

FK	Studiengang	Bachelor / Master	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	Anrechnung Zertifikat: Modul 3 oder 4	farblicher Zugangscode*
1	Architektur	MA	Fachprojekt 3	Lehmbau	MA 13	5	LB Brunner/ Prof. Dr. Essig	4	rot
1	Architektur	MA	Theorie 2	Nachhaltiges Bauen	MA22	5	Prof. Dr. Essig/ LB Khoja	3	rot
1	Architektur	MA	Exkursion 2A	Wien: Kultur und Stadt	MA 34	5	Prof. Dr. Benze/ LB Dr. Fülischer	4	rot
1	Architektur	MA	Exkursion 2B	Grand Paris	MA 34	5	Prof. Neumann/ LB Dr. Fülischer	4	rot
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 ADR&AD	Letent Values	MA01/02/03	15	Prof. Bontjes van Beek/Prof. Künzel	4	rot
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 BD	Herbe Schönheit Piazzale Selininte	MA 01/02/03	15	Prof. Schühle/ Prof. Neumann	4	rot
1	Architektur	MA	Projektstudio 2 UD	Das Korrespondierende Hochhaus	MA 01/02/03	15	Prof. Schmid/ LB Omasreiter	4	rot
1	Architektur	BA	FWP	ZukunftGestalten / Real Projekt: Stadt, Land, Zukunft	BA 28 FWP	5	LB Pichlmeier	4	grün
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	Metallische und organische Baustoffe - Dauerhaftigkeit	9	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Betontechnologie	356	5	Prof. Dauberschmidt / Prof. Kustermann / Prof. Stengel	4	gelb

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Umweltschutz im Bauwesen (im SoSe)	353	5	Prof. Ackermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Bauphysik – Grundlagen	10	5	Prof. Holm	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Umwelt und Baustoffkreislauf	935	5	Prof. Kustermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Energieeffizientes Bauen und Sanieren	931	5	Prof. Holm	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien (im SoSe)	932	5	Prof. Ackermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Wasserkraft (im WiSe)	933	5	Prof. Ackermann	3	gelb
2	Bauingenieurwesen	M	Lehrveranstaltung	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Betonbau	804	5	Prof. Dauberschmidt, Prof. Jungwirth	3	gelb
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Verbrennungsmotoren I	F3020	4	Doll, Rau	3	gelb
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Internal Combustion Engines I	F3020-CiE	4	Doll, Rau	3	gelb
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Messtechnik und Digitale Signalverarbeitung	F4010.2	5	Palme	3, 4	gelb
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau Fahrzeugtechnik	F4120.4	5	Rother	3	gelb
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Grundlagen der Ergonomie	F-W-1	5	Lorenz	3	gelb
03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung	Zukunftsfähige Fahrzeugantriebe	F4110.2	5	Rau, Mintzlauff	3, 4	gelb

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

03	Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Fahrzeugakustik	F4020.2	5	Sentpali	3, 4	gelb
03	Luft- und Raumfahrttechnik	B	Lehrveranstaltung	Leichtbau	L3060	5	Middendorf	3	gelb
03	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	M2090, F2090	3	Müller-Syhre, Westenthanner	3, 4	gelb
03	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik	B	Projektarbeit	Projektmodul (bei entsprechendem Thema mit Nachhaltigkeitsbezug)	M4000, F4000, L3050	5	von Schwerin, Rohnen, Siebold	3, 4	gelb
03	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Nachhaltige, innovative Produktentwicklung	M-SP1-6	5	Eursch	3, 4	gelb
03	Maschinenbau	B	Lehrveranstaltung, Praktikum	Zukunftsfähige Energiesysteme	M-SP4-3	5	Henze, Gubner	3, 4	gelb
03	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung	Intelligente Messsysteme und Computersehen	FAM 2.6		Palme	3, 4	gelb
03	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung, Praktikum	Ingenieurakustik	FAM 2.4	6	Sentpali	3, 4	gelb
03	Maschinenbau	M	Lehrveranstaltung	Produktionsautomatisierung	MBM 2.6	3	Langhorst	3	gelb
03	alle Masterstudiengänge	M	Projektarbeit	Projektarbeit bei entsprechendem Thema mit Nachhaltigkeitsbezug	MBM 2.8		Palme	3, 4	gelb
03	Fahrzeugtechnik	M	Lehrveranstaltung	Mobilitätskonzepte und Innovation	FAM 3.3	6	Lorenz	3,4	gelb
04	Regenerative Energien	B	Vorlesung & Übung	Energieumwandlung	RE 494	5	Rehm; Schramm	3	grün
04	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien	RE 695	5	Schramm	3	grün

