

Modulkatalog für den Masterstudiengang Sustainability Economics and Management, Universität Oldenburg

Überarbeitungsstand: 03.09.2015 (Neufassungsprozess der MPO SEM)

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) Fach: Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Wintersemester 2013/2014</p>	<p>Abschluss: - Master</p>
<p>Schwerpunkte: -</p>	<p>Bereiche: -</p>
<p>Modulkennziffer/Titel: wir901 – Environmental Economics</p>	
<p>Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich Modularart: Pflicht Level: BM (Basismodul) Modul sollte besucht werden im 1. Semester</p>	<p>Lern-/Lehrform: V (2 SWS), S (2 SWS) Lehrsprache: Deutsch Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte: 6,00 KP Workload: 180 Stunden davon Präsenzzeit: 56 Stunden</p>
<p>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn: Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p>Die/der Modulverantwortliche(n): Prof. Dr. Klaus Eisenack</p>
<p>mitverantwortliche Person(en): Prof. Dr. Heinz Welsch, Dr. Jan Kühling</p>	<p>prüfungsverantwortliche Person(en): Prof. Dr. Klaus Eisenack, Prof. Dr. Heinz Welsch, Dr. Jan Kühling</p>
<p>Ziele des Moduls/Kompetenzen: Grundlegende Konzepte und Denkfiguren der Umweltökonomie kennen und anwenden können; Umweltprobleme und Lösungsansätze analysieren und bewerten können; Wissenschaftliche Methoden und Diskussionsfähigkeit üben; Umweltökonomie im Kontext der interdisziplinären Nachhaltigkeitsforschung einordnen können.</p>	
<p>Inhalte des Moduls: Ökonomische Analyse von Umweltbelastungen (Eigentumsrechte, externe Effekte, Marktversagen; Ansätze und Instrumente der Umweltpolitik; umweltökonomische Bewertung; internationale Umweltprobleme; spezielle Aspekte der Umweltökonomie.</p>	
<p>Literatur: R. Perman, Y. Ma, J. McGilvray, M. Common (2003): Natural Resource and Environmental Economics.</p>	
<p>Kommentar: - Internet-Link zu weiteren Informationen: - Teilnahmevoraussetzungen:</p>	<p>nützliche Vorkenntnisse: Mikroökonomik, Mathematik auf Hochschulniveau verknüpft mit den Modulen: -</p>

Keine	
<i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt	
<i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Portfolio (zwei Kurztests und Essay)	
<i>Prüfungszeiten:</i> Kurztests: während der Vorlesungszeit, Essay: Abgabe bis Semesterende	
<i>Anmeldeformalitäten:</i> Über Stud.IP	

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> -	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir902 - International Sustainability Management	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> BM (Basismodul) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 1. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Knowledge on the basic concepts and strategies of sustainability management related to corporate practice: <ul style="list-style-type: none"> o Sustainability: Basic concepts, strategies, o Domestic and international challenges for business, o Business case for sustainable development, o Integrative concepts of sustainable corporations, o Sustainable strategies, o Management instruments - Discussing topics of international sustainability management with students from different scientific disciplines. - Ability to present and evaluate different concepts and instruments of international sustainability management 	
<i>Inhalte des Moduls:</i> This module consists of a one lecture and one seminar (2 weekly contact hours per lecture/seminar) dealing with basic concepts and strategies of sustainability management within corporations. Both, lecture and seminar give an overview of current sustainability strategies for companies and present a variety of instruments to integrate and initiate sustainable development within corporations. While the lecture focuses more on theoretical approaches and introduces basic concepts of corporate sustainability management, the seminar provides a variety of case studies and business cases to demonstrate different concepts and instruments of	

sustainability management. The seminar provides the possibilities for inter- and transdisciplinary exchange and discussions.

