



Mittelfristiger Lehrplan MSD 2010 (auslaufend) Frühjahrsemester 2019

Änderungen vorbehalten Stand 03.12.18/CCh/für online Publikation: 03.12.18

Dieser mittelfristige Lehrplan dient allen im MSD 2010 eingeschriebenen Studierenden für die Planung ihres Studiums. Man beachte insbesondere die Hinweise bzgl. Pflichtlehrveranstaltungen und Angaben für Studierende mit Studienbeginn ab HS 14.

Ergänzend zur Wegleitung des Masterstudiengangs in Sustainable Development enthält der vorliegende mittelfristige Lehrplan (mLP) für den per HS 10 implementierten MSD (kurz: MSD 2010) Angaben zu den Lehrveranstaltungen innerhalb der einzelnen Module zu Titel, DozentIn, Veranstaltungsformen, Kreditpunkten, Semesterrhythmus und teilweise zu den Teilnahmevoraussetzungen bzw. den Anrechnungsmöglichkeiten für das Frühjahrsemester 2019. Für die Details bzgl. Lernziele, Inhalt, Stundenplan, Veranstaltungsort sowie Einzelheiten zu den Teilnahmevoraussetzungen und allfälligen Anmeldemodalitäten - zusätzlich zum Belegen via MonA - konsultieren Sie bitte das kommentierte Vorlesungsverzeichnis:

<https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/home>

Der vorliegende Lehrplan ist mittelfristig angelegt, Änderungen sind vorbehalten. Die Anpassungen werden regelmässig publiziert, in der Regel zeitgleich mit dem Hochladen des Semesterprogramms an der Unibas.

Inhaltliche Informationen zu den drei Studienvarianten und Modulen sind der Wegleitung, der Studienordnung und der Website zu entnehmen, siehe unter: <http://www.msd.unibas.ch>

Abkürzungen der Lehrformate (alphabetisch):

Exk: Exkursion; Gel.prakt: Geländepraktikum/Feldpraktikum; Koll: Kolloquium; K: Kurs; P: Praktikum; S: Seminar; Tut: Tutorat; Ü: Übung; V: Vorlesung

Weitere ausgewählte Abkürzungen (alphabetisch):

FS: Frühjahrsemester; HS: Herbstsemester; LA: Lehrauftrag, LC: Learning Contract (=Lehrvereinbarung, Studienvertrag); LV: Lehrveranstaltungen
FNF: Fachbereich Nachhaltigkeitsforschung = Gruppe Burger (Gesellschaftswissenschaften); FoNEW: Forschungsstelle Nachhaltige Energie- und Wasserversorgung; MGU: Mensch-Gesellschaft-Umwelt = Gruppe Holm (Naturwissenschaften); UOe: Abteilung Umweltökonomie = Gruppe Krysiak (Wirtschaftswissenschaften WW).

