

**LEHRVERANSTALTUNGEN UND PROJEKTE
SOMMERSEMESTER 2012**

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 2012:

- Veranstaltungen in Kooperation mit der Hochschule München
- Lehrveranstaltungen
- Studierendenprojekte
- Studiengänge und Zertifikatskurse
- Forschungsprojekte
- Ansprechpersonen

Die farblich hervorgehobenen Lehrveranstaltungen und Projekte sind fakultätsübergreifend für alle Studierenden zugänglich. Bitte wenden Sie sich zu Semesterbeginn direkt an die genannten Dozenten um sich einen der begrenzten Plätze zu sichern.

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

VERANSTALTUNGEN IN KOOPERATION MIT DER HOCHSCHULE MÜNCHEN

Veranstalter	Bezeichnung	Termin	Informationen
SCE, SEA, BMW-Stiftung	Ringvorlesung Gesellschaftliche Innovationen	Dienstags, 27.03., 17.04., 08.05., 22.05., 05.06., 18:30 Uhr	www.sce-web.de/ringvorlesung
Verein für Nachhaltigkeit e.V., BenE Mü e.V., Rachel Carson Center	Leitbild Nachhaltigkeit Vorlesungsreihe der Münchner Hochschulen	Dienstags, 02.05., 08.05., 05.06., 26.06., 03.07., 18:30 Uhr	info@bene-muenchen.de , www.bene-muenchen.de
Fakultäten 01, 03, 05, 06, 09 und 10	Ressourceneffizienz und Ressourcenmanagement der Hochschule München	Freitag, 23.03. und 30.03.2012, 13-19 Uhr, Campus Lothstrasse	www.hm.edu/nachhaltigkeit
sneep (Studentisches Netzwerk für Wirtschafts- und Unternehmensethik)	Fishbanks - Simulationsspiel nach Meadows	05.05.2012, Campus Lothstrasse	muenchen@sneep.info , www.sneep.info/muenchen
Fakultät für angewandte Sozialwissenschaften	Fachtag Management Sozialer Innovationen - Innovative Wege aus der Krise	23.05.2012, 9 - 15 Uhr, Campus Pasing	www.sw.hm.edu
Hochschule München	2. HM Familien- und Gesundheitstag unter dem Motto "StrEssen" - Stress und Essen/Ernährung	23.05.2012, 9 - 13 Uhr, Foyer Campus Lothstrasse "Roter Würfel"	familie@hm.edu
SCE, SEA	Gründerberatung für soziale Projekte	nach Vereinbarung	anne.doerner@seakademie.de , www.seakademie.de

LEHRVERANSTALTUNGEN DER FAKULTÄTEN (BACHELOR / DIPLOM)

