

FK	Studiengang	Bachelor / Master	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	Anrechnung Zertifikat: Modul 3 oder 4	farblicher Zugangscode*
1	Architektur	M	Seminar	Fachprojekt 3 VERTIEFUNGURBAN DESIGN	MA_13 DU	5	Essig	4	rot
1	Architektur	M	Seminar	Theorie 2 VERTIEFUNGURBAN DESIGN	MA_22 DU	5	Essig	3	rot
1	Architektur	M	Projekt	Studio - Gestaltung	MA_01/02/03	15	Bartoli	3 + 4	rot
1	Architektur	B	Seminar	BA 2.2 Wahrnehmen u. Darstellen 2	BA 07	5	Bartoli	3, 4	grün
1	Architektur	B	Seminar	BA 4.2 Gestalten 1 Teilmodul Experimentelle Gestaltungsprozesse	BA 17	5	Bartoli	3, 4	rot
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
2	Bauingenieurwesen	B	Lehrveranstaltung	Umweltschutz im Bauwesen	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	932	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, Praktikum	Kunststofftechnik	F2021	4	Horoschenkoff	3, 4	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
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

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2021. Stand: 12.04.2021

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
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
04	Regenerative Energien	B	Projekt	Projekt RE Regenerative Energien	RE 661	5	Rehm; Schramm	4	gelb
04	Elektrotechnik	M	Lehrveranstaltung	Projekt Energieeffizienz und Energieoptimierung	EL 550	5	Schramm	4	gelb
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	B3	5	Stockinger, Stoll	3	grün
05	Master Gebäudetechnik (GTM)	M	Lehrveranstaltung, Studienarbeit	Projekt Energieeffizienz und Regenerative Energien	E1	5	Schweigler	4	grün
05	Master Paper Technology	M	Lehrveranstaltung	Sustainable Development Studiengangsbereich: 05-PVT	19	2,5	Demharter	3	grün

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2021. Stand: 12.04.2021

05	Master Verpackungstechnik	M	Lehrveranstaltung	Umwelt, Ökobilanzen und Nachhaltigkeit Studiengangsbereich: 05-PVT	3. Semester	5	Babendererde	3	grün
05	Verpackungstechnik und Verfahrenstechnik Papier	B	Lehrveranstaltung	Ökobilanzierung Studiengangsbereich: 05-PVT	2. Semester	3	Burth	3	grün
05	Bachelor DMT (Druck- und Medientechnik)	B	Lehrveranstaltung; Prüfungsform Studienarbeit	Medienkonzeption Studiengangsbereich: 05-DMT	BP403-MKZ	6	Claudia Fillmann	4	grün
05	Master Printmedien Technologie und Management	M	Lehrveranstaltung; Prüfungsform Präsentation	Globalisierung, Nachhaltigkeit und CSR II Studiengangsbereich: 05-DMT	MW252-GNCSRII	6	Oliver Eisenbiegler	4	grün
05	Technische Redaktion und Kommunikation	B	Lehrveranstaltung	Produktlebenszyklus Studiengangsbereich: 05-TRK	422.T	5	Geyer	3	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; Vass	3	grün
06	MFB	B	Lehrveranstaltung	Mechatronische Integration Zugangsvoraussetzungen bzgl. bestandener Module!	MBR 540	6	Seemüller; Steinkogler; Leibl	4	gelb
06	PHB	B	Lehrveranstaltung	Regenerative Energietechnik	PBR635	5	Wu	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
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

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2021. Stand: 12.04.2021

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
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 Kurs ist keinem Studiengang zuzuordnen siehe hier -> als WPM ist dieses Modul für die Studiengänge "Angewandte Geodäsie und Geoinformatik" und "Geoinformatik und Navigation" geöffnet	190308WP	5	Schmitt	4	grün
08	Kartographie und Geomedientechnik	B	Lehrveranstaltung	Globaler Wandel und Nachhaltigkeit Beschluss des FKR am 11. FEB 2020 zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung KG, tritt 1. OKT 2021 in Kraft und wird damit erstmals SoSe2021 angeboten.	6208KG	5	Hagg	3	grün
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Werkstofftechnik 20% Prüfungsanteil		4	Raber	3	grün
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Volkswirtschaftslehre Inhalte Nachhaltiges Wirtschaften: Marktversagen, Externe Kosten, Homo Oekonomikus/Vernknüpfung zu Nachhaltiger Entwicklung, Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil		4	Wolf	3	grün
09	WI/AU/LM	B	Pflichtmodul	Strategie Inhalte: 1/12 Kapitel. Vernknüpfung zu Nachhaltiger Entwicklung, Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil		4	Englberger	3	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2021. Stand: 12.04.2021