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

04	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt RE Regenerative Energien	RE 661	5	Rehm; Schramm	4	grün
04	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Projekt Energieeffizienz und Energieoptimierung	EL 550	5	Schramm	4	grün
04	Regenerative Energien	B	Lehrveranstaltung & Praktikum	Elektrische Maschinen	RE 780	5	Hirschmann, Hackl	3	gelb
04	RE, EM, EI	B	Vorlesung & Übung	Betriebsmittel der elektrischen Energietechnik	WF039	5	Uhrig	4	grün
04	Elektrotechnik	M	Vorlesung & Übung	Netzbetrieb Smart Grid	EL515	5	Uhrig, Kerber	4	grün
04	Elektrotechnik	M	Vorlesung & Übung	Netzstörungen und Versorgungssicherheit	EL525	5	Uhrig	4	grün
4	Bachelor EI/RE/EM	B	Vorlesung + Übung	Nachhaltige Produktentwicklung	EG211	3	Hiebel, Feiertag	3	grün
05	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Gebäudeklimatik und Bauphysik Studiengangsbereich: 05-EGT	08	4	Ziegler	3	grün
05	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien Studiengangsbereich: 05-EGT	27	5	Schweigler	3	grün
05	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Geothermie Studiengangsbereich: 05-EGT	31.9	4	Schenk	3	grün
05	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Lehrveranstaltung	Nachhaltiges Bauen Studiengangsbereich: 05-EGT	31.23	4	Ebert	3	grün
05	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik (EGB)	B	Projektseminar	Zukunft Gestalten@HM Studiengangsbereich: 05-EGT	31.24	4	Schweigler	4	grün
05	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung	Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte Studiengangsbereich: 05-EGT	B3	5	Stockinger, Stoll	3	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

05	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien Studiengangsbereich: 05-EGT	E1	5	Schweigler	4	grün
05	Master Paper Technology	M	Lehrveranstaltung	Sustainable Development Studiengangsbereich: 05-PVT	19	2,5	Demharter	3	grün
05	Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier	B	Lehrveranstaltung	Ökobilanzierung von Verpackungen Studiengangsbereich: 05-PVT	2. Semester	3	Burth	3	grün
05	Bachelor DMT (Druck- und Medientechnik)	B	Studienarbeit	Medienkonzeption Studiengangsbereich: 05-DMT	BP403-MKZ	6	Claudia Fillmann	4	grün
05	Technische Redaktion und Kommunikation	B	Lehrveranstaltung	Produktlebenszyklus Studiengangsbereich: 05 TRK	422.T	5	Geyer	3	grün
05	Verpackungstechnik u. Verfahrenstechnik Papier	B	Lehrveranstaltung	Innovative Faserprodukte und Nachhaltigkeit Studiengangsbereich: 05-PVT	Wahlpfl.	6	Zollner-Croll	3	grün
									grün
06	BOB (wird ev. nicht angeboten)	B	Lehrveranstaltung	Bioethik	BOB 915	5	Brill	3	grün
06	BOB (wird ev. nicht angeboten)	B	Lehrveranstaltung	Bionik	BOB 925	5	Geisweid	4	grün
06	BOB/CHB	B	Lehrveranstaltung	Technischer Umweltschutz/ Gewässerschutz	BOB 930, CTB 840	5	Lautenschlager	4	grün
06	BOB/CHB	B	Lehrveranstaltung	Umweltchemie	BOB 910, CTB 830, CHB	5	Diemer; Wasch	3	grün
06	MFB	B	Lehrveranstaltung	Mechatronische Integration	MBR 540	6	Seemüller; Steinkogler; Leibl	4	grün
06	PHB	B	Lehrveranstaltung	Regenerative Energietechnik	PBR635	5	Moreira	3	grün
06	MFM	M	Lehrveranstaltung	Entwicklung mechatronischer Produkte	MFM130	5	Leibl	4	grün
06	BOB	B	Lehrveranstaltung	Technische Ökologie	BOB940/BOR880	5	Sudhop	3	grün
06	MNM	M	Lehrveranstaltung	Elektrochemische Speicher- und Wandlerysteme	MNM130	6	Zeyer	3	grün
				Ringvorlesung HM-Lectures for Future	AWI038		Holler/Huber	3	grün

