

# NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

AN DER HOCHSCHULE MÜNCHEN

Die Hochschule München unterstützt den Grundgedanken der UN-Dekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ und setzt sich dafür ein, nachhaltiges Denken und Handeln interdisziplinär in Lehre, Forschung und Verwaltung der Hochschule zu verankern. Damit diese Gedanken weiter getragen werden, freuen wir uns besonders über die aktive Mitwirkung von Studierenden und Beschäftigten an Nachhaltigkeitsprojekten.

Der Flyer Nachhaltige Entwicklung an der Hochschule München gibt Ihnen einen Überblick\* über das vielfältige Angebot für das Sommersemester 2015:

- Lehrveranstaltungen
- Studierendenprojekte
- Studiengänge und Zertifikatskurse
- Forschungsprojekte
- Ansprechpersonen

\* Die Übersicht stellt eine Momentaufnahme ohne Anspruch auf Fehlerfreiheit und Vollständigkeit dar.

VERANSTALTUNGEN IN KOOPERATION MIT DER HOCHSCHULE MÜNCHEN			
Veranstalter	Bezeichnung	Termin	Informationen
Hochschule München, Landeshauptstadt München	Abschlussveranstaltung "ZukunftGestalten@HM": Präsentation der Projektergebnisse aus dem Seminar "Future City"	25. Juni 2015, Raum A 1.04, Lothstraße 34, 80335 München, 13:30 Uhr - 17:00 Uhr	nachhaltigkeit@hm.edu; www.hm.edu/zukunftgestalten