09	WI	B	Pflichtfach	Verfahrens- und Umwelttechnik		4	Huber	3	grün
09	WI	B	Pflichtfach	Technischer Umweltschutz		4	Sudhop	3+4	grün
09	WI	B	Pflichtfach	Nachwachsende Rohstoffe		4	Huber	3	grün
09	WI	B	Pflichtmodul	Energietechnik Herausforderungen und Lösungswege für die Energiewende sollten thematisiert und bisherige Bemühungen kritisch hinterfragt werden.		4	Mauerer	3	grün
09	WI	B	Pflichtmodul	Ergonomie mit Praktikum Bezug zum Thema Nachhaltigkeit muss explizit hergestellt werden: Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil		4	Brombach	3	grün
09	WI	B	Pflichtmodul	Technisch Wirtschaftliche Dienstleistungen		4	Elias	4	grün
09	WI/LM/AU	B	Wahlpflichtmodul	ZukunftGestalten@HM - Circular Economy		4	Meier-Staude	4	grün
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Energieeffizienz		4	Mauerer	3	grün
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Innovation Management Bedeutung der Nachhaltigkeitsstrategie Innovation für die nachhaltige Entwicklung müsste herausgearbeitet werden/20% Prüfungsanteil		4	Gabrysch	4	grün
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Neue Technologien II/Nanotechnologie		2	Rebhan	3	grün
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Upward Management nur, wenn die Student*in ihr eigenes Thema auf Nachhaltigkeit auslegt		2	Osterchrist	4	grün
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Nachhaltiges Wirtschaften		4	Meier-Staude	3	grün
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Design thinking and Human-Centred-Design Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung/Zukunft Gestalten		4	Gabrysch	4	grün
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Arbeitswirtschaft und Industrial Engineering Bezug zum Thema Nachhaltigkeit muss explizit hergestellt werden: Nachhaltigkeitsdreieck, SDGs/20% Prüfungsanteil		4	Brombach	3	grün
09	WIM/WW	M	Wahlpflichtmodul	Praxis des strategischen Managements		4	Englberger	3	grün
09	WIM/WW	M	Pflichtmodul	Neue Technologien I/ Informationstechnologie Bei Themenstellung mit primärem Bezug zur Nachhaltigkeit/Nachhaltiger Entwicklung		2	Puchan	3	grün
10	BWL	B	Seminar	Project Study: Digital Technologies	DB.3	5	Brehm	Modul 4	grün
10	Winf	B	Seminar	Law @ Digitization	B35	5	Weiden	Modul 4	grün
10	BWL	B	Seminaristischer Unterricht	Sustainability and Ethics in a Global Context	5.3.5 (auch CIE)	5	Zollner	Modul 3	grün
10	BWL	B	Seminar	Entrepreneurship (Social X-Factor)	131	5	Zollner und KollegInnen der beteiligten Fakultäten	Modul 4	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2021. Stand: 12.04.2021