Module Grundlagenbereich

Grundlagenbereich Phil.-Nat. 12 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Fachbereich | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|--|--|-------|----|----------|-------------|---|
| 41828: Perspectives of Natural Sciences on Sustainability | P. Hirsch MSD-MGU | V + Ü | 3 | HS 18 | Jedes HS | <p>Diese 3 Lehrveranstaltungen sind PFLICHT für alle mit MSD-Studieneinstieg ab HS 14 – Wer davon eine vergleichbare oder die gleiche LV im Rahmen des Erstabschlusses absolviert hat, muss den Nachweis (bei gleicher LV reicht das Zeugnis; falls vergleichbarer LV sind Zeugnis und Inhaltsangaben einzureichen) vor Beginn der Vorlesungszeit erbringen an Patricia.Holm@unibas.ch. Sie werden in Absprache eine Ersatz-LV besuchen können, diese wird im LC festgehalten. Siehe hierzu auch das Merkblatt bzgl. Anrechenbarkeiten.</p> <p>MSD-Studieneinstieg bis und mit FS 14: Es gibt keine Pflichtlehrveranstaltungen in diesem Modul, Sie haben freie Wahl.</p> |
| 20721: Ecosystems – Concepts, Principles and Processes | I. Adrian-Kalchhauser , K. Bussmann MSD-MGU | V + Ü | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 40076: Technical Basis of Generation, Distribution and Storage of Energy | W. Hoffelner MSD mit LA | V + Ü | 3 | FS 19 | Jedes FS | |
| 10317: Grundlagen der biolog. Vielfalt | B. Baur , B. Braschler/NLU | V | 1 | HS 18 | Jedes HS | <p>MSD-Studieneinstieg ab HS 14: Aus dieser Liste können Sie ergänzend zu den Pflichtlehrveranstaltungen die restlichen 3 KP frei wählen.</p> <p>MSD-Studieneinstieg bis und mit FS 14: Aus dieser Liste können Sie die LV frei wählen.</p> |
| 11301: Glob. Stoffkreisläufe & Umweltprobleme: Biogeochemie von Kohlenstoff, Stickstoff, organische Schadstoffe und Schwefel | Ch. Alewell, F. Conen Umweltgeow. | V | 2 | FS 18 | Jedes 2. FS | |
| 37621: Globale Stoffkreisläufe und Umweltprobleme: Phosphor, Schwermetalle, Radionuklide und Sedimente | Ch. Alewell et al. Umweltgeow. | V | 2 | HS 18 | Jedes 2. HS | |
| 12501: Umweltnutzung & Erhaltung natürlicher Ressourcen | J. Heeb/NLU | V | 1 | HS 18 | Jedes HS | |

| | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|----------|
| 10234: Ökologie & Naturschutzbiologie | Ch. Körner, B. Baur/NLU | V | 2 | FS 19 | Jedes FS |
| 27173: Naturgefahren – eine geographische Analyse | L. Bloemertz, W. Fister/Geow. | V | 2 | FS 19 | Jedes FS |
| 12660: Grundlagen der naturräumlichen Gliederung | J. Heeb/Geowis. | Exk | 1 | FS 18 | Jedes FS |
| 13507: Management von naturnahen Gebieten | H.-P. Rusterholz Botanik & Ökol. | V | 2 | FS 19 | Jedes FS |

Grundlagenbereich Phil.-Hist. 12 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|---|---------------------------------|------|----|----------|--------------------------|---|
| 41829: Perspectives of Social Sciences on Sustainability | B. Bornemann MSD-FNF | V +Ü | 3 | HS 18 | Jedes HS | <p>Diese 3 Lehrveranstaltungen sind PFLICHT für alle mit MSD-Studieneinstieg ab HS 14: Wer davon eine vergleichbare oder die gleiche LV im Rahmen des Erstabschlusses absolviert hat, muss den Nachweis (bei gleicher LV reicht das Zeugnis; falls vergleichbare LV sind Zeugnis und Inhaltsangaben einzureichen) vor Beginn der Vorlesungszeit erbringen an Paul.Burger@unibas.ch. Sie werden in Absprache eine Ersatz-LV besuchen können, diese wird im LC festgehalten. Siehe hierzu auch das Merkblatt bzgl. Anrechenbarkeiten.</p> <p>MSD-Studieneinstieg bis und mit FS 14: Es gibt keine Pflichtlehrveranstaltungen, Sie haben für das Modul freie Wahl.</p> |
| 45388: Sustainability Science: Principles and Practice | B. Bornemann MSD-FNF | S | 3 | HS 16 | Findet nicht mehr statt. | |
| 14253: Environmental Ethics and Intergenerational Justice | B. Schmitz Philo. MSD mit LA | S | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 18350: Gesellschaftstheorien Oder 13746 ODER 19418 | F. Böhler Dep. GeWi | K | 3 | HS 17 | Jedes HS | MSD-Studieneinstieg ab HS 14: Von diesen vier LV wählen Sie eine LV aus. |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--------|--------|-------|----------|---|
| 15546: Einführung in die internationalen Beziehungen | L. Götschel Dep. GeWi | K | 5 | FS 19 | Jedes FS | ZUSATZ-Info für 13746: Weil die Vorlesung nur 2 KP gibt, dürfen MSD-Studierenden ab FS 15 zusätzlich eines der 3 Tutorate belegen und anrechnen lassen. ALLE/allg.: Wer im Erstabschluss eines dieser 4 Angebote oder vergleichbare LV absolviert hat, kann im MSD keines mehr belegen und anrechnen lassen. Kontaktieren Sie in diesem Fall wie oben geschrieben P. Burger. |
| 13746: Soziologische Theorien ODER 18350 ODER 19418 bei 13746: PLUS Tutorat 20055-01 | A. Paul Soziologie | V T | 2 2 | FS 19 | Jedes FS | |
| 19418: Grundkurs: Geschichte und Theorien der Ethnologie ODER 18350 ODER 13746 | T. Förster Ethnologie | K | 3 | FS 19 | Jedes FS | |

