M	V,P	Entwicklung mechatronischer Produkte	MFM130	5	Leibl	4
6	MFM	M	P	Product Development Project	MFM268	6	Kuosmanen,Egg ers,Ekman	4
6	MFM	M	V,P	Product Life Cycle Management	MFM276	6	Salehi	3
6	MFM	M	V	Projektmodul	MFM400	10	Leibl,Seemüller	4
6	MNM	M	V	Elektrochemische Speicher- und Wandlersysteme	MNM130	6	Zeyer	3
6	PHB	B	V	Regenerative Energietechnik	PBR635	5	Moreira	3
6	PHB	B	V	Mikrosensorik und Energy Harvesting	PBR655	5	Schindler	3
07	IB - Bachelor Wirtschaftsinformatik	B	Seminar	Datenschutz	IF-WI-B- 23	5		3
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz II		5		3
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz und IT-Sicherheit I	IF-I-B- 403	5		3
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz und IT-Sicherheit II	IF-I-B- V04	5		3
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	IT-Sicherheit und Datenschutz I	IF-I-B- 403	5		3
07	DC - Data Science & Scientific Computing	B	Seminar	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz		5		3
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	IT-Sicherheit II		5		3
07	DC - Data Science & Scientific Computing	B	Seminar	Recht und Ethik		5		3
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Real Project - Digitalization	IF-WI-B- 31-34-34	5		4
07	IF - Bachelor Informatik	B	je nach Fach	Fakultätsübergreifendes Projektseminar: „ZukunftGestalten@HM“		5		4
07	ZD - Zusatzqualifikation "Betrieblicher Datenschutz"	B	Seminar	Aktuelle Probleme des Datenschutzes	IF-D-Z- D04	3		3

07	ZD - Zusatzqualifikation "Betrieblicher Datenschutz"	B	Seminar	Datenschutz-Praktikum	IF-D-Z-D05	3		4
08	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Geowissenschaftliche Methoden	2508KG	5	Hagg	4
08	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Geographie und Geoökologie	4508KG	4	Hagg	3
08	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	B	Lehrveranstaltung	Fernerkundung (1)	4208GD	5	Schmitt	3
08	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Katastrophen- und Umweltmanagement	611208 MG	5	Hagg, Ellmayer	4
08	Wahlpflichtmodul	B	Lehrveranstaltung	Rapid Response Techniques	190308 WP	5	Schmitt	4
8	Wahlpflichtmodul	B	Lehrveranstaltung	Einsatz von Fernerkundung und GIS bei Natur- und Umweltkatastrophen	200108 WP	5	Hagg, Klaus	4
09	WI/AU/LM	B	Pflichtfach	Werkstofftechnik		4	Raber	3
09	WI/AU/LM	B	Pflichtfach	Volkswirtschaftslehre		4	Wolf	3
09	WI/AU/LM	B	Pflichtfach	Strategie		4	Englberger	3
09	WI	B	Pflichtfach	Verfahrens- und Umwelttechnik		4	Huber	3
09	WI	B	Pflichtfach	Technischer Umweltschutz		4	Trebesius	3
09	WI	B	Pflichtfach	Nachwachsende Rohstoffe		4	Huber	3
09	WI	B	Pflichtfach	Energietechnik		4	Mauerer	3
09	WI	B	Pflichtfach	Ergonomie mit Praktikum		4	Brombach	3
09	WI/LM/AU	B	Wahlpflichtfach	Sustainability in Supply Chain Management (in Englisch)		4	Däubel	4
09	WIM/WW	M	Pflichtfach	Energieeffizienz		4	Mauerer	3
09	WIM/WW	M	Pflichtfach	Neue Technologien II/Nanotechnologie		2	Rebhan	3
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtfach	Wirtschafts- und Unternehmensethik		4	Puchan	3
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtfach	Nachhaltiges Wirtschaften		4	Meier-Staude	3
	WIM/WW	M	Wahlpflichtfach	Sustainability in Supply Chain Management		4	Däubel	3
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtfach	Arbeitswirtschaft und Industrial Engineering		4	Brombach	3
10	BWL	B	Seminar	Sustainability and Ethics in a Global Context	226 (alte PO); 5.3 (neue PO); CiE	5	Zollner	Modul 3
10	BWL	B	Seminar	Social Entrepreneurship (Circular Econmoy/Circular Society)	131	5	Zollner	Modul 4