Literatur:

BMU/BDI (Eds.) 2002: Sustainability Management in Business Enterprises. CSM, University of Lueneburg (Schaltegger, Herzig, Kleiber, Müller),
http://www2.leuphana.de/umanagement/csm/content/nama/downloads/pdf-dateien/nmu_fs_engl_final.pdf

Charter, Martin/ Tischner, Ursula (Eds.) (2001): Sustainable Solutions, Developing Products and Services for the Future, Sheffield: Greenleaf;

Board on Sustainable Development of the National Research Council, 1999 Our Common Journey: A Transition Toward Sustainability. Washington D.C.: National Academy Press;

Dyllick, Thomas, and Kay Hockerts, 2002 "Beyond the Business Case for Corporate Sustainability." Business Strategy and the Environment, 2002: 130-141;

Gladwin, T., et al., 1995 "Shifting paradigms for sustainable development: Implications for management theory and research." Academy of Management Review, 20: 874 - 907;

Hart, Stuart, 1997 "Strategies for a sustainable world." Harvard Business Review, January-February 1997: 67-76;

Holliday, Charles O., et al., 2002 Walking the Talk. The Business Case for Sustainable Development. Sheffield: Greenleaf;

Hutchinson, Andrew, and Frances Hutchinson, 1997 Environmental Business Management: Sustainable Development in the New Millennium. London u.a.: McGraw-Hill.

Shrivastava, Paul, and Stuart L. Hart, 1995 "Creating sustainable corporations." Business Strategy and the Environment 1995: 154 165.

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

No

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

unbeschränkt

Zu erbringende Leistung/Priüfungsform:

Presentation and written summary

Priüfungszeiten:

At the end of the semester

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (Rechtswissenschaften) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir812 - Umweltrecht</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> BM (Basismodul) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 1. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Christine Godt</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Dr. Ulrich Meyerholt Dipl.-Kfm.</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Dr. Ulrich Meyerholt Dipl.-Kfm., Prof. Dr. Christine Godt</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Ausgehend von dem Vorwissen der versammelten Studierenden, wird auf Masterniveau das Europäische/Internationale Umweltrecht vertieft, wobei der Kurs auf solche Felder fokussiert, in denen die Abgrenzung zwischen hoheitlichem Eingriff („öffentliches Recht“) und Marktrecht („Privatrecht“) fließend geworden ist. Die Studierenden erwerben die Kompetenz, moderneumweltrechtliche Regulierungstechniken im Mehrebenensystem zu analysieren und sie interdisziplinär (Ökonomisch und juristisch) zu bewerten.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Das Modul besteht aus zwei Kursen, von denen der erste Kurs alleine von Dr. Meyerholt gelehrt wird, der zweite gemeinsam mit Prof. Dr. Godt.</p> <p>Der erste Kurs befasst sich mit ausgewählten Fragen des Umweltrechts. Ausgehend von den allgemeinen Strukturen des Umweltrechts sollen gesamthafte Bezüge - auch mit Grundlagenentscheidungen der Obergerichte – vermittelt werden.</p> <p>Der zweite Kurs nimmt das „intradisziplinäre“ Umweltrecht zwischen öffentlichem Recht und (privatem) Wirtschaftsrecht in den Blick und fokussiert auf die Europäisch-internationale</p>	

Ebene.	
<i>Literatur:</i> Epiney, A., Umweltrecht der Europäischen Union, 2013. Erbguth, W./Schlacke, S., Umweltrecht, 4. Aufl. 2012. Jans, J./Vedder, H., European Environmental Law, 4. Aufl. 2012. Holder, J./Lee, M., Environmental Protection, Law & Policy, 2007. Meyerholt, U., Umweltrecht, 2010.	
<i>Kommentar:</i> - <i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> - <i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> keine	<i>nützliche Vorkenntnisse:</i> - <i>verknüpft mit den Modulen:</i> -
<i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt <i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Ein Referat mit schriftlicher Ausfertigung. <i>Prüfungszeiten:</i> Während des Semesters. <i>Anmeldeformalitäten:</i> Via Stud.IP	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir904 - Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> BM (Basismodul) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 1. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch oder Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Dr. Werner Joachim Mueller</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner, Dr. Werner Joachim Mueller</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Vermittlung von Grundkenntnissen der nationalen und europäischen Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik, ihrer historischen Entwicklung, der zentralen Prinzipien, Instrumente, Akteure und Strategien.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> - Entwicklungslinien der bundesdeutschen und europäischen Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik, - Prinzipien der Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik, - Instrumente der Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik im internationalen Vergleich, - Neue Governance Mechanismen, - Akteure der Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik (Regierungen, Industrie, Medien, Wissenschaft, Nichtregierungsorganisationen etc.), - Internationale Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik.</p>	
<p><i>Literatur:</i> Biermann, Frank and Philipp Pattberg (2012): Global Environmental Governance Reconsidered, Cambridge, MA: MIT Press. Doyle, Timothy and Dough McEachern (2008): Environment and Politics, 3rd ed., London and New York: Routledge.</p>	

EEA, European Environment Agency (2002): Late lessons from early warnings. Environmental Issue Report No. 22. Kopenhagen: EEA.