Grundlagenbereich WW 12 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|--|---------------------------|------|----|----------|----------|---|
| 10130: Einführung in die Volkswirtschaftslehre | R. Weder, B. Spirig/WW | V | 6 | HS 18 | Jedes HS | PFLICHT für ALLE: Wer die 10130 oder eine vergleichbare LV im Rahmen des Erstabschlusses absolviert hat, muss den Nachweis (bei gleicher LV reicht das Zeugnis; falls vergleichbare LV sind Zeugnis und Inhaltsangaben einzureichen) vor Beginn der Vorlesungszeit erbringen an Frank.Krysiak@unibas.ch . Sie werden in Absprache eine Ersatz-LV besuchen können, diese wird im LC festgehalten. Siehe hierzu auch das Merkblatt bzgl. Anrechenbarkeiten. |
| 10134: Intermediate Microeconomics ODER 10125 ODER 10172 | G. Nöldecke WW | V | 6 | HS 18 | Jedes HS | 10134 (Intermed. Microeconomics) ist Voraussetzung für div. fortführende WW-Vorlesungen. Daher wird diese Vorlesung dringend empfohlen. Für die Wahl bestimmter LV im Modul „Aufbaubereich WW“ ist diese LV sogar PFLICHT , ebenso für die Belegung von WW-Lehrveranstaltungen in den Wahlbereichen. Siehe unter „Anmerkungen“ im entsprechenden Modul. |
| 10125: Einführung in die BWL ODER 10134 ODER 10172 | S. Böckem/WW | V | 6 | HS 18 | Jedes HS | |
| 10172: Einführung in die Ökonometrie ODER 10125 oder 10134 | C. Kleiber/WW | V | 6 | FS 19 | Jedes FS | |