<i>Fakultät</i>	<i>Art</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Modul Nr.</i>	<i>ECTS</i>	<i>Dozenten</i>
01	LV, WPF	Fachvertiefungen zu Nachhaltigkeit		4	Richarz
01	LV	Konstruktion III, VI, V: u.a. Werkstoffe, Klima Design	B 2.2, B 4.2, B 5.3	6	Henne, Richarz
01	LV	Städtebau II: Teil Landschaftsplanung	B 4.2	6	Holzscheiter
01	LV	Ökologie I, II: Klima Design, Bauphysik, Konstruktion	B 5.5, B 6.2	4	Richarz
01	Seminar, WPF	Ressourceneffizienz und Ressourcenmanagement der Hochschule München		5	Richarz
02	LV	Baustoffe	3	6	Dauberschmidt
02	LV	Wasserbau	107	6	Schmelzle, Freimann
02	LV	Siedlungswasserwirtschaft	108	6	Freimann
02	LV, WPF	Umweltschutz im Bauwesen	353, 753	5	Schmelzle
02	LV	Bauphysik 1, Grundlagen	5	4	Holm
02	LV, WPF	Bauphysik 2, Vertiefender Wärme- und Feuchteschutz		5	Holm
03	LV	Regenerative Energien	24.1.2	4	Waas
03	LV	Elektrische Antriebe	10.3	2	Müller
03	LV	Leichtbau Fahrzeugtechnik	31.1a	4	Rother
03	LV	Leichtbau (Luft- und Raumfahrttechnik)	40.5	4	Mittendorf
03	Seminar, WPF	Ressourceneffizienz und Ressourcenmanagement der Hochschule München		4	Zauner
03	Summer School	Innovation and Entrepreneurship for Green Technologies (30. Juli - 9. August)		4	Middendorf
04	Summer School	Renewable Energies (16. - 26. Juli)		4	Reisch
04	LV	Nachhaltige Produktentwicklung	EI/RE 211	3	Brossmann, Hiebel, Feiertag
04	LV (auf Englisch)	Solar and Wind Power Systems	RE 631	5	Becker
04	LV (auf Englisch)	Sustainable Product Engineering		6	Heller
04	LV	Energieumwandlung	RE 651	5	Rehm
04	LV	Energiekonzepte		5	Rehm
04	LV, WPF	Energiespeicher für Elektromobilität	WF 022	5	Bohlen
05	LV, WPF	Umwelttechnologie	BA 26P	5	Rasthofer
05	Laborpraktikum	Umwelttechnologie			Rasthofer
05	LV	Nachhaltigkeit in der Papier und Kartonproduktion (Recycling)		4	Naujock
05	LV	Regenerative Energie	27	5	Mair, Schweigler
05	Seminar, WPF	Ressourceneffizienz und Ressourcenmanagement der Hochschule München		5	Schweigler
06	LV	Energie- und Wärmetechnik	CTB 250	4	Wondrazek
06	LV	Umweltchemie	BOB 910, CTB 830	5	Neukirchinger, Diemer
06	LV	Technischer Umweltschutz/ Gewässerschutz	BOB 930, CTB 840	5	Lautenschlager, Diemer
06	LV	Technische Ökologie	BOB 940	5	Trebesius
06	LV	Bioethik	BOB 945	3	Brill
06	LV	Bionik	BOB 925	5	Geisweid
06	Seminar, TWP	Ressourceneffizienz und Ressourcenmanagement der Hochschule München		5	Schlüter
08	LV	Raumplanung und Landmanagement	G 2151	5	Zöllner
08	LV	Geoökologie und Umwelt	GW 3GU	4	Schumacher
09	LV	Nachwachsende Rohstoffe	BIO5	4	Deublein, LB Huber
09	LV	Technischer Umweltschutz	BIO6	4	Sudhop
09	LV	Energietechnik	IND2	4	Mauerer
09	LV	Verfahrens- und Umwelttechnik	IND3	4	Deublein
09	LV, WPF	Ressourceneffizienz und Ressourcenmanagement der Hochschule München	W2.25/28	4	Simon
10	LV, WPF	Führen mit Werten – theoretische Grundlagen und praktische Umsetzung	310	5	Poech, LB Polzin
10	Seminar	Nachhaltigkeit in der Beschaffung am Beispiel der Hochschule München	112.3	4	Klug
10	Seminar, WPF	Ressourceneffizienz und Ressourcenmanagement der Hochschule München		5	Zollner
11	LV	Identitätskonstruktionen im gesellschaftlichen Wandel	MB 0231		Borchers
11	LV	Intercultural Education	MB 0242		Ueffing
11	LV	Bürgerschaftliches Engagement im Schwerpunktbereich: Eine Welt / Nord Süd.	MB 0281	5	Schulze
11	LV	Ethische Grundfragen im Kontext der internationalen Kultur- und Bildungsarbeit	MB 0424	4	Litz
11	LV	Ethische Grundsatzfragen: Ethische Grundlagen der Beziehungsgestaltung der Soz. Arbeit	MB 0432	4	Cranach von
11	LV	Ethische Grundsatzfragen: Soziale Ungleichheit und Gesundheit	MB 0433	4	Janßen
11	LV	Ethische Grundsatzfragen: Soziale Arbeit im Kontext sozialer Gerechtigkeit	MB 0434/0435	4	Schwinger
11	LV	Gemeinwesenarbeit mit dem Schwerpunkt der Bürgeraktivierung	MB 0463/0464		Stracke-Baumann
11	LV	Wirtschaftskrise, Verteilungskämpfe und sozialpolitische Perspektiven	MB 0619		Goldschmidt
11	LV	Soziale Wohlfahrt und ökonomisches Denken in Gegenwart und Zukunft	MB 0620		Goldschmidt
11	LV	Soziale Gerechtigkeit	MB 0622		Mutz
11	LV	Soziale und Wirtschaftliche Nachhaltigkeit	MB 0623	4	Mutz
11	LV	Sozialpolitik der EU I und II	QuB 0639/0640		Hammerschmidt, Kötter
11	LV	Entwicklungszusammenarbeit und intern. Soziale Arbeit im interkult. Kontext	QuB 0654	4	Mutz
11	LV	Gender und Diversity	QuB 0656	4	Engelfried
11	LV	Transkulturelle und interkulturelle Identitätsentwicklungen	QuB 0657		Klöck
11	LV	Migration und Soziale Stadtentwicklung: Methodenintegration	QuB 0663		Boos-Krüger