Jänicke, Martin (1997): National Environmental Policies. Heidelberg u.a.: Springer;

Jänicke, Martin, et al. (1999): Lern- und Arbeitsbuch Umweltpolitik; Politik, Recht und Management des Umweltschutzes in Staat und Unternehmen. Bonn: Dietz;

Jordan, Andrew (Hrsg.) (2004): Environmental Policy in the European Union: Actors, Institutions and Processes. London: Earthscan.

Mitchell, Ronald B. (2010): International Politics and the Environment, Los Angeles u.a.: Sage

<i>Kommentar:</i> -	<i>nützliche Vorkenntnisse:</i> -
<i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> -	<i>verknüpft mit den Modulen:</i> -
<i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Keine	

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

unbeschränkt

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Eine Hausarbeit oder ein Referat oder eine mündliche Prüfung.

Prüfungszeiten:

Referate sind im laufenden Semester an den jeweils vereinbarten Terminen zu halten; Hausarbeiten sind bis zum jeweiligen Semesterende einzureichen; mündliche Prüfungen werden in der Regel in den ersten beiden Wochen nach Ende der Vorlesungszeit abgehalten.

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP

<p>Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir905 – Environmental Sciences</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> BM (Basismodul) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 1. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Dr. Thomas Klenke</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> PD Dr. Holger Freund , Dr. Jürgen Köster, Dr. Sven Rohde , Dr. Birte Junge</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Dr. Thomas Klenke</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Knowledge about processes and systems relevant for sustainable management using knowledge and methodologies from all science disciplines in an integrated way. Skills in elaborating on complex tasks of environmental management using an interdisciplinary science based approach and to present related findings to non-expert audiences.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Introduction to key processes and to systems dynamics of the Earth representing a planet being alive driven by external and internal forces interacting with biological activities. Topics of the lecture comprise introductions to the evolution of the universe and solar systems, the differentiation and sub-systems of the Earth´s interior, minerals and rock cycle, soils, ocean and climate, evolution and biodiversity, organisms and physiology, water and element cycling plus insights into ecosystems under different climate conditions. The cases are selected in order to (i) highlight certain principles and theories in geo- and biosciences and (ii) exemplify critical objects and phenomena in modern practice of resource and environmental management. -</p>	

<p><i>Literatur:</i> A pool of foundation material will be made available online for students and lecturers providing paper books, reports and media covering the topics of the lecture and the cases. -</p>	
<p><i>Kommentar:</i> -</p> <p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> -</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> keine</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> </p> <p><i>verknüpft mit den Modulen:</i> -</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> -</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform: -</i> Seminarbeitrag (Vortrag mit Diskussion) mit schriftlicher Ausarbeitung</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i> Abgabe der Ausarbeitung bis spätestens Semesterende</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i> über Stud.IP</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir906 - Resource and Energy Economics</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> AS (Akzentsetzung) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS Resource Economics + 2 SWS Energy Economics) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Heinz Welsch</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Christoph Böhringer</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Heinz Welsch, Prof. Dr. Christoph Böhringer</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Understanding the (normative) problems of resource use Rationales and instruments for policy intervention into (energy) markets Command of analytical methods (incl. role of analytical and numerical models in policy analysis) Ability to judge energy policy issues based on sound economic analysis (theory) Ability to quantify the relevance of arguments (empirics).</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> The course deals with the following subjects: Resource economics</p>	

- Economics of sustainable resource use, methods of resource economics, non-renewable resources, renewable resources

Energy economics

- Markets and regulation: competitive markets as efficiency benchmark; market failures as a rationale for regulation
- Fundamentals of energy system/market analysis: definitions and concepts; energy statistics and balances; elasticities and incidence of policy interference
- Market imperfections and regulatory design: environmental externalities, imperfect competition
- Electricity markets: supply, demand, market interactions, market failures and regulatory responses

Methods of teaching: The course is designed as a lecture that teaches the relevant methods, concepts and models and illustrates them with reference to practical examples.