Module Aufbaubereich

Aufbaubereich Phil.-Nat. 6 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|---|---|-------|----|----------|----------------|--|
| 11999-01 oder 11999-02: Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS): ArcGIS Humangeographie | R. Schneider-Sliwa et al. Geographie | Ü | 2 | FS 19 | Jedes FS | Keine Anrechnung im MSD möglich, falls im Bachelor eine Einführung in GIS oder vergleichbare LV absolviert wurde. Ausserdem: Es kann nur eine der drei GIS-Einführungen für den MSD-Abschluss angerechnet werden: 11999 ODER 12129 ODER 20769. |
| 12129: Einf. in Geographische Informationssysteme (GIS): QGIS- Meteorol. | Ch.Feigenwinter Geowissensch. | Ü | 2 | HS 18 | jedes HS | |
| 20769: Einf. in Geograph. Informationssysteme (GIS): ArcGis – Physiogeogr. | N. Kuhn, J. Krenz Geowissensch. | Ü | 2 | HS 18 | Jedes HS | |
| 53989: Natur-, Landschafts- und Umweltschutz (1 x anrechenbar!) | B. Baur, J. Gilgado Hormaechea/DUW | S | 1 | FS 19 | Jedes Semester | Den Studierenden, die dieses Modul belegen, steht es ansonsten frei, die LV aus dieser Liste zu wählen, vorausgesetzt sie erfüllen allfällige Teilnahmebedingungen. Eine Einschränkung gibt es bei den GIS-Angeboten, siehe Bemerkungen auf der Vorderseite. |
| 27336: Pflanzenschutz | D. Klauser Botanik & Ökologie | V | 1 | FS 19 | Jedes FS | |
| 12649: Biogeochemie & global. Wandel | F. Conen Umweltgeo. | S | 2 | FS 19 | Jedes FS | |
| 13110: Domestikationsgeschichte | F. Antolin, B. Stopp/IPNA | V | 2 | FS 19 | Jedes FS | |
| 17565: Pestizideinträge in Ökosysteme – Wirkungen und Wirkungsmonitoring | R. Peveling Geowiss. | V + Ü | 2 | FS 19 | Unregelmässig | |
| 11910: Current Topics in Epidemiology and Public Health (1x anrechenbar) | J. Utzinger Swiss TPH | S | 2 | FS 19 | Jedes Semester | |
| 10314: Bau und Vielfalt der Pflanzen (Hauptvorlesung) | Y. Willi/Botanik & Ökologie | V | 2 | HS 18 | Jedes HS | |
| 10316: Bau und Vielfalt der Tiere | P. Tschopp Zoologie | V | 2 | HS 18 | Jedes HS | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------|--------|-------|---------------|---|
| (Hauptvorlesung) | | | | | | |
| 11911: Ecology of Infectious disease at the Human-Animal interface | J. Zinsstag, E. Schelling Swiss TPH | V | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 12251: Vegetations- & Faunengeschichte | J. Schibler et al. IPNA | V | 2 | HS 17 | Jedes 2. HS | |
| 28462: Landschaftsökologie und Umweltwandel | Ch. Wüthrich Geowiss. | V | 2 | HS 18 | Jedes HS | |
| 24129: Sustainability in Ecosystem Research (Exkursion) sowie 12127: Sustainability in Ecosystem Research (Projekt) | Ch. Alewell, A. Lang/Geowis. | Exk./ Projekt | 2 3 | HS 18 | Unregelmässig | Exkursion 24129 kann auch ohne Projekt 12127 besucht werden. Umgekehrt muss für das Projekt 12127 die 24129 besucht werden. |
| 24172: Marine Biol. Considerations at the Strait of Gibraltar | P. Holm MGU-MSD | Exk. | 3 | FS 19 | Unregelmässig | Block (Ankunft in Tarifa spätestens am 15.06.19; Abreise frühestens ab 23.06.19) |
| 50260: Ecology and Evolution | J. Beck/LA MSD | V | 1 | FS 19 | Jedes FS | 14-tgl. |

Aufbaubereich Phil.-Hist. 6 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|--|-------------------------|-------|----|----------|---------------|---|
| 11513: Sustainability: A New Societal Paradigm? | P. Burger FNF-MSD | V + Ü | 3 | FS 19 | Jedes FS | Wer 11513 oder eine vergleichbare LV bereits besucht hat, muss ein anderes Angebot belegen (abzuklären mit Paul Burger: Paul.Burger@unibas.ch). |
| 17403: Governance, Sustainable Development and Democracy | B. Bornemann FNF-MSD | S | 3 | FS 19 | Jedes FS | |
| 14254: Integrative Methods | P. Burger FNF-MSD | S | 3 | FS 19 | Unregelmässig | |

