

# 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 Wintersemester 2011/ 2012:

- Veranstaltungen in Kooperation mit der Hochschule München
- Lehrveranstaltungen
- Projekte
- 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   |
| sneep (Studentisches Netzwerk für Wirtschafts- und Unternehmensethik) | sneep Herbsttagung 2011:<br>Mehr bewegen! Partizipation als Weg zur Nachhaltigkeit | 11.-13. November 2011,<br>Hochschule München   | muenchen@sneep.info,<br>www.sneep.info/muenchen,<br>www.hm.edu/nachhaltigkeit |
| HM, SCE, SEA, BMW-Stiftung  | Ringvorlesung Gesellschaftliche Innovationen                                       | 25.10., 15.11., 29.11., 13.12.,<br>17.01., 18:30 Uhr, HM                             | www.sce-web.de/ringvorlesung  |
| Verein für Nachhaltigkeit e.V.,<br>BenE Mü e.V., Rachel Carson Center | Ringvorlesung Nachhaltigkeit<br>Vorlesungsreihe der Münchner Hochschulen           | 29.11., 10.01., 24.01., 07.02.,<br>14.02., 19 Uhr, Amerika<br>Haus, Karolinenplatz 3 | www.bene-muenchen.de  |
| HM und Münchner Volkshochschule                                       | Münchner Klimaherbst, Podiumsgespräch:<br>Zukunft des Urbanen Lebens               | 7. Oktober 2011, 18-21<br>Uhr, Gasteig, Black Box                                    | 089 480066220 oder 089 620820,<br>www.klimaherbst.de                          |
| HM, Münchner Volkshochschule<br>und Münchner Forum                    | Münchner Klimaherbst, Symposium:<br>Strategien für Klimaschutz und Stadt-Klima     | 8. Oktober 2011, 16-21<br>Uhr, Gasteig, Black Box                                    | 089 480066220 oder 089 620820,<br>www.klimaherbst.de                          |
| HM, SCE, SEA  | Gründerberatung für soziale Projekte   | nach Vereinbarung  | Anne Dörner, www.seakademie.de  |
| Eine Welt Netzwerk Bayern e.V.,<br>Hochschule für Philosophie, HM     | 6. Runder Tisch Bayern: Sozial- und Umweltstandards bei Unternehmen                | 25. November 2011,<br>13:30 - 19 Uhr, Aula der<br>Hochschule für Philosophie         | www.eineweltnetzwerkbayern.de/csr   |