11	LV	Methoden interkulturellen Lernens	QuB 0664		Schad
11	LV	Wertebasis der Organisationsentwicklung	MSI 3210		Wegner
11	LV	Leitbildprozesse	MSI 3211		Wegner
11	LV	Transdisziplinärer Diskurs	MSI 3400		Dürr, Kropp, Schäffler, Pfeiffer, Wegner
11	LV	Methoden der Lebensweltanalyse	MSI 3402	5	Kropp
11	LV	Soziale Aktivierung	MSI 3403		Wegner
11	LV	Wahrnehmung von Beteiligungschancen	MSI 3404		Kropp
11	LV	Asset Building für soziale Innovationen	MSI 3408 / 3409	5	Kropp, Pfeiffer
11	LV	Sozialpolitische Gegenwarts- und Zukunftsfragen	MSI 3600	4	Kropp
11	LV	Forschungswerkstatt / Lit. - seminar	MSI 3602 / 3603	6	Kropp, Pfeiffer
11	LV	Lebenswelt und Demographie	MSI 3604		Wegner
11	LV	Wertefragen. Konflikt und Konsens	MSI 3605	4	Wegner
11	LV	Einführung in ethisch-normative Grundfragen	Pflege 4601		Buttner
13	LV	Grundlagen der Ethik	4	2	Zimmermann
13	LV	Grundlagen der Systemtheorie	8	2	Zimmermann
13	LV	Naturbegriffe	9	2	Zimmermann
13	LV	In welcher Gesellschaft leben wir?	16	2	Folda
13	LV	Rio +20: Europas Zukunft - Eine "Green Economy"?	17	2	Jörger
13	LV	Wirtschaftsethik	29	2	Horodecka
13	LV	Nachhaltigkeit und Forschung	36	2	Behlau
13	LV	Human-Machine Communication	37	2	Block
13	LV mit Exkursion	Systemanalyse ökologischer Zusammenhänge	38	2	Dippold, Geisweid
13	LV	Klimapolitische Aspekte in Europas Entwicklungszusammenarbeit in Asien	39	2	Lah
13	LV	Wasser, Klima, Energie - zum nachhaltigen Management glob. Herausforderungen	40	2	Loster
13	LV	Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur	41	2	Margraf
13	LV	Rio + 20: Ökologische Aspekte der Nachhaltigkeit	42	2	Nützel
13	LV	Radioaktivität - Elemente ihrer Entdeckungs- und Technikgeschichte	44	2	Schwankner
06, 13	LV	Strahlenschutz / Ionisierende Strahlung	45	2+2	Schwankner
13	LV	Physiks of Logistic: Holistic aspects	48	2	Zimmermann
13	LV	Zukunftskompetenz: Raumschiff Erde und was wir im Alltag dafür tun können	81	2	Brunner
13	LV	Wasser - ein global politisches Problem	101	2	Barth
13	LV	Kooperationsmanagement in Entwicklungsprojekten	104	2	Koch
13	Planspiel	Internationale Klimaverhandlungen und die Rolle der EU	107	2	Rappenglück, Lah
13	LV	Interkulturelle Kommunikation am Arbeitsplatz	110	2	von Helholt
13	LV	Intercultural Conflict Prevention	112	2	Kaldschmidt
13	LV	Einführung in die interkulturelle Kommunikation	115	2	Kurz
13	Virtuelle HS Bayern	Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagement	VHB	2	Jäger, Wild
13	Virtuelle HS Bayern	Gender und Diversity	VHB	3+3	Onnen
14	Seminar	Ethik und Nachhaltigkeit im Tourismus	B6.4-5	2	Zwerenz
14	LV (auf Englisch)	Intercultural Communication - Theory and Basics		3	Taylor
14	LV (auf Englisch)	Small-Scale Sustainable Tourism Development Projects		3	East, Schaffer