Literatur:

Roger Perman et al.: Resource and Environmental Economics, 4th edition, Pearson 2011.
 John Hartwick, Nancy Olewiler: The Economics of Natural Resource Use, 2nd edition, Addison Wesley 1997;
 Carol Dahl: International Energy Markets, PennWell 2004;
 Steven Stoft, Power System Economics : Designing Markets for Electricity, New York 2002;
 IEA: World energy outlook, annual.
 Knut Sydsaeter, Peter Hammond: Essential Mathematics for Economic Analysis, Pearson.

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

nützliche Vorkenntnisse:

Good English language skills,
 Microeconomics, basic mathematics for economists

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

unbeschränkt

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Writenexam

Prüfungszeiten:

At the end of the semester

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i></p>	<p><i>Bereiche:</i></p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir908 - Strategies, Methods and Instruments of Sustainability Management</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> halbjährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> AS (Akzentsetzung) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch, Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> apl. Prof. Dr. Niko Paech</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> -</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> apl. Prof. Dr. Niko Paech</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Erlangung von Kenntnissen und Analysekompetenzen in u.a. folgenden Gebieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dogmenhistorie des Nachhaltigkeitsdiskurses: Konzepte und Kontroversen - Betriebswirtschaftliche Instrumente des nachhaltigen Wirtschaftens - Ganzheitliche Ansätze: (1) SustainableSupply Chain Management, (2) OHS-Analyse - Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Diffusionsmanagement - Nachhaltigkeitskommunikation 	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vorlesung: Instruments of Sustainability Management <ul style="list-style-type: none"> - Introduction, History of Sustainability, Principles, Main Concepts, Debates (Green Growth vs. Degrowth) - Business Strategies: Ecological Efficiency and Consistency - Business Strategies: Comprehensive Concepts and Process Design (I) - Business Strategies: Comprehensive Concepts and Process Design (II) - Starting Points for Transition and the Role of Consumption - Usage Systems and Material Zero Sum Games: Products or Services? - Innovation Management (I) - Innovation Management (II) 	

<ul style="list-style-type: none"> - Rebound and Risk Effects - Sustainable Solutions and Innovation Management - Communication Strategies: Refurbishment of Houses as an Example - Diffusion Theory <p>2. Seminar on Sustainable Supply Chain Management ODER (wahlweise)</p> <p>3. Seminar on Postgrowth Economics</p>	
<p><i>Literatur:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Paech, N. (2012): Nachhaltiges Wirtschaften jenseits von Innovationsorientierung und Wachstum, 2. Auflage, Metropolis Verlag, Marburg. - Weitere Literatur wird im Rahmen der Veranstaltungen bekannt gegeben. 	
<p><i>Kommentar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i></p> <p>Wirtschaftswissenschaftliche Grundkenntnisse</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i></p> <p>Kenntnisse des Nachhaltigkeitsdiskurses; betriebs- und/oder volkswirtschaftliches Studium</p> <p><i>verknüpft mit den Modulen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i></p> <p>unbeschränkt</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i></p> <p>Portfolio: Seminarvortrag, Klausur</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i></p> <p>Seminarvortrag variabel; Klausur im Juli zum Ende der Vorlesungszeit</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i></p> <p>StudIP</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir831 - Corporate Social Responsibility</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> AS (Akzentsetzung) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS)<i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Reinhard Pfried</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Dr. Christian Lautermann</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Reinhard Pfried, Dr. Christian Lautermann</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden - kennen Konzeptionen und Ansätze zur Unternehmensverantwortung. - analysieren die strategischen Beweggründe von Unternehmen für Corporate SocialResponsibility. - verfügen über Strategien interdisziplinären Lernens zur Berücksichtigung gesellschaftlicher und moralischer Aspekte.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Die gesellschaftliche Rolle von Unternehmen Wirtschaftsethische Konzepte der Unternehmensverantwortung Besondere (empirische und managementorientierte) Aspekte von Unternehmensverantwortung Durch Fallstudien und die Auseinandersetzung mit best und badpractices wird exemplarisches Lernen ermöglicht.</p>	
<p><i>Literatur:</i> Pfried, R. (2007): Unsere mögliche Moral heißt kulturelle Bildung - Unternehmensethik für das 21. Jahrhundert. Marburg. Beschorner, T. et al. (Hrsg.) (2007): Unternehmensverantwortung aus kulturalistischer Sicht. Marburg. Lautermann, C. (2005): Die gesellschaftliche Verantwortung transnationaler Unternehmen - Theoretisches Konzept und praktische Relevanz. Oldenburg.</p>	