**LEHRVERANSTALTUNGEN DER FAKULTÄTEN (BACHELOR / DIPLOM)**

| <i>Fakultät</i> | <i>Art</i> | <i>Bezeichnung</i>   | <i>Modul Nr.</i>           | <i>ECTS</i> | <i>Dozenten</i>                 |
|-----------------|------------|--|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| 1               | LV         | Klimadesign im Modul Konstruktion II, III, V und VI                  | B 2.2, B 2.4, B 4.2, B 5.3 | 6           | Henne, Richarz                  |
| 1               | LV         | Städtebau I: u.a. Teil Landschaftsplanung                            | B 3.3                      | 4           | Valena                          |
| 1               | LV         | Ökologie I und II: Klima Design, Bauphysik, Konstruktion             | B 5.5, B 6.2               | 4           | Richarz                         |
| 1               | LV         | Sustainable Construction and Social Housing                          | B 5.2                      | 4           | Karcher u.a.                    |
| 1               | LV         | Städtebau III: u.a. ökologische Grundlagen                           | B 4.4                      | 4           | Holzscheiter                    |
| 2               | LV         | Baustoffe  | 3                          | 6           | Dauberschmidt                   |
| 2               | LV         | Siedlungswasserwirtschaft  | 110                        | 6           | Freimann                        |
| 2               | LV         | Umweltschutz im Bauwesen   | 353, 753                   | 4           | Schmelzle                       |
| 3               | LV         | Energie- und Kraftwerkstechnik                                       |                            | 4           | Zauner                          |
| 3               | LV         | Kunststofftechnik - Minimierung Materialeinsatz und Recyclebarkeit   |                            | 4           | Horoschenkoff                   |
| 3               | LV         | Composite Materials - Massereduzierung durch Leichtbau               |                            | 4           | Horoschenkoff                   |
| 3               | LV         | Verbrennungsmotoren - Verbrauchsminderung bei Motoren                |                            | 4           | Doll                            |
| 3               | LV         | Regenerative Energien  | 37280                      | 4           | Waas                            |
| 3               | LV         | Elektrische Antriebe   | 40612                      | 2           | Müller                          |
| 3               | LV         | Fahrzeug-Leichtbau   | 31.1a                      | 4           | Rother                          |
| 3               | LV         | Leichtbau (Luft- und Raumfahrttechnik)                               |                            | 4           | Mittendorf                      |
| 4               | LV         | Nachhaltige Produktentwicklung                                       | EI/RE 211                  | 3           | Broßmann, Feiertag, Heller      |
| 4               | LV         | Solar and Wind Power Systems   | RE 631                     | 5           | Becker                          |
| 4               | Seminar    | Energieumwandlung  | RE482                      | 5           | Rehm                            |
| 4               | Seminar    | Elektrische Energieverteilung  | RE751                      | 5           | Rehm                            |
| 4               | Seminar    | Energiekonzepte  | WF 003                     | 5           | Rehm                            |
| 4               | LV         | Umweltschutz   | RE 732                     | 5           | Rasthofer                       |
| 4               | LV         | Energiekonzepte  | WF 003                     | 5           | Reisch                          |
| 4               | LV         | Simulation regenerativer Energiesysteme                              | WF 018                     | 5           | Mayer                           |
| 5               | LV         | Umwelttechnologie  | BA 26P                     | 5           | Rasthofer                       |
| 5               | LV         | Technischer Umweltschutz   | BAW 57 TUS                 | 3           | Luidl                           |
| 5               | LV         | Nachhaltigkeit in der Papier und Kartonproduktion (Recycling)        |                            | 4           | Naujock                         |
| 5               | LV         | Regenerative Energie   | 27                         | 5           | Schweigler                      |
| 5               | LV         | Kraft-Wärme-Kopplung und Solare Klimatisierung                       | 31.22                      | 4           | Schweigler                      |
| 5               | LV         | Energieeffizienz von Gebäuden  | 31.5                       | 4           | Schweigler                      |
| 6               | LV         | Umweltchemie   | BOB 910, CTB 830           | 5           | Neukirchinger, Diemer           |
| 6               | LV         | Technischer Umweltschutz/ Gewässerschutz                             | BOB 930, CTB 840           | 5           | Lautenschlager, Diemer, Vaas    |
| 6               | LV         | Technische Ökologie  | BOB 940                    | 5           | Trebesius                       |
| 6               | LV         | Chemo-, Radio-, Ökotoxizität   | BOB 960                    | 5           | Schwankner                      |
| 6               | LV         | Bioethik   | BOB 915                    | 3           | Brill                           |
| 6               | LV         | Bionik   | BOB 925                    | 5           | Geisweid                        |
| 6               | LV         | Regenerative Energietechnik  | BOB 950 & PHB 660          | 4           | Wondrazek                       |
| 7               | Seminar    | Entrepreneurship – Nachhaltiges Unternehmerisches Denken und Handeln | IF-WI-B-35                 | 5           | Hertle                          |
| 7               | LV         | Bewertung von unternehmerischen Chancen und Risiken                  | IF-WI-B-30                 | 5           | Hertle                          |
| 8               | LV         | Raumplanung und Landmanagement                                       | G 2151                     | 5           | Zöllner                         |
| 8               | LV         | Geoökologie und Umwelt   | GW 3GU                     | 4           | Schumacher                      |
| 8               | LV         | Umweltmonitoring und GIS   | G 3011                     | 4           | Krzystek, Lothar, Wimmer        |
| 9               | LV         | Verfahrens- und Umwelttechnik  | VUT 3TEC                   | 4           | Deublein                        |
| 9               | LV         | Technischer Umweltschutz   | Tech Umw 5Bio              | 4           | Sudhop                          |
| 9               | LV         | Nachwachsende Rohstoffe  | NaWaRo 3TEC                | 4           | Deublein, LB Brotsack           |
| 9               | LV         | Energietechnik   | Entech 3TEC                | 4           | Mauerer                         |
| 10              | LV         | Interkulturelle Kommunikation 1-5                                    | 103.1 - 103.5              |             | Kalb-Krause, Müllich, LB Marson |
| 10              | Seminar    | Sustainability Management  | 112.7                      | 4           | Zollner                         |
| 10              | LV, Block  | Ethik im Unternehmen- Schubkraft für erfolgreiches Wirtschaften      | 112.8                      | 3           | LB Polzin                       |
| 11              | LV         | Ethik - Ethische und normative Grundfragen der Sozialen Arbeit       | 0142 - 0146                | 5           | Buttner, Wegner, Schwinger      |
| 11              | LV         | Vietnam – Armut und nachhaltige Entwicklung – Best-Practice-Modelle  | 0711                       | 4           | Nguyen-Meyer, Sagebiel          |
| 11              | LV         | Soziale und wirtschaftliche Nachhaltigkeit                           | 0712                       | 4           | Mutz                            |
| 11              | Filmreihe  | Globale und lokale Fragen (Sozialpolitik und Nachhaltigkeit)         | 0713                       | 4           | Schindler, LB Raich             |
| 11              | LV         | Boomende Arbeitsfelder in einer alternden Gesellschaft               | 0771                       | 5           | Pohlmann                        |
| 11              | LV         | Ethik in der Sozialen Arbeit   | 1704, 1706                 | 4           | LB Mester-Wagner, LB Raich      |
| 11              | LV         | Ethische Grundlagen von Bildung und Erziehung                        | 2405                       | 4           | Buttner                         |
| 11              | LV         | Theorien Sozialen Wandels (Teilmodul)                                | 3103                       | 3           | Kropp                           |
| 11              | LV         | Ethische & normative Grundfragen (Teilmodul)                         | 3110                       | 2,5         | Wegner                          |