## LEHRVERANSTALTUNGEN DER FAKULTÄTEN (BACHELOR/DIPLOM)

Fakultät	Art	Bezeichnung	LV Nr.	ECTS	Lehrende	SoSe 2015	WiSe 2015/16
01	Lehrveranstaltung	Bauklimatik	5.3	5	Eßig		x
02	Lehrveranstaltung	Baustoffe	3	6	Dauberschmidt		x
02	Lehrveranstaltung	Siedlungswasserwirtschaft	108	6	Freimann		x
02	Lehrveranstaltung	Wasserbau	107	6	Freimann; Kellner		x
02	Lehrveranstaltung	Bauphysik 1, Grundlagen	5	4	Holm		x
02	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Bauphysik 2, Vertiefender Wärme- und Feuchteschutz			Holm		x
03	Lehrveranstaltung	Verbrennungsmotoren - Verbrauchsminimierung bei Motoren	30.6	4	Doll		x
03	Lehrveranstaltung	Kunststofftechnik - Minimierung Materialeinsatz und Recyclebarkeit	16	4	Horoschenkoff		x
03	Lehrveranstaltung	Leichtbau (Luft- und Raumfahrttechnik)	40.5	4	Mittendorf		x
03	Lehrveranstaltung	Elektrische Antriebe	26.1b)	2	Müller		x
03	Lehrveranstaltung	Fahrzeugleichtbau	31.1a	4	Rother		x
03	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien	24.1.2	4	Waas		x
03	Lehrveranstaltung	Energie- und Kraftwerkstechnik	24.1.1	4	Zauner		x
04	Vorlesung & Übung	Simulation regenerativer Energiesysteme			Mayer		x
05-EGT	Lehrveranstaltung	Nachhaltiges Bauen	31.20	2	Hartmann	x	
05-EGT	Lehrveranstaltung	Energetische Bewertung und simulationsbasierte Planung von Gebäuden (EB+sP)	31.4	4	Madjidi; Schweigler		x
05-EGT	Lehrveranstaltung	Fernwärme und Kraft-Wärme-Kopplung	31.7	4	Mühlbacher; Ziegler	x	
05-EGT	Lehrveranstaltung	Umwelttechnologie	BA 26P	5	Rasthofer	x	
05-EGT	Lehrveranstaltung	Geothermie	31.8	4	Schenk	x	
05-EGT	Lehrveranstaltung	Regenerative Energien	27	5	Schweigler	x	
05-EGT	Lehrveranstaltung	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Solare Klimatisierung	31.14	4	Schweigler		x
05-EGT	Lehrveranstaltung	Gebäudeklimatik und Bauphysik	8	4	Ziegler	x	
08	Lehrveranstaltung	Geoökologie und Umwelt	GW3 GU	5	Hahn		
08	Lehrveranstaltung	Visualisierung von Natur- und Umweltkatastrophen	WP 1410	5	Kammerer; Klaus		x
08	Lehrveranstaltung	Raumplanung und Landmanagement	GS 215	5	Zöllner	x	
08	Lehrveranstaltung	Raumanalysen und regionale Planungsprozesse	Master Geomatik	5	Zöllner; Schütz		
09	Wahlpflichtfach	Green Logistics and Sustainability	WPM	4	Däubel	x	
09	Lehrveranstaltung	Nachwachsende Rohstoffe	BIO5	4	Deublein	x	x
09	Lehrveranstaltung	Verfahrens- und Umwelttechnik	IND3	4	Deublein		x
09	Wahlpflichtfach	Innovationsmanagement	WPM	4	Gabrysch	x	
09	Lehrveranstaltung	Verfahrens- und Umwelttechnik	IND1	4	Huber	x	
09	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Nachhaltiges Management	WPM	4	Ismann	x	x
09	Lehrveranstaltung	Energetische Grundlagen	IND2	4	Maurer	x	x
09	Wahlpflichtfach	Energieeffizienz in kleinen und mittleren Unternehmen	WPM	2	Maurer	x	
09	Wahlpflichtfach	Risikomanagement	WPM	4	Puchan; Krahe	x	
09	Lehrveranstaltung	Produkt LifeCycle Management		4	Schönecker	x	
09	Lehrveranstaltung	Technischer Umweltschutz	BIO6	4	Trebesius	x	
10, 11	Seminar	Nachhaltiges Management	571	5	Ismann	x	x
10, 11	Seminar	Social Entrepreneurship	131	5	Zöllner; Dürr	x	x
10, 13	Seminar	Die Kunst des Nachhaltigen Entscheidens	310	5	Ismann	x	x
10	Projekt	Praxisprojekt Nachhaltiges Management	572	5	Zöllner	x	x
11	Lehrveranstaltung	Glück oder die Frage nach sinnhaftem Leben	0695	3	Anane-Mundthal	x	
11	Lehrveranstaltung	Stadt- und Regionalentwicklung	3403	6	Boos-Krüger	x	
11	Lehrveranstaltung	Simulation und Szenarioentwicklung I	3601	5	Dürr	x	
11	Lehrveranstaltung	Social Entrepreneurship I	3607	5	Dürr	x	
11	Lehrveranstaltung	Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit in der Pflege	4502; BNS_O_03	4	Herold-Majumdar		x
11	Lehrveranstaltung	Gemeinwesenentwicklung	3408	6	Klöck	x	
11	Lehrveranstaltung	Soziale Gerechtigkeit in der Postwachstumsgesellschaft	0438	2	Mutz	x	
11	Lehrveranstaltung	Philosophieren über Nachhaltigkeit	0624	3	Mutz	x	
11	Lehrveranstaltung	Gemeinwesenarbeit mit dem Schwerpunkt der Bürgeraktivierung	0473	3	Stracke-Baumann	x	
11	Lehrveranstaltung	Sozialpolitische Gegenwarts- und Zukunftsfragen	3605	5	Thiel	x	
11	Lehrveranstaltung	Lebenswelt und Demografie	3600	5	Wegner	x	
13	Vorlesung	Wasser - ein globales politisches Problem	030	2	Barth	x	
13	Vorlesung	Dimensionen und Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung	001	2	Behlau	x	
13	Praktische Prüfung	Achtsamkeit: Konzepte, Methoden, Übungen (Präsentationskurs mit integriertem Training)		2	Brunner		x
13	Praktische Prüfung	Große Persönlichkeiten: Ihr Leben, Wirken und was wir daraus lernen können (mit Filmen; Präsentationskurs mit integriertem Training)		2	Brunner		x
13	Praktische Prüfung	Mein Körper und Ich: Biologische Grundlagen und gesunde Lebensführung (Präsentationskurs mit integriertem Training)		2	Brunner		x
13	Seminar	Stressmanagement und Meditation		2	de Bruin		x
13	Seminar	Fenster in die Zukunft - Erwerb zukunftsfähiger Kompetenz	082	2	Dippold	x	
13	Vorlesung	Systemanalyse ökologischer Zusammenhänge	005	2	Dippold; Geisweid	x	
13	Vorlesung	Die Kunst des nachhaltigen Entscheidens - spielerisch Zukunftsverantwortung lernen (Blockveranstaltung)	007	2	Ismann	x	
13	Seminar	Wasser, Klima, Umwelt - zum nachhaltigen Management globaler Herausforderungen	008	2	Loster	x	
13	Vorlesung	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	009	2	Margraf	x	
13	Seminar	Nachhaltigkeit: Die ökologischen Grundlagen	012	2	Nützel	x	
13	Praktische Prüfung	Nachhaltige Entwicklung in Europa (ES)	059	2	Schmitt; Wolff	x	
14	Lehrveranstaltung	Seminar: Bhutan: Bruttonationalglück vs. BSP	6.4	5	Blachian	x	
14	Lehrveranstaltung	Seminar: Nationalparke und Tourismus	6.4	5	Klassen	x	x
14	Lehrveranstaltung	Kompetenzfeld: Sustainable Tourism	6.3 bzw. 7.2	9	Metzler; Rodrian	x	x
14	Lehrveranstaltung	Seminar: CSR zwischen Anspruch und Wirklichkeit	6.4	5	Tölkes	x	
14	Lehrveranstaltung	Seminar: Ethik und Nachhaltigkeit im Tourismus	6.5	5	Zwerenz	x	x

