



Mittelfristiger Lehrplan MSD 2010 (auslaufend) Herbstsemester 2018

Änderungen vorbehalten Stand 14.05.18/CCh/für Onlinepublikation 14.05.18

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 Herbstsemester 2018.

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 (Titel neu auf Englisch)	W. Hoffelner/ MSD mit LA	V + Ü	3	FS 18	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./ Geowissensch.	V	2	HS 18	Jedes 2. HS	
12501: Umweltnutzung & Erhaltung natürlicher Ressourcen	J. Heeb/NLU	V	1	HS 18	Jedes HS	

10234: Ökologie & Naturschutzbiologie	B. Baur, Ch. Körner/ NLU/Biologie	V	2	FS 18	Jedes FS	
27173: Naturgefahren – eine geographische Analyse	W. Fister, L. Bloemertz/Geow.	V	2	FS 17	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 18	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 18	Jedes FS	<p>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.</p> <p>ALLE/allg.: Wer im Erstabschluss eines dieser 4 Angebote oder vergleichbare LV absolviert hat, kann im MSD keines mehr belegen und anrechnen lassen.</p> <p>Kontaktieren Sie in diesem Fall wie oben geschrieben P. Burger.</p>
13746: Soziologische Theorien ODER 18350 ODER 19418 bei 13746: PLUS Tutorat 20055-01 oder 20055-02 oder 20055-03	A. Paul/ Soziologie	V T	2 2	FS 18	Jedes FS	
19418: Grundkurs: Geschichte und Theorien der Ethnologie ODER 18350 ODER 13746	T. Förster/ Ethnologie	K	3	FS 18	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	<p>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.</p>
10134: Intermediate Microeconomics ODER 10125 ODER 10172	G. Nöldecke/WW	V	6	HS 18	Jedes HS	<p>10134 (Intermed. Microeconomics) ist Voraussetzung für div. fortführende WW-Vorlesungen. Daher wird diese Vorlesung dringend empfohlen. Für die Wahl bestimm-</p>
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 18	Jedes FS	mter 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.
---	---------------	---	---	-------	----------	---

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 18	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. 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.
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	
52305: Natur-, Landschafts- und Umweltschutz (1 x anrechenbar!)	B. Baur, J. Gilgado Hormaechea/ Geowissensch.	S	1	HS 18	Einmalig	
27336: Pflanzenschutz	D. Klauser Botanik & Ökologie	V	1	FS 18	Jedes FS	
12649: Biogeochemie & global. Wandel	F. Conen, Umweltgeo.	S	2	FS 18	Jedes FS	
13110: Domestikationsgeschichte	F. Antolin, J. Schibler/ IPNA	V	2	FS 18	Jedes FS	
17565: Pestizideinträge in Ökosysteme – Wirkungen und Wirkungsmonitoring	R. Peveling/ Geowiss.	V + Ü	2	FS 17	Unregelmässig	
11910: Current Topics in Epidemiology and Public Health (1x anrechenbar)	J. Utzinger/ Swiss TPH	S	2	HS 18	Jedes Semester	

10314: Bau und Vielfalt der Pflanzen (Hauptvorlesung)	Y. Willi, Ch. Körner Botanik & Ökologie	V	2	HS 18	Jedes HS	
10316: Bau und Vielfalt der Tiere (Hauptvorlesung)	P. Tschopp/ Zoologie	V	2	HS 18	Jedes HS	
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/ Geowissenschaft.	V	2	HS 18	Jedes HS	
24129: Sustainability in Ecosystem Research (Exkursion) sowie 12127: Sustainability in Ecosystem Research (Projekt)	Ch. Alewell/A. Lang/ Geowissenschaft.	Exk./ Projekt	2 3	HS 18	Unregel- mässig	Exkursion 24129 kann auch ohne Projekt 12127 besucht werden. Umgekehrt muss für das Projekt 12127 die 24129 besucht werden.
24172: Marine Biological Considerations at the Strait of Gibraltar	P. Holm/ MSD-MGU	Exk.	3	FS 18	Unregel- mässig	2018 in der KW 25 (Juni)
50260: Ecology and Evolution	J. Beck/LA MSD	V	1	FS 18	Jedes FS 18	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? (Titel neu auf Englisch)	P. Burger/ MSD-FNF	V + Ü	3	FS 18	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/ MSD-FNF	S	3	FS 18	Jedes FS	