Aufbaubereich WW 6 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|--|---------------------------------|------|----|----------|----------|--|
| 10160: Environmental and Resource Economics | F. Krysiak UOe-MSD | V | 6 | FS 19 | Jedes FS | Pflicht für alle: Diese LV haben alle MSD-Studierenden zu besuchen, welche die 10134 (Intermediate Microeconomics) nicht absolvieren. Falls Sie schon eine solche erfolgreich absolviert haben dürfen Sie aus den Angeboten dieses Moduls 6 KP nach den unten erwähnten Vorgaben belegen und anrechnen. |
| 14255: Advanced Environmental Economics | F. Krysiak UOe-MSD | V | 3 | HS 18 | Jedes HS | Im MSD anrechenbar, wenn 10134 im GB WW. Pflicht für Studierende mit Erstabschluss WW, falls 10160 schon absolviert. |
| 41684: Modeling in Environmental and Energy Economics | F. Krysiak, H. Weigt UOe-MSD | K | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 19797: Europ. Umweltpolitik: Instrumente und Anwendungsbeispiele | V. Calenbuhr mit LA WW | V | 3 | FS 19 | Jedes FS | Im MSD anrechenbar, falls 10134 im GB WW absolviert. |
| 29000: Introduction to Energy Economics 1 | H. Weigt EOe-WW | V | 3 | HS 18 | Jedes HS | Diese beiden Vorlesungen sind einzeln oder zusammen anrechenbar, falls 10134 im GB WW absolviert. |
| 29001: Introduction to Energy Economics 2 | R. Lordan-Perret EOe-WW | V | 3 | FS 19 | Jedes FS | |

Modul Kompetenzen für interdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung

Einführungskurs

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|---|---|------|----|----------|----------|---|
| 48953: Sustainable Development: Introduction into Topics and Approaches | P. Holm/MGU, P. Burger/FNF, F. Krysiak /UEOe Alle MSD | KV | 3 | HS 18 | Jedes HS | Kernvorlesung; ersetzt ab HS 17 den bisherigen Einführungskurs (LV.-Nr. 26095). Im MSD 2010 nur anrechenbar, wenn nicht bereits 26095 absolviert. |

Kompetenzkurse

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|---|---------------------------|------|----|----------|------------|--|
| 43701: Interdisciplinary Approach to Sustainability | J. Godemann mit LA MSD | S | 3 | FS 19 | Jeweils FS | LV D aus dem TQ NE. |

Projektarbeit

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|------------------------------|---------------------|------|----|----------|----------|--|
| | | | | | | |

Keine Angebote aus dem MSD 2010 mehr. Analoges Angebot aus dem MSD 2017, Modul „**Interdisciplinary Research in Sustainability**“ (jeweils im FS). Studierende vom MSD 2010 melden sich bei C. Chebbi (coordination-msd@unibas.ch), falls sie die Projektarbeit im MSD 2010 noch machen müssen.

Kolloquium Masterarbeit

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|---|--|-------|----|----------|----------------|---|
| 30162: Präsentation und Diskussion von MSD-Masterarbeiten | P. Holm/MGU, P. Burger/FNF, F. Krysiak /UOe Alle MSD | Koll. | 1 | FS 19 | Jedes Semester | Der Besuch dieses Kolloquiums ist Pflicht für alle MSD-Studierenden. Details zu den zwei Präsentationen siehe Merkblatt Masterabschluss und KVV. |

Wahlbereich Energie und Klimawandel 12 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul: Wählen Sie aus mind. 2 fakultären Bereichen mind. 3 KP (Details siehe Wegleitung). |
|--|----------------------------------|-------|----|----------|---------------|---|
| Bereich Phil.-Nat. | | | | | | |
| 48955: Tools and Methods of Natural Sciences Research | I. Adrian-Kalchhauser MGU-MSD | S | 3 | FS 19 | Jedes FS | |
| 41821: Ecological Sustainability Aspects of Climate Change | D. Schindler/mit LA MSD | V+Ü | 3 | HS 18 | Unregelmässig | |
| 36792: Terrestrial Ecosystem Ecology and Sustainable land use (Neuer Titel!) | A. Kahmen Botanik & Ökologie | V | 2 | FS 19 | Jedes FS | |
| 22696: Environmental Systems: Atmosphere | S. Reimann Geowissensch. | V | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 25635: Environmental Systems: Transformation of Energy Systems... | R. Rechsteiner Geowissensch. | V+Ü | 2 | HS 17 | Jedes 2. HS | |
| Bereich Phil.-Hist. | | | | | | |
| 43667: Changing Individual Energy Behaviour - Approaches and Strategies | P. Burger FNF-MSD | S | 3 | FS 19 | Unregelmässig | |
| 41822: Governance of Energy Transition | A. Sohre/CREST-FNF-MSD | S | 3 | HS 18 | Unregelmässig | |
| Bereich WW | | | | | | |
| 29002: Elektrizitätsmärkte: zwischen Regulierung und Wettbewerb | H. Weigt EOE/WW | V | 6 | HS 18 | Jedes HS | |
| 41684: Modeling in Environmental and Energy Economics | F. Krysiak, H. Weigt UOe-MSD | Koll. | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 17691: International Trade, Resources and the Environment | M. S. Taylor/WW | V | 3 | FS 19 | Jedes FS | |
| 53713: Environmental and Energy Economics | F. Krysiak UOe-MSD | S | 6 | FS 19 | Jedes FS | |