|             |                    |  |            |       |                       |
|-------------|--------------------|--|------------|-------|-----------------------|
| 11          | LV                 | Zukunftswerkstatt (Teilmodul)  | 3116, 3117 | 3     | Engelfried, Sprinkart |
| 11          | LV                 | Zukunftsdenken und Szenariomangement   | 3700       | 5     | Kropp                 |
| 11          | LV                 | Sozialpolitische Gegenwarts- und Zukunftsfragen II                             | 3701       | 4     | Kropp                 |
| 11          | LV                 | Wertefragen: Ergebnis- und Zukunftsoffenheit / Nachhaltigkeit                  | 3703       | 4     | Kötter                |
| 11          | LV                 | Ethische Fragestellungen in aktuellen sozialstaatlichen Diskursen              | 5204       | 5     | Ohling, Thiessen      |
| 13          | LV                 | Grundlagen der Ethik   | 004        | 2     | Zimmermann            |
| 13          | LV                 | Grundlagen der Systemtheorie   | 008        | 2     | Zimmermann            |
| 13          | LV                 | Naturbegriffe  | 009        | 2     | Zimmermann            |
| 13          | LV                 | In welcher Gesellschaft leben wir?   | 015        | 2     | Folda                 |
| 13          | LV                 | Vor dem Weltgipfel in Rio: Europas Zukunft – Eine grüne Weltökonomie?          | 016        | 2     | Jörger                |
| 13          | Planspiel          | Klima- und Energiepolitik der EU   | 023        | 2     | Rappenglück           |
| 13          | LV                 | Wirtschaftsethik   | 026        | 2     | Horodecka             |
| 13          | LV                 | Nachhaltigkeit und Forschung   | 032        | 2     | Behlau                |
| 13          | LV, Exkursion      | Systemanalyse ökologischer Zusammenhänge                                       | 034        | 2     | Dippold, Geisweid     |
| 13          | LV                 | Wasser, Klima, Energie - nachhaltiges Management glob. Herausforderungen       | 035        | 2     | Loster                |
| 13          | LV                 | Lebensgrundlage biologische Vielfalt - nachhaltiges Wirtschaften mit der Natur | 036        | 2     | Margraf               |
| 13          | LV, Exkursion      | Ökologische Nachhaltigkeit   | 038        | 2     | Nützel                |
| 6, 13       | LV                 | Strahlenschutz - Ionisierende Strahlung  |            | 2 + 2 | Schwankner            |
| 13          | LV                 | Zukunftskompetenz: Planet Erde und was wir im Alltag dafür tun können          | 082        | 2     | Brunner               |
| 13          | LV                 | Wasser - ein global politisches Problem  | 110        | 2     | Barth                 |
| 13          | LV                 | Planung und Monitoring von Entwicklungsprojekten                               | 113        | 2     | Koch                  |
| 13          | LV                 | Einführung in die interkulturelle Kommunikation                                | 122        | 2     | Kurz                  |
| 13          | LV                 | Interkulturelles Lernen/ Interkulturelle Kompetenz                             | 129        | 2     | Stavridou-Bausewein   |
| 13          | LV                 | Interkulturelle Training   | 132        | 2     | Werner                |
| 13          | Virtuell           | Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagement                                   | VHB        | 2     | Jäger, Wild           |
| 13          | Virtuell           | Gender und Diversity   | VHB        | 3 + 3 | Onnen                 |
| SCE, 10, 11 | Seminar            | Social Entrepreneurship  |            | 2     | Sailer, Dürr, Zollner |
| Internat.   | Courses in English | Sustainable Product Engineering  |            | 5     | Heller                |
| Internat.   | Courses in English | Intercultural Communication  |            | 5     | Müllich               |
| Internat.   | Courses in English | Intercultural Communication - Theory and Basics                                |            | 3     | Taylor                |
| Internat.   | Courses in English | Small-Scale Tourism Development Projects                                       |            | 3     | East                  |
| Internat.   | Courses in English | Global Business Leaders – Cultures and Personalities                           |            | 3     | Xu                    |