10	BWL	B	Seminar	Entrepreneurship (ZukunftGestalten@HM/RP - Circular Economy/Society)	131	5	Zollner und KollegInnen der beteiligten Fakultäten	Modul 4	grün
10	BWL	B	Seminar	Nachhaltigkeits-Marketing	5.3.16	5	Schmid	Modul 3	grün
10	BWL	B	Sem. Unterricht	Nachhaltige Supply Chain	SI.2	5	Krischke	Modul 3 oder 4	grün
10	BWL	B	Seminar	Entrepreneureship (Green Tech, Agriculture and Nutrition)	131.e	5	Kaiser	Modul 4	grün
10	BWL	B	Sem. Unterricht	Digital Retail and Service Marketing anrechenbar für Modul 3 bzw. 4, wenn Studienarbeitsthema mit Bezug zur Nachhaltigkeit gewählt wurde (Modul 3) bzw. für Modul 4 konkreter Anwendungsbezug besteht.	MM.3	5	Gutknecht	Modul 3 oder 4	grün
11	MSI	Bachelor	Seminar	Zukunftsszenarien: Gesellschaftliche und politische Zukunftsfragen und Strategic Foresight	MB_O_6_1	6	Prof. Dr. Peter Dürr	3, 4	grün
11	BASA-online	Bachelor	Online-Modul	Sozialraumorientierung und Netzwerkarbeit	O14	5	Prof. Dr. Annegret Boos-Krüger	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	Online-Modul	Nachhaltigkeit und Soziale Arbeit	2_MB_Wissen_Wahlpflichtmodul I oder 4_MB_Wissen_Wahlpflichtmodul II (0439)	5		3, 4	grün
11	Soziale Arbeit	B	Online-Modul	Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Kinder- und Jugendhilfe	6_MB_Wissen_QB KJFam: Theoriefragen	5	Prof. Dr. Angelika Iser	3	grün
11	Soziale Arbeit, Pflege; Master	B und M	Online-Modul	Global Sessions 2021: Sustainable Development, Social and Health Inequalities - Current and future challenges in the wake of the pandemic	7_MB_Wissen: Wissenschaftswerkstatt und MB Werte und Normen: Sozialpolitische Gegenwarts- und	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
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
12	Design	Bachelor	Seminar	Micro Adventure	211, 406, 405, 602, 603	12	Peter Naumann	3 + 4	rot
12	Design	Bachelor	Seminar	Pioneers of Change – transformatives Design	211, 406, 405, 602, 604	12	Ralph Buchner	3 + 4	rot
13		B	Vorlesung	Dimensionen und Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung	001	2	Behlau	1	grün

Hochschulzertifikat Nachhaltiges Denken, verantwortliches Handeln.

Wahlpflichtmodulkatalog zu den Modulen Fachspezifische Vertiefung (3) und Anwendungsteil (4). SoSe 2021. Stand: 12.04.2021

13		B	Vorlesung	Systemaspekte nachhaltiger Entwicklung	005	2	Dippold	3, 4	grün
13		B	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Herausforderungen	008	2	Loster	3, 4	grün
13		B	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	009	2	Margraf	3, 4	grün
13		B	Seminar	Nachhaltiges Denken und verantwortliches Handeln - Reflexionsmodul I	010	1	Zollner	2	grün
14		B	Seminar	Nachhaltiges Denken und verantwortliches Handeln - Reflexionsmodul II	011	2	Rappenglück	5	grün
13		B	Seminar	Nachhaltigkeit: Die ökologischen Grundlagen	012	2	Nützel	3,4	grün
13		B	Vorlesung	HM-Lectures for Future - Wissenschaft, Technik, Gesellschaft (Ringvorlesung)	025	2	Holler/Huber/Zollner	3,4	grün
13		B	Seminar	ZukunftGestalten@HM/Real Project "Circular Economy/Circular Society"	191	2	Zollner	3,4	grün
14	Tourismus Management	B	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld Sustainable Tourism	K141, K142, K143	9	Pillmayer, Scuttari	3, 4	rot
14	Tourismus Management	B	Lehrveranstaltung	Sustainable Tourism	R521, R522	2	Scuttari	3	rot
14	Tourismus Management	B	Seminar	Öko-Bilanzen - Nachhaltigkeit in Management und Rechnungslegung	S07	3	Kolbeck	3	rot
14	Tourismus Management	B	Seminar	CSR und CSR-Kommunikation im Tourismus	S11	3	Ilic	3	rot
14	Tourismus Management	B	Seminar	Nachhaltige Perspektiven im Tourismus – Ansätze zu Gemeinwohl und Gemeingütern	S20	3	Mesch/Söhl	3	rot
14	Tourismus Management	B	Praxisprojekt	Wege zu einer Circular Society (Gemeinsames Angebot mit SCE)	FS06	5	Eberhard/May-Beckmann	4	rot
14	Tourismus Management	B	Praxisprojekt	Destinationsentwicklung Istrien (Gemeinsames Angebot mit SCE)	FS07	5	Eberhard/Reitsam	4	rot
14	Tourismus Management	B	Praxisprojekt	Social X Factor: Circular City/Circular Munich (Gemeinsames Angebot mit SCE)	FS10	5	Achilles-Pujol/Reitsam	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.