Wahlbereich Wasser 12 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul: Wählen Sie aus mind. 2 fakultären Bereichen mind. 3 KP (Details siehe Wegleitung) |
|---|---------------------------------|-------|----|----------|---------------|--|
| Bereich Phil.-Nat. | | | | | | |
| 24172: Marine Biological Considerations at the Strait of Gibraltar | P. Holm, K. Bussmann MGU-MSD | Exk. | 3 | FS 19 | Unregelmässig | Block (Ankunft in Tarifa spätestens bis 15.06.18; Abreise frühestens ab 23.06.18) |
| 15999: Globalization of Water Resources | Hong Yang MGU-MSD | V+ Ü | 3 | FS 18 | Unregelmässig | |
| 28694: Eigenständiges Forschen | P. Holm et al. MGU-MSD | P | 2 | FS 19 | Unregelmässig | Nur für Studierende, die die Masterarbeit in der MSD-Studienvariante Phil.-Nat. machen; nur einmal KP für den MSD-Abschluss zu erwerben und anrechenbar. |
| 53979: MSD Life Science | P. Holm, J. Wiegleb MGU-MSD | Koll. | 1 | FS 19 | Jedes Sem. | |
| Bereich Phil.-Hist. | | | | | | |
| 33457: Water Supply and Sanitation in Subsaharian Africa: the ex. of Sambia | P. Burger FNF-MSD | S | 3 | HS18 | Unregelmässig | |
| 41823: Risks and Stakeholder Conflicts: Global Scarcity on Water | P. Burger FNF-MSD | S | 3 | HS 17 | Unregelmässig | |
| Bereich WW | | | | | | |
| 28953: Resource Economics | A. Bondarev UOe/WW | V | 3 | HS 18 | Jedes HS | Findet nicht mehr statt. |
| 33095: Ökonomie von Wassermärkten | H. Weigt/ EOe/WW | Koll | 3 | FS 18 | Jedes FS | Entfällt im FS 19, da Doz. im Sabbatical. |