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	J. Abrell/WW	V	6	FS 18	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 / MSD-UEOe	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 /MSD-UEOe	K	3	HS 18	Jedes HS	
19797: Europ. Umweltpolitik: Instrumente und Anwendungsbeispiele	V. Calenbuhr/UEOe mit LA WW	V	3	FS 18	Jedes FS	Im MSD anrechenbar, falls 10134 im GB WW absolviert.
29000: Introduction to Energy Economics 1	H. Weigt/FoNEW-UEOe	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	H. Weigt/FoNEW-UEOe	V	3	FS 18	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	S	3	FS 18	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 /UEOe Alle MSD	Koll.	1	HS 18	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 18	Jedes FS	
41821: Ecological Sustainability Aspects of Climate Change	D. Schindler/ mit LA MSD	V+Ü	3	HS 18	Unregel- mässig	
36792: Biogeochemical Cycles and Sustainable Landuse	A. Kahmen/ Botanik und Ökol.	V	2	FS 18	Jedes FS	
22696: Environmental Systems: Atmosphere	S. Reimann/ Geowissensch.	V	3	HS 18	Jedes HS	
25635: Environmental Systems: Transformation of Energy Systems to renewable Energy Flows 2010-2050	R. Rechsteiner/ Geowissensch.	V+Ü	2	HS 17	Jedes 2. HS	
Bereich Phil.-Hist.						
43667: Changing Individual Energy Behaviour - Approaches and Strategies	P. Burger/ MSD-FNF	S	3	FS 18	Unregel- mässig	
41822: Governance of Energy Transition	A. Sohre/MSD- CREST-FNF	S	3	HS 18	Unregel- mässig	
Bereich WW						
29002: Elektrizitätsmärkte: zwischen Regulierung und Wettbewerb	H. Weigt/FoNEW	V	6	HS 18	Jedes HS	
41684: Modeling in Environmental and Energy Economics	F. Krysiak, H. Weigt/MSD-UEOe	Koll.	3	HS 18	Jedes HS	
47300: International Trade and Pollution	T. Erhardt/WW	V	3	FS 18	Jedes FS	

40134: Environment and Technical Change in Endogenous Growth Theory	A. Bondarev/ WW	V	3	FS 18	Jedes FS	
17691: International Trade, Resources and the Environment	M. S. Taylor/WW	V	3	FS 18	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/ MSD-MGU	Exk.	3	FS 18	Unregelmässig	2018: Durchführung in der KW 25
15999: Globalization of Water Resources	Hong Yang/ MSD-MGU	V+ Ü	3	FS 18	Unregelmässig	2018: Durchführung in der KW 26
28694: Eigenständiges Forschen	P. Holm et al./ MSD-MGU	P	2	HS 18	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.
52314: MSD Life Science	P. Holm, J. Wiegleb MSD-MGU	Koll.	1	HS 18	Jedes Sem.	
Bereich Phil.-Hist.						
33457: Water Supply and Sanitation in Subsaharian Africa: the example of Sambia	P. Burger/ MSD-FNF	S	3	HS18	Unregelmässig	
41823: Risks and Stakeholder Conflicts: Global Scarcity on Water	P. Burger/ MSD-FNF	S	3	HS 17	Unregelmässig	
Bereich WW						
28953: Resource Economics	A. Bondarev UEOe, WW	V	3	HS 18	Jedes HS	
33095: Ökonomie von Wassermärkten	H. Weigt/FoNEW	Koll	3	FS 18	Jedes FS	

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 18	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 18	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 17	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.						
52315: Sustainability Science Research (social dimension)	P. Burger/MSD-FNF	Koll.	1	HS 18	Jedes Semester	Pflicht (Angaben siehe grauer Balken oben)

Teilbereich Phil.-Hist. frei wählbar						
23620: Capabilities and Sustainability	M. Christen/MSD-FNF	S	3	FS 18	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 & B. Bornemann/MSD-FNF	S	3	FS 18	erstmalig	

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/UEOe WW	V	3	HS 18	Jedes HS	
41684: Modeling in Environmental and Energy Economics	F. Krysiak, H. Weigt MSD-UEOe	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 18	Jedes HS	

46933: Advanced Public Economics: Expenditure and Taxation	B. Hintermann/WW	V	3	FS 18	Jedes FS
40134: Environment and Technical Change in Endogenous Growth Theory	A. Bondarev/WW	V	3	FS 18	Jedes FS
40105: Macroeconomics and Finance	H. Zimmermann, O. Landmann, M. Huynh/ WW	V	6	FS 18	Jedes FS
40106: Game Theory and Theory of the Firm	D. Ilic, C. Roux/WW	V	6	FS 18	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 zusammzusetzen:

- 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.