06	Alle Bachelorstudiengänge	B	lehrveranstaltung	Unternehmerisches Denken und Handeln	MBR/MFB 920	5	Maisch	4	grün
			lehrveranstaltung	Radioaktivität in Mensch und Umwelt	AWI031		Schwankner	3	grün
07	IB - Bachelor Wirtschaftsinformatik	B	Seminar	Datenschutz	IF-WI-B-23	5		3	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz II		5		3	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz und IT-Sicherheit I	IF-I-B-403	5		3	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Datenschutz und IT-Sicherheit II	IF-I-B-V04	5		3	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	IT-Sicherheit und Datenschutz I	IF-I-B-403	5		3	grün
07	DC - Data Science & Scientific Computing	B	Seminar	IT-Sicherheit und technischer Datenschutz		5		3	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	IT-Sicherheit II		5		3	grün
07	DC - Data Science & Scientific Computing	B	Seminar	Recht und Ethik		5		3	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Real Project - Digitalization	IF-WI-B-31-34-34	5		4	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	je nach Fach	Fakultätsübergreifendes Projektseminar: „ZukunftGestalten@HM“		5		4	grün
07	ZD - Zusatzqualifikation "Betrieblicher Datenschutz"	B	Seminar	Aktuelle Probleme des Datenschutzes	IF-D-Z-D04	3		3	grün
07	ZD - Zusatzqualifikation "Betrieblicher Datenschutz"	B	Seminar	Datenschutz-Praktikum	IF-D-Z-D05	3		4	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Software-Archäologie		5		3	grün
07	IF - Bachelor Informatik	B	Seminar	Open Innovation und Open Source		5		3	grün
08	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Geowissenschaftliche Methoden	2508KG	5	Hagg	4	grün
08	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Geographie und Geoökologie	4508KG	4	Hagg	3	grün
08	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik	B	Lehrveranstaltung	Fernerkundung 1	4208GD	5	Schmitt	3	grün
08	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Katastrophen- und Umweltmanagement	611208MG	5	Hagg, Ellmayer	4	grün
08	Wahlpflichtmodul	B	Lehrveranstaltung	Rapid Response Techniques	190308WP	5	Schmitt	4	grün
08	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Globaler Wandel und Nachhaltigkeit	6208KG	5	Hagg	3	grün
08	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Mobile Kartographie	2408MG	5	Kirschenbauer	4	grün
08	Geomatik (Master)	M	Lehrveranstaltung	Raumanalysen und regionale Planungsprozesse	2608MG	5	Mayer, Huber	3	grün
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Werkstofftechnik		4	Raber	3	
09	Wi/AU/LM	B	Pflichtmodul	Volkswirtschaftslehre. Inhalte Nachhaltiges Wirtschaften: Marktversagen, Externe Kosten, Homo Oekonomikus		4	Wolf	3	
09	WI/AU/LM	B	Pflichtfach	Strategie. Inhalte: 1/12 Kapitel.	AUB528, WIB586, AUB520, WIB582, WIB587, WIB580	4	Englberger	3	
09	WI	B	Pflichtfach	Verfahrens- und Umwelttechnik	WIB334, WIB868	4	Huber	3	
09	WI	B	Pflichtfach	Technischer Umweltschutz	WIB348, WIB866	4	Sudhop	3	
09	WI	B	Pflichtfach	Nachwachsende Rohstoffe	WIB536, WIB535	4	Huber	3	
09	WI	B	Pflichtfach	Energietechnik.	WIB337, WIB818, WIB335, WIB819	4	Mauerer	3	