Module Kernbereiche

Kernbereich Gesellschaftswissenschaftliche Nachhaltigkeitsforschung 15 KP

| Nr.: Titel Lehrveranstaltung | Dozierende Institut | Form | KP | Semester | Rhythmus | Anmerkungen zur Wahl der LV für dieses Modul |
|--|----------------------------------|-------|----|----------|---------------|--|
| Nachfolgende Hinweise bzgl. Pflichtbelegungen in den unten aufgeführten Teilbereichen des Kernbereichs Gesellschaftswissenschaften gelten nur für MSD-Studierende mit Studienbeginn ab HS 14; ausgenommen besonderer Hinweis zum Sust. Science Research. | | | | | | |
| Pflichtbereich Phil.-Hist. für ALLE Studienstart ab HS 14: 3 KP | | | | | | |
| 11513: Sustainability: A New Societal Paradigm? | P. Burger MSD-FNF | V + Ü | 3 | FS 19 | Jedes FS | Wer 11513 oder eine vergleichbare LV bereits absolviert hat, klärt dies mit Paul.Burger@unibas.ch ab. |
| Nachfolgende Hinweise bzgl. Pflichtbelegungen im Kernbereich Phil.-Hist. gelten nur für MSD-Studierende mit Studienbeginn ab HS 14 | | | | | | |
| Teilbereich Phil.-Hist. zu Governance /Corporate Social Responsibility: Es ist Pflicht in diesem Teilbereich 3 KP zu belegen | | | | | | |
| 17403: Governance, Sustainable Development and Democracy | B. Bornemann MSD-FNF | S | 3 | FS 19 | Jedes FS | Wer bereits eine LV zu Unternehmensverantwortung/ Corporate Responsibility u.ä. (33065, 33069, 36169, 34494, 25542, 37900, etc.) von M. Bergman, C. Daub o. anderen Dozierenden (auch an anderen Unis/FHs) absolviert hat, muss für diesen Teilbereich die LV 17403 belegen, sonst darf man auswählen. ACHTUNG: Für den gesamten Kernbereich GeWi gilt, dass man aus diesem Teilbereich nur max. 3 KP erwerben darf. Es ist jedoch möglich, 3 weitere KP für den Vertiefungsbereich anzurechnen. |
| 33069: Nachhaltige Organisationsentwicklung im Nonprofit-Sektor | C.-H. Daub Soziologie | S | 3 | FS 19 | Unregelmässig | |
| 25542: Organisationale Verantwortung und Legitimationsprozesse | C.-H. Daub Soziologie | S | 3 | HS 18 | Unregelmässig | |
| Teilbereich Phil.-Hist. Ethik/Gerechtigkeit: Pflicht in diesem Teilbereich 3 KP belegt werden | | | | | | |
| 14253: Environmental Ethics and Intergenerational Justice | B. Schmitz/ Philo. MSD mit LA | S | 3 | HS 18 | Jedes HS | Wer die 14253 oder etwas Vergleichbares bereits absolviert hat, muss eine andere LB belegen. Bitte melden Sie sich bei P. Burger, Sie werden eine Ersatz-LV besuchen können. |

Pflicht für alle die in der Gruppe Nachhaltigkeitsforschung von P. Burger die Masterarbeit schreiben (unabhängig von Studienstart per HS 14 oder früher). Für den Kernbereich anrechenbar, via LC auch für den Vertiefungsbereich Phil.-Hist.

| | | | | | | |
|--|--|-------|---|-------|----------------|--|
| 53980: Sustainability Science Research (social dimension) | P. Burger MSD-FNF | Koll. | 1 | FS 19 | Jedes Semester | Pflicht (Angaben siehe grauer Balken oben) |
| Teilbereich Phil.-Hist. frei wählbar | | | | | | |
| 23620: Capabilities and Sustainability | M. Christen MSD-FNF | S | 3 | FS 19 | Unregelmässig | |
| 40077: Future Generations, Sustainability and Justice | P. Burger MSD-FNF | S | 3 | FS 17 | Jedes 2. FS | |
| 15995: Political Ecology and Societal Transformations from Anthropological Perspective | P. van Eeuwijk Ethnologie, MSD mit LA | S | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 46737: Experimental Research Methods in Social Science | I. Schubert MSD-FNF | S | 3 | HS 18 | Unregelmässig | Methoden-LV, die mittels LC für den Vertiefungsbereich Phil.-Hist. (Methodenteil) angerechnet werden kann. |
| 50267: Current Topics in Social Science Based on Sustainability Research | A. Sohre MSD-FNF | S | 3 | FS 19 | Unregelmässig | |
| 14254: Integrative Methods | P. Burger MSD-SRG | S | 3 | FS 19 | Unregelmässig | |

Kernbereich Wirtschaftswissenschaften für Fortgeschrittene 18 KP

Die hier aufgeführten LV sind in der Regel Pflichtangebote, um für eine Promotion an der WW-Fakultät/Unibas zugelassen zu werden. Weitere Details dazu über die Website der Fakultät zu erfahren.