## LEHRVERANSTALTUNGEN DER FAKULTÄTEN (MASTER)

Fakultät	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Lehrende	SoSe 2015	WiSe 2015/16
02	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Vertiefte Kapitel aus Siedlungswasserwirtschaft	911		Freimann		x
02	Lehrveranstaltung	Umweltchemie	802	4	Hettmann		x
05-EGT	Lehrveranstaltung	Qualitäts- und Umweltmanagement	D 2	4	Rasthofer		x
05-EGT	Lehrveranstaltung	Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte	B 3	5	Stoll	x	
05-PVT	Lehrveranstaltung	Master Paper Technology: Sustainable Development	19	2,5	Demharter	x	
05-PVT	Lehrveranstaltung	Umwelt, Ökobilanzen und Nachhaltigkeit		5	N.N.	x	
08	Lehrveranstaltung	Katastrophen- und Umweltmanagement	MG 6112	5	Ellmayer; Hahn		x
08	Lehrveranstaltung	Raumanalysen und regionale Planungsprozesse	MG 6222	5	Zöllner; Schütz		
09	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Green Logistics and Sustainability (in Englisch)	WPM	4	Däubel		x
09	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Green Logistics and Sustainability (in Englisch)	WPM	4	Däubel; Meier	x	
09	Lehrveranstaltung	Neue Technologien 1 - Energieeffizienz	NT 1	4	Mauerer		x
09	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Nachhaltiges Wirtschaften	WPM	4	Meier-Staude		x
09	Lehrveranstaltung	Neue Technologien 1 - Energieeffizienz	NT 1	1,5	Moises	x	
09	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Soft Skills 2	WPM	4	Puchan		x
09	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Soft Skills 1	WPM	4	Puchan	x	
09	Lehrveranstaltung; Wahlpflichtfach	Intercultural Management and Leadership (in English)	WPM	4	Rothlauf; Sadowsky	x	
12	Lehrveranstaltung	Ökologie und Nachhaltigkeit	6.2	6	Edler-Golla	x	