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

09	WI	B	Pflichtfach	Ergonomie mit Praktikum. Auf Antrag anrechenbar, wenn Nachhaltigkeitsbezug. Antrag auf Anrechnung kann gestellt werden bei: profil@hm.edu	WIB414, WIB417, WIB415, WIB419, WIB413, WIB416, WIB410	4	Brombach	3	
09	WI	B	Pflichtmodul	Technisch Wirtschaftliche Dienstleistungen		4	Elias	4	
09	WI/LM/AU	B	Wahlpflichtfach	ZukunftGestalten@HM - Circular Economy	AUB822, LMB828, WIB828	4	Meier-Staude	4	
09	WI B, AU B, LM B	B	Wahlpflichtmodul	Seminar on Renewable Energies for a Sustainable Future		4	Mauerer	?	
09	WIM	M	Pflichtfach	Energieeffizienz. Teilmodul Neue Technologien	WIM127, WIM 126	2	Herzog	2	
09	WIM/WW	M	Pflichtfach	Innovation Management. Auf Antrag anrechenbar, wenn Nachhaltigkeitsbezug. Antrag auf Anrechnung kann gestellt werden bei: profil@hm.edu	CEZ926, WIM211, WWM455, WWM450	4	Gabrysch	4	
09	WIM/WW	M	Pflichtfach	Neue Technologien II/Nanotechnologie	WWM210, WIM220,	2	Rebhan	3	
09	WIM/WW	M	Pflichtfach	Upward Management. Auf Antrag anrechenbar, wenn Nachhaltigkeitsbezug. Antrag auf Anrechnung kann gestellt werden bei: profil@hm.edu	WWM320, WWM310, WIM245, WWM115, WIM240	2	Osterchrist	4	
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtfach	Nachhaltiges Wirtschaften	WWM814, WIM810	4	Meier-Staude	3	
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtfach	Design thinking and Human-Centred-Design. Auf Antrag anrechenbar, wenn Nachhaltigkeitsbezug. Antrag auf Anrechnung kann gestellt werden bei: profil@hm.edu	CEZ912, WWM810, WIM806,	4	Gabrysch	4	
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtfach	Arbeitswirtschaft und Industrial Engineering. Auf Antrag anrechenbar, wenn Nachhaltigkeitsbezug. Antrag auf Anrechnung kann gestellt werden bei: profil@hm.edu	WWM800, WIM800	4	Brombach	3	