## LEHRVERANSTALTUNGEN DER FAKULTÄTEN (MASTER)

| Fakultät | Art               | Bezeichnung  | Modul Nr.   | ECTS  | Dozenten                |
|----------|-------------------|--|-------------|-------|-------------------------|
| 1        | LV                | Fachvertiefungen zu Nachhaltigkeit   | MA 11       |       | Richarz                 |
| 1        | LV                | Nachhaltigkeit und Ökologie: Baukonstruktion, Gebäudetechnik                   | MA 42       | 4     | LB Rühle                |
| 2        | LV                | Umweltchemie   | 802         | 4     | Hettmann                |
| 2        | LV                | Bauwerkserhaltung  | 804         | 5     | Hettmann, Mainz et. al. |
| 2        | LV                | Soziale Kompetenz  | 812, 842    | 2 + 2 | LB Schweitzer, LB Kruck |
| 2        | LV                | Altlasten, Deponietechnik und Recycling  | 910         | 5     | Schmelzle               |
| 2        | LV                | Vertiefte Kapitel aus Siedlungswasserwirtschaft                                | 911         | 5     | Freimann                |
| 2        | LV                | Wasserbau und Hochwasserschutz   | 912         | 5     | Schmelzle               |
| 2        | LV                | Finite Elemente: Berechnung in der Geotechnik                                  | 913         | 5     | n.n.                    |
| 2        | LV                | Energieeffizientes Bauen und Sanieren  | 914         | 5     | Holm                    |
| 4        | LV                | Systementwurf I/ Entwurf komplexer Systeme                                     | SE 1104     | 4     | Palm                    |
| 5        | LV                | Energiegerechtes Bauen, Energiekonzepte  | B 3         | 5     | Stoll                   |
| 5        | LV                | Qualitäts- und Umweltmanagement  | D 2         | 4     | Rasthofer               |
| 9        | LV                | Intercultural Management and Leadership  |             |       | Rothlauf                |
| 9        | LV                | Neue Technologien 1 - Energieeffizienz und Informationstechnologie             | NT 1        | 4     | Mauerer                 |
| 9        | LV                | Nachhaltiges Wirtschaften  | WPF         | 4     | Simon                   |
| 9        | LV                | Soft Skills 1  | WPF         |       | Puchan                  |
| 14       | Podiumsdiskussion | Kann Tourismus nachhaltig sein? Erfahrungen von Branchenvorreitern             | 11. Oktober |       | Bausch                  |
| 14       | LV                | International Destinationmanagement (u.a. nachhaltige Destinationsentwicklung) | M 142T      | 5     | Bausch, Gartner         |

## PROJEKTE

| Fakultät | Art                             | Bezeichnung  | Dozenten               |
|----------|---------------------------------|--|------------------------|
| 1        | Studierendenprojekt             | Ökologischer Fußabdruck  | Richarz                |
| 3        | Studierendenprojekt             | Energieeinsatz und Energieeffizienz der Gebäude der Fakultät 03                            | Zauner                 |
| 3        | Studierendenprojekt             | Shell Eco Marathon (Wettbewerb mit dem Ziel der Verbrauchsminimierung)                     | Rother                 |
| 3        | Studierendenprojekt             | Formula Student Electric (Mobilität mit elektrischen Antrieben)                            | Rother                 |
| 4        | Projekt (Bachelor und Master)   | Elektrische Fahrzeugantriebe   | Rackles u.a.           |
| 4        | Projekt (Bachelor und Master)   | Regenerative Energien  | Becker                 |
| 5        | Projekt (Master Gebäudetechnik) | Energieeffizienz & Regenerative Energien   | Schweigler, Stockinger |
| 5        | Praktikum                       | Umwelttechnologie  | Rasthofer, Feckl       |
| 6        | Studierendenprojekt             | Kostengerechte Konzeptionierung für kleine Windkraftanlagen                                | Leibl                  |
| 6        | Studierendenprojekt             | Nachhaltigkeit mit Mechatronik   | Schlüter               |
| 6        | Studierendenprojekt             | Sustainable Urban Mobility   | Steinkogler            |
| 6        | Studierendenprojekt             | Flüssige, biogene Brennstoffe für Stirlingmotoren  | Wondrazek, Kübler      |
| 7        | Studierendenprojekt             | Neue Energien: Modellsimulation und Bewertung von Chancen und Risiken                      | Hertle                 |
| 9        | Studierendenprojekt             | Energieverbrauch im Standby an der Fakultät 09   | Mauerer                |
| 9        | Projekt (Master)                | Dt./Frz. Strategie-Seminar: Business Ethics and Fair Trade                                 | Döhl                   |
| 11       | Studierendenprojekt             | Studierendentreff und Café Intermezzo am Campus Pasing                                     |                        |
| 11       | Studierendenprojekt             | Centre Ya Bana: Social Business Startup in Kongo   |                        |
| 11       | Studierendenprojekt             | Music for Social Innovation: Benefiz-Projekt zur Förderung nachhaltigen Konsums            |                        |
| 11       | Studierendenprojekt             | Agents of Change München: Förderung jugendlichen Engagements für gesellschaftlichen Wandel |                        |
| 11, SCE  | Studierendenprojekt             | Das grüne Hochschulranking   |                        |
| 12       | Studierendenprojekt             | UNESCO 2011- Jahr des Waldes   | Birkner                |
| 12       | Studierendenprojekt             | Lounge 13 - für Studierende und Angestellte  | Naumann                |
| 12       | Studierendenprojekt             | 250CO250 - den Ausstoß an Treibhausgasen bis 2050 um 50% reduzieren                        | Walz                   |
| 14       | Fallstudie                      | Campus „Ecuador“   | Eberhard               |