## FAKULTÄTSÜBERGREIFENDE VERANSTALTUNGEN\*

Fakultät	Art	Bezeichnung	Lehrende	SoSe 2015	Weitere Informationen
01	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Eßig; Khoja	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
01	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Kretschmann	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
03	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Palme	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
04	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Dippold	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
05	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Schweigler	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
09	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Meier-Staude	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
10	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Zollner	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
11	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Dürr	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
13	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Belwe	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
13	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City	Schutz	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
14	Seminar	ZukunftGestalten@HM - Future City (Fallstudie)	Butzmann	x	www.hm.edu/zukunftgestalten
01, 07, 14	Real Project	Bayerns kulturelle Erbe	Eberhardt; Hertle; Langenberg; Sailer; Schick	x	www.sce.de/vorlesungen
03, 10, 12	Real Project	Urban Community	Gedeon; Sailer; Turgut-Dao	x	www.sce.de/vorlesungen
04, 10, 12	Real Project	Energy	Gedeon; Rackles; Rehm; Turgut-Dao	x	www.sce.de/vorlesungen
10, 11, 12	Real Project	Social-X-Factor	Dürr; Franck; Turgut-Dao; Zollner	x	www.sce.de/vorlesungen
11, 12	Real Project	Technik in der Pflege	Edler-Golla; Franck; Petri; Strupeit	x	www.sce.de/vorlesungen

\* Konkrete Informationen zur Anmeldung und Anrechnung erhalten Sie bei den jeweiligen Lehrenden oder an Ihrer Fakultät

## STUDIENDENPROJEKTE

Fakultät	Art	Bezeichnung	Lehrende	SoSe 2015	WiSe 2015/16
03	Studierendenprojekt	Team Hydro2Motion (Entwicklung eines Fahrzeugs mit minimalem Energieverbrauch für Wettbewerbe, Shell Eco-marathon®)	Rother		x
03	Studierendenprojekt	MunicHMotorsport Electric (Mobilität mit elektrischen Antrieben)	Sentpali; Rackles		x
05-DMT	Studierendenprojekt (Master Printmedien, Technologie und Management)	„Öko-Print“: Ökologische Nachhaltigkeit der Printmedien	Berchtold	x	
05-DMT	Studierendenprojekt (Bachelor Druck- und Medientechnik)	Ökobilanz für Zeitungsdruck	Berchtold		x
05-EGT	Studierendenprojekt (Master Gebäudetechnik)	Energieeffizienz & Regenerative Energien	Schweigler	x	x
08	Studierendenprojekt	Erstellung einer Infographikbroschüre zum Thema Umwelt	Kirschenbauer	x	
08	Studierendenprojekt	Bodenmanagement und GIS	Zöllner	x	
14	Studierendenprojekt	Green City Projekt GmbH - Besucherbefragung auf dem Streetlife Festival	Butzmann; Tölkes	x	

## STUDIENGÄNGE UND ZERTIFIKATE (\* = WEITERBILDENDE ANGEBOTE)

Fakultät	Art	Bezeichnung	ECTS	Ansprechpersonen
01	Zertifikatskurs	Energieberatung	22	Richarz
04	Bachelor	Regenerative Energien - Energietechnik		Rehm
04	Bachelor	Elektrotechnik - Elektromobilität		Höger
08	Master * (im Aufbau)	Katastrophenmanagement		Hahn
10	Zertifikatskurs *	Nachhaltigkeitsmanagement	20	Huber-Jahn
11	Bachelor	Management Sozialer Innovationen		Dürr
11	Master *	Sozialmanagement	120	Beck
11	Master *	Gemeinwesenentwicklung, Quartiersmanagement und Lokale Ökonomie	120	Mitterhuber
11	Zertifikatskurs *	Nachhaltiges Wirtschaften	30	Mutz
11, SCE	Zertifikatskurs *	Nachhaltige Entwicklung ländlicher Räume	20	Sailer
13	Master *	Interkulturelle Kommunikation und Kooperation	90	Walter
13	Zusatzqualifikation *	Interkulturelle Kommunikation und Kooperation	10	Walter
SCE, SEA	Zertifikatsprogramm *	Gesellschaftliche Innovationen		Social Entrepreneurship Akademie
12	Master	Advanced Design	90	Naumann
ALLE	Zertifikatskurs	Ethikum - Zertifikat für Ethik und Nachhaltigkeit		Poeh