STUDIERENDENPROJEKTE

Fakultät	Art	Bezeichnung	Dozenten
01	Studierendenprojekt	Ökologischer Fußabdruck	Richarz
01	Projekt (Master Architektur)	Ressourcenoptimierte Sanierung eines Bürogebäudes	Richarz
03	Studierendenprojekt	Shell Eco Marathon (Wettbewerb mit dem Ziel der Verbrauchsminimierung)	Rother
03	Studierendenprojekt	Formula Student Electric (Mobilität mit elektrischen Antrieben)	Schwalm
04	Projekt (Bachelor und Master)	Elektrische Fahrzeugantriebe	Rackles u.a.
05	Projekt (Master Gebäudetechnik)	Energieeffizienz & Regenerative Energien	Schweigler, Stockinger
06	Studierendenprojekt	Kostengerechte Konzeptionierung für kleine Windkraftanlagen	Leibl
06	Studierendenprojekt	Nachhaltigkeit mit Mechatronik	Schlüter
06	Studierendenprojekt	Simple Urban Mobility	Steinkogler
06	Studierendenprojekt	Flüssige, biogene Brennstoffe für Stirlingmotoren	Wondrazek, Kübler
12	Studierendenprojekt	Lounge 13 - für Studierende und Angestellte	Naumann
12	Studierendenprojekt	250CO250 - den Ausstoß an Treibhausgasen bis 2050 um 50% reduzieren	Walz
11	Studierendeninitiative	Studierendentreff und Café Intermezzo am Campus Pasing	Fachschaft FK 11
11	Studierendeninitiative	Centre Ya Bana: Social Business Startup in Kongo	welcome@centreyabana.org
11	Studierendeninitiative	Music for Social Innovation: Benefiz-Projekt zur Förderung nachhaltigen Konsums	www.musicforsocialinnovation.de
11	Studierendeninitiative	Agents of Change München: Förderung jugendlichen Engagements für gesellschaftlichen Wandel	agentsofchange@gmx.de
11	Studierendeninitiative	Unternimm Dich: Ein Netzwerk für studentisches Engagement	info@unternimm-dich.de
14	Fallstudie	Campus Ecuador - Entwicklung von Wissenschaftstourismus im ecuadorianischen Amazonastiefland	Eberhard, Schelling

LEHRVERANSTALTUNGEN DER FAKULTÄTEN (MASTER)

Fakultät	Art	Bezeichnung	Modul Nr.	ECTS	Dozenten
01	LV	Vertiefungsrichtung Nachhaltigkeit	MA 11	25	Richarz
01	LV, WPF	Fachvertiefungen Nachhaltigkeit	MA 42	3	n.n.
02	LV	Umweltchemie	802	5	Hettmann
02	LV	Bauwerkserhaltung	804	5	Hettmann, Mainz, Dauberschmidt
02	LV	Soziale Kompetenz	812, 842	2 + 2	LB Schweitzer, LB Kruck
02	LV	Altlasten, Deponietechnik und Recycling	910	5	Schmelzle
02	LV	Vertiefte Kapitel aus Siedlungswasserwirtschaft	911	5	Freimann
02	LV	Wasserbau und Hochwasserschutz	912	5	Schmelzle
02	LV, WPF	Energieeffizientes Bauen und Sanieren	914	5	Holm
04	LV, FWP	Netzintegration regenerativer Energiesysteme	EE357	5	Rackles, Becker
04	LV, FWP	Nachhaltige Energiesysteme	EE304	5	Reisch
05	LV	Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte	B 3	5	Stoll
05	LV	Qualitäts- und Umweltmanagement	D 2	4	Rasthofer
09	LV	Neue Technologien 1 - Energieeffizienz	NT 1	4	Mauerer
09	LV, WPM	Intercultural Management and Leadership	WPM	4	Döhl
09	LV, WPM	Nachhaltiges Wirtschaften	WPM	4	Simon
09	LV, WPM	Soft Skills 1	WPM	4	Puchan
11	LV	Wissenschafts- und Forschungsethik für die Planung, Entw. u. Eval. Sozialer Arbeit	Master 5103		Dannbeck, Wolff
11	LV	Ethisches Handeln in Sozialen Organisationen	Master 5301		Wolff, Pinkl, Fedke
12	LV	Globalisierung und Interkulturalität	MAD 05.2	3	externer Dozent
12	LV	Ökologie und Nachhaltigkeit	MAD 06.2	3	externer Dozent
14	LV	International Destinationmanagement (u.a. nachhaltige Destinationsentwicklung)	M 142T	5	Bausch, Gartner