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

| Fakultät | Art                   | Bezeichnung   | ECTS | Ansprechpersonen   |
|----------|-----------------------|---|------|--|
| 1        | Zertifikatskurs       | Energieberatung   | 22   | Prof. Richarz, clemens.richarz@hm.edu                                |
| 4        | Bachelor              | Regenerative Energien - Energietechnik                          |      | Prof. Dr. Becker, gerd.becker@hm.edu                                 |
| 4        | Bachelor              | Elektrotechnik - Elektromobilität                               |      | Prof. Dr. Höger, wolfgang.hoeger@hm.edu                              |
| 6        | Zertifikatskurs *     | Fachkunde im Strahlenschutz                                     |      | Prof. Dr. Schwankner, Schraufstetter Tel.: 089 1265 - 2608           |
| 8        | Master * (ab SS 2012) | 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  | Fr. Dr. Stumpf, Tel.: 089 54851-153, stumpf.uitgard@m.bbw.de         |
| 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. Ottenhausen, Tel.: 089 1265 -1158 / 1132             |
| 13       | Zertifikatskurs *     | Interkulturelle Kommunikation und Kooperation                   | 10   | Fr. Walter, Fr. Ottenhausen, Tel.: 089 1265 -1158 / 1132             |
| SCE, SEA | Zertifikatskurs *     | Gesellschaftliche Innovationen                                  |      | Fr. Klinger, 089 2180 9768 , www.seakademie.de/weiterbildung.html    |
| 12       | Master (ab März 2012) | Advanced Design   |      | Prof. Dr. Naumann, www.design.hm                                     |

## 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       | BMWi Forschungsprojekte       | Mehrere Forschungsprojekte zur Energieeffizienz in Schul- und Hochschulgebäuden      | Jensch           |
| 05       | BMWi Forschungsprojekte       | MESG - Membrankonstruktionen zur energetischen Sanierung von Gebäuden                | Jensch           |
| 05       | BMWi Forschungsprojekte       | 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       | BMWi Forschungsprojekt        | 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 Studienverläufe 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       | 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       |
|----------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1        | Prof. Richarz           | clemens.richarz@hm.edu         | -2633           |
| 2        | Prof. Dr. Dauberschmidt | christoph.dauberschmidt@hm.edu | -2688           |
| 3        | Prof. Dr. Waas          | peter.waas@hm.edu              | -1110           |
| 4        | Prof. Dr. Dippold       | dippold@ee.hm.edu              | -4426           |
| 5        | Prof. Dr. Ziegler       | ziegler@hm.edu                 | -1500           |
| 6        | Prof. Dr. Schlüter      | a.schlueter@hm.edu             | -1683           |
| 8        | Prof. Dr. Schumacher    | reinhold.schumacher@hm.edu     | -2659           |
| 9        | 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<br>55050611 |

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier.

### Bildung für nachhaltige Entwicklung an der Hochschule München

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



Die Hochschule München ist Mitglied bei BenE München e.V., Ökoprofit München, dem Münchener Klimaschutzclub. Sie unterstützt die Welt-Dekade der Vereinten Nationen „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ (2005-2014).