## FORSCHUNGSPROJEKTE

Fakultät	Themenfelder	Bezeichnung	Förderung	Ansprechpersonen
01	Energieeffizienz; Bauwesen	FASUDIR - friendly and affordable sustainable urban districts retrofitting	EU/FP7 Cooperation	Eßig
02	Produktion & Werkstoffe; Stahl- & Glaskonstruktionen	HFH Korrosion - Erhöhung der Ermüdungsfestigkeit von Offshore-Windenergieanlagen durch Schweißnahtnachbehandlung unter Berücksichtigung des Korrosionseinflusses	BWwi	Engelhardt
02	Produktion & Werkstoffe; Stahl- & Glaskonstruktionen	Adhäsive Glas-Metall-Verbindung zur Anbindung von Punkthaltern an Glaselemente	BWwi/ZIM	Schuler
02	Produktion & Werkstoffe; Stahl- & Glaskonstruktionen	Entwicklung eines reproduzierbaren industriellen Verfahrens zur Glashärtung mit definierten und messbaren Vorspannungsprofilen zur Anwendung in verschiedenen Bereichen	BWwi/ZIM	Schuler
02	Produktion & Werkstoffe; Stahl- & Glaskonstruktionen	NEBS - Neuentwicklungen der Elementbauweise für Bürogebäude in Stahl-leichtbauweise	BWwi/ZIM	Schuler
02	Produktion & Werkstoffe; Stahl- & Glaskonstruktionen	Structural Glazing - Systematische Untersuchung des Trag- und Versagensverhaltens von geklebten Stahl-Glas Verbindungen	BWwi/ZIM	Schuler
02	Produktion & Werkstoffe; Stahl- & Glaskonstruktionen	Verfahren zur Glashärtung mit definierten und messbaren Vorspannungsprofilen zur Anwendung in verschiedenen Bereichen	BWwi/ZIM	Schuler
02	Produktion & Werkstoffe	WEST - Werkstoffgerechte strukturelle Verbindungstechniken für energieeffiziente Fassadentechnologien	BMBF/FHprofUnt	Schuler
03	Produktion & Werkstoffe; Materialforschung	FlexForCFK - Prozessautomatisiertes formflexibles Werkzeug zur Herstellung von CFK-Bauteilen	BMBF/FHprofUnt	Maurer
03	Produktion & Werkstoffe	Entwicklung einer adaptiven Traktions- und Fahrdynamikregelung sowie eines neuartigen Schnell-Rad-Wechselsystems für den E-Bike Bereich.	BWwi/ZIM	Yuan
03, 05, 06	Energieeffizienz; Gebäudetechnik	Kooperatives Graduiertenkolleg „KGK. Gebäudetechnik und Energieeffizienz“	BayStMBW/BayFH	Schweigler
03, SCE	Entrepreneurship; Innovationsmanagement	Coneect - Aus- und Weiterbildung für Entrepreneurship-Lehrende in Europa	EU/Entrepreneurship Education	Sailer
03, SCE	Entrepreneurship; Innovationsmanagement	EU-XCeL - Accelerating Entrepreneurial Learning across European Regions	EU/Horizon2020	Sailer
04	Energieeffizienz; Photovoltaik	Entwicklung neuer regenerativer Energiesysteme	Industrie	Schramm
04	Energieeffizienz; Netzintegration	Netz der Zukunft - Netzintegration von Photovoltaikanlagen	Industrie	Schramm
05	Energieeffizienz; Gebäudetechnik	ENEFF II - Wissenschaftliches Begleitprojekt zum Forschungsvorhaben Energieeffiziente Schulen	BWwi	Jensch
05	Energieeffizienz; Gebäudetechnik	HoEff - CIM - Energieeffiziente Hochschule - Campus Information Modeling	BWwi	Jensch
05	Produktion & Werkstoffe; Papier & Verpackung	ReLeIPa - Ressourcenschonung durch Leimungsmittelreduzierung bei der Herstellung von Papier und Karton	BWwi/IGF	Kleemann
05	Produktion & Werkstoffe; Papier & Verpackung	Initiale Nassfestigkeit von Papier	BWwi/INFOR	Kleemann
05	Produktion & Werkstoffe; Papier & Verpackung	Energieeinsparung durch enzymunterstützten Refinerbetrieb	BWwi/INFOR	Kleemann; Zollner-Croll
05	Energieeffizienz; Gebäudetechnik	AbsoKomBo - Absorptionskälte- maschinen mit Kompressions-Booster für die Fernwärme-Kälte-Kopplung	BMBF/IngenieurNachwuchs	Schweigler
05	Energieeffizienz; Gebäudetechnik	Massivabsorber - Solarwärmesystem für die Beheizung von Industriehallen mit Massivabsorber und Saisonwärmespeicher	BWwi	Schweigler