Crane, A. &Matten, D. (2007): Business ethics (2nd ed.). Oxford.	
<i>Kommentar:</i> -	<i>nützliche Vorkenntnisse:</i> Einführung in die BWL, Unternehmensstrategien
<i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> http://www.laub.uni-oldenburg.de/29638.html	<i>verknüpft mit den Modulen:</i> -
<i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Keine	
<i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt	
<i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Hausarbeit	
<i>Prüfungszeiten:</i> Zum Ende des Semesters	
<i>Anmeldeformalitäten:</i> Über Stud.IP	

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Wintersemester 2013/2014	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> -	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir911 - Advanced Topics of Sustainability Economics	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> halbjährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> AS (Akzentsetzung) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester (2. Semester: Verhaltensökonomik)	<i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), Ü (2 SWS) oder V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch, Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Christoph Böhringer
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> Dr. Jan Kühling	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Christoph Böhringer, Dr. Jan Kühling
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> <i>Economics of Climate Change:</i> This course aims at giving students an understanding of reasons, goals and instruments for climate policy, as well as implied complications due to the long term characteristics and the international dimension of climate change. Students first learn basics about the natural science of climate change and the main statements of climate research about the anthropogenic contribution to it. The economic interpretation of too high pollution as symptom of a market failure then leads to the treatment of policy instruments, and the understanding of economic efficiency as a prerequisite for effective climate policy. Game theoretic analysis of international negotiations and agreements provides key insights about the “international” dimension of the problem. By means of practical examples students then see in detail the functionality and pitfalls of selected implemented (or currently discussed) policies, e.g. the EU-ETS. With successful completion of the course, students shall be able to judge climate policy issues on an informed scientific basis (natural science and economics). <i>Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung:</i> Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Studierenden einen Einblick in die Verhaltensökonomik als Schnittstelle zwischen Ökonomie und Psychologie zu geben, die Erkenntnisse zum realen (Entscheidungs-)Verhalten von Individuen dem idealen (Entscheidungs-)Verhalten der Standardökonomie gegenüberstellt. Mit der Zufriedenheitsforschung lernen die Studierenden einen interdisziplinären Ansatz kennen, der eine Vielzahl empirischer	

Anwendungsmöglichkeiten eröffnet, unter anderem auch die Bewertung von öffentlichen Gütern / Umweltgütern, was hinsichtlich des Nachhaltigkeitsschwerpunktes des Studienganges von Relevanz ist. Zudem sollen die Kompetenzen der Studierenden durch die Portfolio-Methode in Bezug auf die selbständige Analyse, Präsentation und schriftliche Ausarbeitung einer einschlägigen Veröffentlichung in internationalen Journals in dem Forschungsbereich erweitert werden.

Inhalte des Moduls:

Economics of Climate Change:

Natural science of climate change: greenhouse effect; measures, causes and impacts of climate change.

Economics of climate change: market failures (public goods, externalities); game theory of international agreements (prisoner's dilemma, chicken game, assurance game, repeated games, continuous choice); environmental policy instruments (especially taxes, tradable permits).

Climate policy in practice: EU-ETS (pitfalls: market segmentation, conditional grandfathering, lobbying); emission taxes and the EU-ETS; interaction between black and green quotas; embodied carbon tariffs.

Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung:

Die Verhaltensökonomik beschäftigt sich mit der Integration psychologischer Erkenntnisse in ökonomische Modelle. Ein neuerer Zweig der Verhaltensökonomik ist die Zufriedenheitsforschung, welche das selbst bekundete subjektive Wohlergehen als empirischen Indikator für das klassische Konzept des Nutzens verwendet. Sie untersucht a) ökonomische Bestimmungsfaktoren des subjektiven Wohlergehens, b) die Bewertung nicht-marktgängiger Güter anhand ihres nutzenkonstanten Austauschverhältnisses mit dem Einkommen, c) Abweichungen beobachteten ökonomischen Verhaltens vom Modell rationaler (Konsum-)Wahl. In diesem Modul werden in einer Vorlesung die Grundlagen vermittelt und in einem Seminar ausgewählte Beiträge aus der aktuellen Forschungsliteratur diskutiert.

Literatur:

Economics of Climate Change:

Perman et al (2003), Natural resource and Environmental Economics, Pearson, 3rd edition.

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

No

nützliche Vorkenntnisse:

Economics of Climate Change: Basic knowledge in economic policy

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

-Economics of Climate Change: unbeschränkt

-Verhaltensökonomik: 25 Personen (Auswahlkriterien: siehe Familiengerechte Hochschule, sonst Anmeldereihenfolge unter Stud.IP)

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Written Exam (Economics of Climate Change) or portfolio (Verhaltensökonomik)

Prüfungszeiten:

- Economics of Climate Change: By the end of the lecture period
- Verhaltensökonomik: Während und nach der Vorlesungszeit

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP (Anmeldefrist vor Semesterbeginn für Verhaltensökonomik!)

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> -	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir913 - Practical Project in Sustainability Economics and Management	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> AS (Akzentsetzung) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> S (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Methods of project management • Introduction into the methods of qualitative empirical research • Introduction into approaches to time management • Identification of individual or team projects in sustainability management (case studies, empirical studies, marketing concepts) • Self organized work on individual or team projects • Mid-term and final presentation of project results 	
<i>Inhalte des Moduls:</i> This module consists of two seminars (2 weekly contact hours per seminar) dealing with several topics from the broad field of sustainability, economics and management during term. The module's intention is to integrate current research activities of the University from the research areas of sustainability, economics and management into teaching activities. The Module provides students the possibility to actively participate in current research at Oldenburg University. The module's seminars each year deal with different projects and are thus designed each year by a different group of Oldenburg located researchers. This teaching concept provides the interface between theory and application of scientific theories into research practise. Thus, this module also introduces research work at universities in general.	

<i>Literatur:</i> Yin, R. (1994): Case Study Research, Thousand Oaks Depending on the topic and content of each seminar	
<i>Kommentar:</i> - <i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> - <i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> No	<i>nützliche Vorkenntnisse:</i> Good command of English language and basic knowledge in ecological economics <i>verknüpft mit den Modulen:</i> -
<i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt <i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Term paper <i>Prüfungszeiten:</i> to be announced during the seminar <i>Anmeldeformalitäten:</i> Via Stud.IP	

Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013-14	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> Umwelt- und Raumplanung	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> lök130 - Umweltplanung	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> S (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Michael Kleyer	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Michael Kleyer
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Ingo Mose , Dr. Peter Schaal	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Michael Kleyer , Prof. Dr. Ingo Mose, Dr. Peter Schaal , Dr. Sabine Kunzmann
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • fortgeschrittene Kenntnisse über formelle und informelle Organisation räumlicher Entwicklungsprozesse im Zusammenwirken fachübergreifender und fachlicher Konzeptentwicklung erwerben; • das System der privilegierten Fachplanungen im Zusammenspiel mit der querschnittorientierten Planung kennen lernen und Möglichkeiten zur Deduktion in konkrete Entscheidungssituationen erkunden und bewerten; • in Seminarvorträgen Fallbeispiele und typische Problemlagen erarbeiten und eigene Positionen zu den Instrumenten entwickeln. • und Bewertungsmethoden für alle wesentlichen Ökosystemkompartimente kennenlernen und von Ökosystemfunktionen auf Ökosystemdienstleistungen schließen können 	
<i>Inhalte des Moduls:</i> a) Akteursorientierte Planungsinstrumente: Darstellung von Zielen, Formen und Wirkungsweisen formeller und informeller Instrumente der Raum- und Umweltplanung unter besonderer Berücksichtigung partizipativer Formen der Akteursbeteiligung in unterschiedlichen Handlungszusammenhängen b) Fachplanungen: Darstellung von Rechtsgrundlagen, Organisation, Instrumenten und praktischer Arbeitsweise	