STUDIENGÄNGE UND ZERTIFIKATE (* = WEITERBILDENDE ANGEBOTE)

Fakultät	Art	Bezeichnung	ECTS	Ansprechpersonen
01	Zertifikatskurs	Energieberatung	22	Prof. Richarz, clemens.richarz@hm.edu
04	Bachelor	Regenerative Energien - Energietechnik		Prof. Dr. Becker, gerd.becker@hm.edu
04	Bachelor	Elektrotechnik - Elektromobilität		Prof. Dr. Höger, wolfgang.hoeger@hm.edu
06	Zertifikatskurs *	Fachkunde im Strahlenschutz		Prof. Dr. Schwankner, Schraufstetter Tel.: 089 1265 - 2608
08	Master * (ab SS 2013)	Katastrophenmanagement		Prof. Dr. Schumacher, reinhold.schumacher@hm.edu
10	Zertifikatskurs *	Nachhaltigkeitsmanagement	20	Prof. Dr. Huber-Jahn, ingrid.huber-jahn@hm.edu
11	Bachelor	Management Sozialer Innovationen		Prof. Dres. Dürr, Kropp, Pfeiffer, Sprinkart, Wegner
11	Master *	Sozialmanagement	120	stumpf.luitgard@m.bbw.de, www.master-of-socialmanagement.eu
11	Master *	Gemeinwesenentwicklung, Quartiersmanagement und Lokale Ökonomie	120	Prof. Dr. Klöck u. Elsen, Koordination: Fr. Mitterhuber, macd@hm.edu
11	Zertifikatskurs *	Nachhaltiges Wirtschaften	30	Prof. Dr. Mutz, gerd.mutz@hm.edu, www.sw.hm.edu/wnw
11	Zertifikatskurs *	Nachhaltige Entwicklung ländlicher Räume	20	info@nachhaltige-region.de, www.nachhaltige-region.de
13	Master *	Interkulturelle Kommunikation und Kooperation	90	Fr. Walter, Fr. Weber, Tel.: 089 1265-4307 / 4308
13	Zertifikatskurs *	Interkulturelle Kommunikation und Kooperation	10	Fr. Walter, Fr. Weber, Tel.: 089 1265-4307 / 4308
SCE, SEA	Zertifikatskurs *	Gesellschaftliche Innovationen		Fr. Klinger, 089 2180 9768, www.seakademie.de/weiterbildung.html
12	Master	Advanced Design	90	Prof. Dr. Naumann, design@hm.edu, www.design.hm
Alle	Zertifikatskurs	Ethikum - Zertifikat für Ethik und Nachhaltigkeit		Prof. Dr. Poech, angela.poech@hm.edu