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|---|-------|----------|--|
| 14255: Adv. Environmental Economics | F. Krysiak UOe WW | V | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 41684: Modeling in Environmental and Energy Economics | F. Krysiak, H. Weigt UEOe WW | Koll. | 3 | HS 18 | Jedes HS | |
| 31960: Microeconomics and Psychology of Decision Making | U. Schiller, M. Brendl/WW | V | 6 | HS 18 | jedes HS | |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|-------|----------|
| 12036: Econometrics | K. Schmidheiny, A. Roth/WW | V | 6 | HS 18 | Jedes HS |
| 43030: Energy and Climate Policy - Citizens' Perspectives | A. Kachi CREST-WW | V | 3 | HS 18 | Jedes HS |
| 41904: Topics in Industrial Organization | C. Roux/WW | V | 3 | HS 17 | Jedes HS |
| 46933: Advanced Public Economics: Expenditure and Taxation | B. Hintermann WW | V | 3 | FS 19 | Jedes FS |
| 40105: Macroeconomics and Finance | H. Zimmermann et al./ WW | V | 6 | FS 19 | Jedes FS |
| 40106: Game Theory and Theory of the Firm | D. Ilic, C. Roux WW | V | 6 | FS 19 | Jedes FS |
| 53713: Environmental and Energy Economics | F. Krysiak UOe WW | S | 6 | FS 19 | Jedes FS |

Module Vertiefungsbereich

Die Lehrveranstaltungen für die Module der drei fakultären „Vertiefungsbereiche“ werden nicht im Vorlesungsverzeichnis und entsprechend auch nicht im mittelfristigen Lehrplan publiziert. Die Studierenden stellen in Rücksprache mit den Fakultätsvertreter/innen P. Holm, B. Burger oder F. Krysiak (je nach Wahl des Schwerpunktes) die Liste der gewünschten LV in einem Learning Contract zusammen. Details zu diesem Modul und zur Wahl der LV sind in der Wegleitung im entsprechenden Kapitel sowie in einem für dieses Modul konzipierten Merkblatt festgehalten.

Bereich Phil.-Nat.

Zu erwerben sind laut Studienordnung mind. 9 KP: Es können zum Beispiel folgende LV berücksichtigt werden:

- Management von naturnahen Gebieten (Rusterholz, V, 2 KP, jedes FS)
- Ecology of Infectious disease at the Human-Animal Interface (Zinstag, V, 2 KP, bis und mit FS 14 anrechenbar gewesen)
- Alle MSD-LV aus der Phil.-Nat. (Gruppe MGU oder LA) wie z.B.
 - 20721: Ökosysteme – Grundlagen, Gesetzmässigkeiten, Abläufe
 - MSD-Life Science-Kolloquium (Holm, 1 KP; Jedes Semester, Nummer wechselnd, für MSD-Abschluss nur einmal anrechenbar.
 - Introduction to Multi-disciplinary Models in Environmental Management (Yang, Koll., 2 KP, unregelmässig)
 - Alle Phil.-Nat.-LV in den beiden Wahlbereichen
- alle Lehrveranstaltungen aus der Phil.-Nat., die auf Masterebene angeboten werden und einen Bezug zur Nachhaltigkeitsthematik aufweisen.

Bereich Phil.-Hist.

Zu erwerben sind laut Studienordnung mind. 14 KP, diese sind wie folgt zusammenzusetzen:

- 5 KP sind mit einer Seminararbeit erwerben,
- mind. 3 KP durch den erfolgreichen Besuch einer Methodenlehrveranstaltung auf Masterebene,
- die übrigen 6 KP sind aus Lehrveranstaltungen aus dem Phil.-Hist.-Bereich zu wählen, die auf Masterebene angeboten werden und einen Bezug zur Nachhaltigkeitsthematik sowie idealerweise zur geplanten Masterarbeit aufweisen.

Bereich WW

Zu erwerben sind laut Studienordnung mind. 23 KP.

Es sind u.a. alle LV des MSc „Business and Economics“ der Unibas anrechenbar sowie alle wirtschaftswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen auf Masterniveau, die im MSD-Curriculum aufgeführt sind. Unibas-externe WW-LV auf Masterniveau sind in begrenztem Masse ebenfalls anrechenbar.