10	BWL	B	Seminar	Entrepreneurship: Real Project "Food and Sustainability"	131	5	Kaiser	Modul 4
10	BWL	B	Seminar	Blockseminar Entrepreneurship: Real Project "Food and Sustainability" als CiE mit internationalen Studierenden	131	5	Kaiser	Modul 4
11	MSI	B	Seminar	Nachhaltige Entwicklung in der Organisation	MB_N_1_1	6	Wegner	3 und 4
11	GWT	M	Seminar	Soziale Ungleichheit und Lebenslagen - Nachhaltige Entwicklung	8106	5	Costa-Schott	3
11	BASA	B	Seminar	Gegenwart- und Zukunftsfragen - Tätigkeiten jenseits der Erwerbsarbeit	726	5	Costa-Schott	4
11	MSI	B	Seminar	Entrepreneurship: Business Plan - Social Entrepreneurship	MB_H_7_1	5	Gehra	4
11	MSI	B	Seminar	Innovationsprozesse: Soziale Innovation und Innovationsmanagement	MB_O_1_1	6	Beck	4
12	Design	Bachelor	Projekt	Transformatives Design: https://nine.hm.edu/Course/Details/d20dfaff-8bfd-ea11-91d5-0050568f928d	307-	12	Prof. Ralph Buchner	Mischung aus 3 und 4
12	Design	Bachelor	Projekt	Filme über Nachhaltigkeit und Energie: https://nine.hm.edu/Course/Details/57223ce1-48fe-ea11-91d5-0050568f928d	307-	12	Prof. Knut Karger	4
12	Design	Bachelor	Projekt	tado° 4th Generation Design: https://nine.hm.edu/Course/Details/301eef11-85fe-ea11-91d5-0050568f928d	307-	12	Prof. Florian Petri & Prof. Matthias Edler-Golla	4
12	Design	Bachelor	Projekt	sustainable things: https://nine.hm.edu/Course/Details/34c7af12-6f01-eb11-91d5-0050568f928d	307-	12	Renate Gress	4
12	Design	Bachelor	Projekt	BlackTea - electric motorbike: https://nine.hm.edu/Course/Details/a0d713a2-9702-eb11-91d5-0050568f928d	307-	12	Prof. Peter Naumann	4
13		B	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Herausforderungen	11	2	Loster	3
13		B	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	012	2	Margraf	3
13		B	Seminar	Nachhaltigkeit: Die ökologischen Grundlagen	013	2	Nützel	4

13		B	Seminar	Europäische Union nachhaltig: Die Zukunft der Energie- und Klimapolitik der EU	017	2	Rappenglück	3, 4
13		B	Vorlesung	HM-Lectures for Future - Wissenschaft, Technik, Gesellschaft	038	2		3
14	Tourismus Management	B	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Sustainable Tourism	K141, K142, K143	9	Pillmayer, Scuttari	3, 4
14	Tourismus Management	B	Lehrveranstaltung	Sustainable Tourism	R521, R522	2	Scuttari	3
14	Tourismus Management	B	Seminar	Digitalisierung und Nachhaltigkeit im Tourismus	S08	3	Goecke	3
14	Tourismus Management	B	Seminar	CSR und CSR-Kommunikation im Tourismus	S14	3	Ilic	3
14	Tourismus Management	B	Fallstudie	Möglichkeiten der touristischen Nutzung eines Schlosses in Franken	FS10	5	Eberhard/Reitsa m	4
14	Tourismus Management	B	Fallstudie	Was ist nach Corona aus dem Tourismus in Bayern geworden?	FS11	5	Eberhard	4