FORSCHUNG

Fakultät	Art	Bezeichnung	Ansprechpersonen
03	BayStMWIVT- Forschungsprojekt	Entwicklung eines energieeffizienten Motorkonzepts für Fahrtriebe in Kleinfahrzeugen	Müller
03	BayStMWIVT- Forschungsprojekt	Objektivierung des Bremsgefühls von Hybrid- bzw. Elektrofahrzeugen	Pfeffer
04	EON-Forschungsprojekt	Netzintegration von Photovoltaikanlagen	Becker
04	GE-Forschungsprojekt	Entwicklung neuer regenerativer Energiesysteme	Becker
05	BMW Forschungsjahr	HOEFF - Die Hochschule auf dem Weg zu einem energieeffizienten Gebäudebetrieb	Jensch
05	BMW Forschungsjahr	ENEFF II - Wissenschaftliches Begleitprojekt zum Forschungsvorhaben Energieeffiziente Schulen	Jensch
05	BMW Forschungsjahr	EduOP - Education Center Betriebsoptimierung versorgungstechnischer Anlagen	Jensch
05	BMW Forschungsjahr	MESG - Membrankonstruktionen zur energetischen Sanierung von Gebäuden	Jensch
05	BMW Forschungsjahr	PlusEins - Plusenergiesiedlung	Jensch
06	BMBF-Forschungsprojekt	Metasolar - Laserprozess für flexible Dünnschichtzellen	Huber
06	BMU-Forschungsprojekt	SECIS - Effizienzsteigerung bei der Produktion von Dünnschicht-Solarzellen	Huber
06	BMW Forschungsjahr	Siqens - Silent Quality Energy Systems	Zeyer
07, 08	BMU-Forschungsprojekt	Biomasseanalyse per Laserscan	Krystek, Schnörr
08	BayStMWFK- Forschungsprojekt	HySURF - Verfahren zur Bestimmung von Forstparametern	Krystek, Schnörr
10	BMBF-Forschungsprojekt	Nachhaltige Unternehmensführung	Schwarzmann
11	BMBF-Forschungsprojekt	USuS - Untersuchung zu Studienerläufen und Studienerfolg	Arnold
11	BMBF-Forschungsprojekt	Klima Regional: Soziale Transformationsprozesse für Klimaschutz und Klimaanpassung	Kropp
11	EU-Forschungsprojekt	IMPAECT - Intercultural educations by Means of PARTners working with ECvet Transfer	Ueffing
14	EU-Forschungsprojekt	DemoChange - Strategien zur Anpassung an den demographischen Wandel	Bausch
14	BayStMUG-Forschungsprojekt	Klimawandelanpassungs-Audit-System für bayerische Kommunen am Beispiel alpiner Tourismusgemeinden	Bausch
14	EU-Forschungsprojekt	„ClimAlpTour“ - Der Einfluss des Klimawandels auf den Tourismus im Alpenraum	Kolbeck

KONTAKT

Bildung für nachhaltige Entwicklung an den Fakultäten

Fakultät	Ansprechpersonen	E-mail	Durchwahl
01	Prof. Richarz	clemens.richarz@hm.edu	-2633
02	Prof. Dr. Dauberschmidt	christoph.dauberschmidt@hm.edu	-2688
03	Prof. Dr. Waas	peter.waas@hm.edu	-1110
04	Prof. Dr. Dippold	dippold@ee.hm.edu	-4426
05	Prof. Dr. Ziegler	ziegler@hm.edu	-1500
06	Prof. Dr. Schlüter	a.schlueter@hm.edu	-1683
08	Prof. Dr. Schumacher	reinhold.schumacher@hm.edu	-2659
09	Prof. Dr. Simon	maximilian.simon@hm.edu	-3933
10	Prof. Dr. Zollner	georg.zollner@hm.edu	-2745
11	Prof. Dr. Mutz	gerd.mutz@hm.edu	-2325
12	Prof. Petri	florian.petri@hm	-4214
13	Prof. Dr. Brunner	a.brunner@hm.edu	-2220
SCE	Prof. Dr. Sailer	klaus.sailer@sce-web.de	089 55050611

Bildung für nachhaltige Entwicklung an der HM

Abteilung Hochschulentwicklung
Lara Lütke-Spatz
Lothstraße 34, 80335 München
E-mail nachhaltigkeit@hm.edu
Telefon +49(0)89 1265-1135
www.hm.edu/nachhaltigkeit



Die Hochschule München ist seit 2006 als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule“, BenE München e.V., Ökoprofit München und dem Münchener Klimaschutzclub. Die HM unterstützt die Welt-Dekade der Vereinten Nationen „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ (2005-2014).