05	Energieeffizienz; Gebäudetechnik	Aufbau und messtechnische Untersuchung von Wärmepumpen-Pilotanlagen mit der Wärmequelle Luft/Eisspeicher und einer hocheffizienten Trinkwassererwärmung mit Schichtenspeicher	BWwi	Ziegler
05	Energieeffizienz; Gebäudetechnik	HochEff-TWE - Entwicklung und Optimierung hocheffizienter Trinkwassererwärmungssysteme für Wohn- und Hotelgebäude	BWwi	Ziegler
06	Produktion & Werkstoffe; Mikromaterialbearbeitung; Tissue Engineering	CANTER - Herstellung und biophysikalische Charakterisierung von dreidimensionalen Geweben	BayStMBW/BayFH	Fuchsberger; Clausen-Schumann
06	Produktion & Werkstoffe; Mikromaterialbearbeitung	RP-Parts - Vorrichtung zur Erzeugung eines dreidimensionalen Objekts	BWwi/SIGNO	Haller
06	Produktion & Werkstoffe; Lasermaterialbearbeitung	SolarDesign - On-the-fly alterable thin-film solar modules for design driven applications	EU/ FP7 Cooperation	Huber
06	Energieeffizienz; Licht & Gesundheit	SSL-Erate - Accelerate solid-state lighting (SSL) Innovation for Europe	EU/FP7 Cooperation	Plischke
06	Energieeffizienz	SmartSens - Smarte Brennwertverfolgung in Gasverteilnetzen mit Hilfe von Infrarotsensoren	BayStMBW/BayFH	Schenk
06	Produktion & Werkstoffe; Energieeffizienz	HT-PEFC - Verbesserung der Elektrodenkinetik der Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-brennstoffzelle	BMBF/IngenieurNachwuchs	Zeyer
07	Informationstechnologie; Sicherheit	Multikosi - Unterstützungssysteme für urbane Events: Multikriterielle Vernetzung für Offenheit und Sicherheit	BMBF	Köster
08	Informationstechnologie; Laserscanning	RegEn3D - 3D-Kartierung von regenerativen Energieressourcen aus fusionierten ALS und MLS Daten	BayStMBW/BayFH	Krzystek
10	Sozio-ökonomische Innovationen; Innovationsmanagement	DelphiNE - Ermittlung von Ressourcenschonungspotenzialen in der NE-Metall-industrie durch eine Zukunftsanalyse nach der Delphi-Methode	UBA	Isenmann
11	Sozialökonomische Innovation; Demographischer Wandel	BUSLAR - Bürgerhilfevereine und Sozialgenossenschaften als Partner der öffentlichen Daseinsvorsorge und Pflege. Modellentwicklung zur ergänzenden Hilfeleistung für ältere Menschen im ländlichen Raum	BMBF/SILQUA	Boos-Krüger
11	Sozialökonomische Innovation; Pflege & Gesundheit	SHAPE - Safety in Home care for Ventilator-dependent Patients	BMBF	Büker
11	Sozialökonomische Innovation	nascent - Neue Chancen für eine nachhaltige Ernährungswirtschaft durch transformative Wirtschaftsformen	BMBF/SOEF	Kropp
11	Sozialökonomische Innovation; Demographischer Wandel	CareArbeit aus der Haushaltsperspektive. Das Beispiel Pflege alter Menschen in der Großstadt - Einzelprojekt Hochschule München und Frauenakademie München e.V. für Bayerischen Forschungsverbund „FORGenderCare“	BayStMBW	Mutz; Rerrich
11	Sozialökonomische Innovation; Demographischer Wandel	Evaluation Modelprojekt Generation 55plus	BayStMELF	Pohlmann
11	Sozialökonomische Innovation; Demographischer Wandel	PrimA - Prävention im Alter	BMBF/SILQUA	Pohlmann
11	Sozialökonomische Innovation; Bildung	EAGLE - ECVEET and ECTS – Growing Links in European Education	EU/Life Long Learning	Ueffing
14	Regionale Entwicklung; Klimaanpassung; Tourismus; Planung	Prozessgestaltung und Steuerung von Klimawandelanpassung in kleinen bayerischen Gemeinden	BayStMUV	Bausch
14	Sozio-ökonomische Innovationen; Regionale Entwicklung	Nachhaltige Gemeinde 2030 - Zukunft gestalten	BayStMUV	Bausch
14	Sozio-ökonomische Innovationen; Regionale Entwicklung	C3-Alps - Klimawandelanpassungs-Audit-System für bayerische Kommunen am Beispiel alpiner Tourismusgemeinden	BayStMUV	Bausch