von Fachplanungsinstitutionen mit belastenden oder entlastenden Wirkungen auf die Umweltqualität von Mensch und Naturhaushalt und Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Ergebnisse der Fachplanungen aus der Sicht der Umweltvorsorge

c) Leitbildentwicklung und Bewertung von Ökosystemfunktionen für die Umweltplanung: Darstellung theoretischer Konzepte und praxistauglicher Anwendungsmethoden für die Bewertung von Ökosystemfunktionen

Literatur:

Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.): Handwörterbuch der Raumordnung, Hannover 1995.

Benz, A.: Governance. Regieren in komplexen Regelsystemen. Eine Einführung. 2. Auflage. Wiesbaden 2010.

Grundwasserbewirtschaftungsplan Hessisches Ried. Darmstadt 1999.

Moseley, M.J. (Ed.): Local Partnerships for Rural Development. The European Experience. Cambridge 2003.

Pütz, M.; Buchholz, K.-H. (2003): Anzeige- und Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz. 7. Auflage. Berlin.

Wikipedia: <http://de.wikipedia.org/wiki/Fachplanung>

Weitere Literatur wird im Rahmen der Veranstaltungen bekannt gegeben -

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

Grundlegende Kenntnisse in der Umweltplanung. Studierende, die diese im Bachelor-Studiengang nicht erhalten haben, wenden sich bitte an die Dozenten, die mit ihnen Möglichkeiten für das Nachholen der Kenntnisse festlegen.

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

Gruppengröße entsprechend der Zulassungszahl

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Referat

Prüfungszeiten:

Veranstaltungsende

Anmeldeformalitäten:

über Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2014/2015</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Eco-Entrepreneurship</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir849 – Advanced Entrepreneurship</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modularart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> S (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Alexander Nicolai</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> - Benny Biering - Charlotte Schuster</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> - Prof. Dr. Alexander Nicolai - Benny Biering - Charlotte Schuster</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Das Modul verfolgt mehrere übergeordnete Lernziele. Die Teilnehmer sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen, die Aufgaben einer Unternehmensgründung begrifflich und sachlich abzugrenzen, • die für einzelnen Phasen des Gründungsprozesses wichtigen Entscheidungshilfen, Managementtools und Rechtsvorschriften kennen lernen, • eine eigene Geschäftsidee entwickeln und ausarbeiten, • lernen, was die Funktionen, der Aufbau und die Inhalte eine Business Plans sind. 	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> In dem Seminar haben die Studierenden in Teams die Möglichkeit eigene Geschäftsideen zu entwickeln und auszuarbeiten. Der Entwurf eines Geschäftsmodells, eine erste Marktforschung sowie die strategische Bewertung des Konzepts münden in der Erstellung von Business Plan-Bestandteilen für die Gründungsidee.</p>	
<p><i>Literatur:</i></p>	

Grichnik, D. et al (2010): Entrepreneurship, 1. Aufl., Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

-

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

25

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Portfolioprüfung (Erstellung von Business Plan-Bestandteilen & Präsentation)

Prüfungszeiten:

Ende Januar/Anfang Februar

Anmeldeformalitäten:

Stud.IP

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> -	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir919 - Topics in Sustainability Economics and Management I	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> S (2 SWS), S (2 SWS)oder V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Learning about sustainability, economics and management in different scientific contexts. • Understanding the complexity of sustainability, economics and management. • Discussing topics of sustainability, economics and management with students from different scientific disciplines. • Ability to present and evaluate different concepts of sustainability, economics and management 	
<i>Inhalte des Moduls:</i> This module consists of two seminars (2 weekly contact hours per seminar) dealing with selected topics from the broad field of sustainability, economics and management during term. Out of a variety of several seminars the student can chose two most suitable seminars depending on individual choices. The seminars and the seminar contents vary each semester to provide topics relevant for current discussions within the broad field of sustainability, economics and management. Intentionally seminars from several research fields and faculties are offered to also combine different point of views and to bring students from different scientific backgrounds together. The seminars provide the possibilities for inter- and transdisciplinary exchange and discussions.	
<i>Literatur:</i> Depending on the topic and content of each seminar	