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Praxis des strategischen Managements		4	Englberger	3	
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Neue Technologien I/ Informationstechnologie Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung		2	Puchan	3	
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Sustainability in SCM		4	Däubel (Ehm)	3	
09	WI B, AU B, LM B	B	Pflichtmodul	Bioverfahrenstechnik		4	Huber	3	
11	MSI	B	Seminar	Zukunftsbilder und –szenarien	MB_W_6_1	5	Dürr	3	grün
11	BASA-online	Bachelor	Online-Modul	Sozialraumorientierung und Netzwerkarbeit	O14	5	Prof. Dr. Sigrid Mairhofer	3	grün
11	Master GWT	Master	Seminar	Lern- und Bildungsprozesse: Bildung im digitalen Handlungsraum	W 2.1 - MB Wissen	5	N.N.	3	grün
11	Soziale Arbeit	B	Seminar	Nachhaltigkeit und Soziale Arbeit	2_MB_Wissen_Wahlpflichtmodul I oder _MB_Wissen_Wahlpflichtmodul II (0432)	5	Prof. Dr. Angelika Iser	3, 4	grün
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: Sozialpolitische Gegenwarts- und Zukunftsfragen (0610)	5	Prof. Dr. Angelika Iser; Prof. Dr. Nicole Pötter	3	grün
11	MSI	Bachelor	Seminar	Philosophie und Gesellschaft	3213 und 3206/7/8	6	Prof. Dr. Martina Wegner	3	grün
11	Bachelor Soziale Arbeit	B	Seminar	Ethische Fragestellungen im gesellschaftlichen Wandel	4_MB Werte und Normen: Angewandte Ethik (446)	5	Prof. Dr. Martina Wegner	3	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

11	MSI	Bachelor	Seminar	Politikwissenschaften: Politische Theorie und Stärkung und Förderung der Demokratie	MB_N_4_1	6	Prof. Dr. Martina Wegner	3 + 4	grün
11	Soziale Arbeit	Bachelor	Seminar	Angewandte Ethik mit einem Schwerpunkt "Klimaethik"	4_MB Werte und Normen: Angewandte Ethik (LV0438, 0439, 0440)	5	Prof. Dr. Katja Stoppenbrink	3	grün
11	Soziale Arbeit Präsenz	Bachelor	Seminar	WP II Ökonomie	MB_W_H_4_2	4	Prof. Dr. Jutta Schröten	3 und 4	grün
12	Design	B	Wahlpflicht-Projektkurs	Projekt "CIRCULAR_EIN PROJEKT ZU NACHHALTIGKEIT UND DESIGN" (CIRCULAR_EIN PROJEKT ZU NACHHALTIGKEIT UND DESIGN)	405/602/603	12	Prof. Florian Petri	4	grün
12		B	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	grün
12	Design	B	Wahlpflicht-E&V-Kurs	E&V Green Impact Innovationen mit Firmen gestalten (E&V GII)	211, 406	6	Prof. Lars Brehm	4	grün
13		B	Vorlesung	Systemaspekte nachhaltiger Entwicklung	006	2	Dippold	3	grün
13		B	Vorlesung	HM-Lectures for Future - Wissenschaft, Technik, Gesellschaft (Ringvorlesung)	008	2	Holler/Huber	3	grün
13		B	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Herausforderungen	011	2	Loster	3	grün
13		B	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	012	2	Margraf	3	grün
13		B	Seminar	Nachhaltigkeit: Die ökologischen Grundlagen	013	2	Nützel	3	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2022. Stand: 25.07.2022

13		B	Seminar	ZukunftGestalten@HM/Real Project "Stadt, Land, Zukunft"	050	2	Zollner	4	grün
14	Tourismus Management	B	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Sustainable Tourism Die LV besteht aus 3 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	K141, K142, K143	9	Pillmayer, Scuttari	3, 4	rot
14	Tourismus Management	B	Lehrveranstaltung	Sustainable Tourism Die LV besteht aus 2 Fächern, die gemeinsam belegt werden müssen.	R521, R522	2	Scuttari	3	gelb
14	Tourismus Management	B	Seminar	(Corona-) Krise, Klimadebatte, verändertes Mobilitätsverhalten - aktuelle Entwicklungen und daraus resultierende Herausforderungen für die Zukunft der Luftfahrt	S18	3	Ibel	3	rot
14	Tourismus Management	B	Praxisprojekt	Touristische Inwertsetzung von ehemaligen Klöstern in Bayern	P06	5	Eberhard	4	rot
14	Tourismus Management	B	Praxisprojekt	Destinationsentwicklung Pragser Wildsee (Südtirol)	P07	5	Kolbeck, Eberhard	4	rot
14	Tourismus Management	B	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	rot

*** 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.