## KONTAKT

### Bildung für nachhaltige Entwicklung an den Fakultäten

Fakultät	Ansprechpersonen	E-mail	Durchwahl
01	Prof. Dr. Natalie Eßig	natalie.essig@hm.edu	089 1265-2633
01	Ahmed Khoja	ahmed.khoja@hm.edu	089 1265-2630
02	Prof. Dr. Christoph Dauberschmidt	christoph.dauberschmidt@hm.edu	089 1265-2688
03	Prof. Dr. Frank Palme	frank.palme@hm.edu	089 1265-1123
04	Prof. Dr. Michael Dippold	dippold@ee.hm.edu	089 1265-3456
05	Prof. Dr. Christian Schweigler	christian.schweigler@hm.edu	089 1265-1575
06	Prof. Dr. Andreas Schlüter	a.schlue@hm.edu	089 1265-1683
07	Prof. Dr. Martin Orehek	martin.orehek@hm.edu	089 1265-3757
08	Prof. Dr. Ingo Hahn	ingo.hahn@hm.edu	089 1265-2659
09	Prof. Dr. Stefan Raber	stefan.raber@hm.edu	089 1265-3931
10	Prof. Dr. Georg Zollner	georg.zollner@hm.edu	089 1265-2745
11	Prof. Dr. Gerd Mutz	gerd.mutz@hm.edu	089 1265-2325
11	Prof. Dr. Peter Dürr	peter.duerr@hm.edu	089 1265-2306
12	Prof. Matthias Edler-Golla	a.brunner.edler-golla@hm.edu	089 1265-4237
13	Prof. Dr. Anne Brunner	matthias.edler@hm.edu	089 1265-4346
14	Prof. Dr. Theo Eberhard	theo.eberhard@hm.edu	089 1265-2100
14	Christina Tölkes	christina.toelkes@hm.edu	089 1265-2156
14	Elias Butzmann	elias.butzmann@hm.edu	089 1265-2157
SCE	Prof. Dr. Klaus Sailer	klaus.sailer@sce.de	089 55050611
SCE	Mirko Franck	mirko.franck@sce.de	089 55050622
BNE, 10	Prof. Dr. Ralf Isenmann	ralf.isenmann@hm.edu	089 1265-2757
BNE, 10	Dr. Sascha Zinn	sascha.zinn@hm.edu	089 1265-2745
BNE, HE	Martina Pelz	martina.pelz@hm.edu	089 1265-1465

### Bildung für nachhaltige Entwicklung an der Hochschule München

#### BMBF-Projekt „Für die Zukunft gerüstet“

Prof. Dr. Ralf Isenmann – BNE Beauftragter & Projektleiter  
Dr. Sascha Zinn – Wissenschaftliche Mitarbeit & Didaktik  
Martina Pelz – Koordination

Lothstr. 34, 80335 München  
Email: [nachhaltigkeit@hm.edu](mailto:nachhaltigkeit@hm.edu)  
Telefon +49(0)89 1265-1465  
[www.hm.edu/nachhaltigkeit](http://www.hm.edu/nachhaltigkeit)

BMBF-Projekt  
Für die Zukunft gerüstet



Die Hochschule München ist seit 2006 als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule“, dem Netzwerk Hochschule und Nachhaltigkeit Bayern, dem bayerischen Netzwerk der Umweltkompetenz KUMAS, dem Netzwerk „Bildung für Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz (BillRes)“, dem BNE München e.V., Ökoprot München sowie dem Münchener Klimaschutzclub. Die Hochschule München unterstützt das Weltaktionsprogramm der UNESCO durch die Weiterführung der Arbeit im Bereich „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ über die Laufzeit der gleichnamigen Welt-Dekade (2005-2014) hinaus.