<p><i>Kommentar:</i></p> <p>-</p> <p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i></p> <p>-</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i></p> <p>-</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i></p> <p>Good command of English language; Basic knowledge in ecological economics</p> <p><i>verknüpft mit den Modulen:</i></p> <p>-</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i></p> <p>30</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i></p> <p>Term paper, presentation or oral exam</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i></p> <p>to be announced during the seminar</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i></p> <p>StudIP</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Economics</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir821 - International Trade, Production and Change</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Hans-Michael Trautwein</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> -</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Dennis Drews, Prof. Dr. Klaus Eisenack, Jürgen Bitzer, Dr. Dirk Ehnts, Prof. Dr. Hans-Michael Trautwein</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Understanding of trade relations, international factor movements and corresponding balance-of-payments mechanisms - Capability to discuss structural change in global trade and productions in terms of formal models and case studies - Understanding of the causes and alternative strategies of economic integration in regional blocs - Understanding of the causes and alternative strategies of economic transformation in emerging markets - Ability to research data and evaluate the literature on specific aspects of international trade, production and structural change 	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> The lectures and seminar papers address issues in the following subfields:</p> <ul style="list-style-type: none"> • international trade • international trade policies and regimes • geographical economics • foreign direct investment • labour migration • fragmentation of production • regulations of international trade and factor movements 	

<ul style="list-style-type: none"> • developmentstrategies • regional integration 	
<p><i>Literatur:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Brakman, Steven / Garretsen, Harry / van Marrewijk, Charles (2009), The New Introduction to Geographical Economics, 2nd ed. Cambridge University Press - Feenstra, Robert (2003), Advanced International Trade: Theory and Evidence. Princeton: University Press - weitere themenspezifische Literaturhinweise werden in den Veranstaltungen gegeben. 	
<p><i>Kommentar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - regular participation in the lecture and the seminar is a prerequisite for the course certificate. - The seminar is offered as a blockseminar. - At the beginning of the semester, the topics for the seminar talks are assigned in a briefing. <p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i></p> <p>-</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i></p> <p>-</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i></p> <p>Advanced Macroeconomics, Economic Policy</p> <p><i>verknüpft mit den Modulen:</i></p> <p>TEL 1, 3-6</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i></p> <p>No restrictions</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i></p> <p>Oral presentation</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i></p> <p>During the lecture period</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i></p> <p>Via Stud.IP</p>	

<p>Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Umwelt- und Raumplanung</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> lök210 - Naturschutz in der Praxis</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> Ü (2 SWS) , S (2 SWS) , Ex (2 SWS) S/Ü/EX <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 84 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Rainer Buchwald</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Rainer Buchwald , Prof. Dr. Ingo Mose</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Marc Reichenbach</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Rainer Buchwald , Prof. Dr. Ingo Mose</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Besuch des Moduls allgemeine und beispielhaft vertiefte Kenntnisse über zentrale Handlungsansätze und Instrumente des Naturschutzes in Deutschland und Europa, insbesondere die Implementierung von Großschutzgebieten (NSG, Biosphärenreservat, Nationalpark etc.), Projekte und Maßnahmen der Pflege/Bewirtschaftung sowie Ansätze zu deren Einbeziehung in integrierte Strategien des Naturschutzes und der Regionalentwicklung (über Landwirtschaft, Tourismus etc.) in Kooperation mit schutzgebietsverwaltungen und weiteren relevanten Akteuren. Darüber hinaus vermittelt das Modul grundlegende Kenntnisse der Entwicklung von Biotop-verbundsystemen (Bsp. Libellen) und der Konzipierung und Umsetzung von Ansätzen der ökologischen Planung in und außerhalb von Schutzgebieten. Stellenwert/Verortung im Studiengang: Das Modul stellt naturschutzfachliche Fragestellungen, Methoden, Ergebnisse und Analysen in den Vordergrund und greift entsprechende Inhalte aus Modulen von Umwelt-orientierten Bachelor-Studiengängen und aus den Basismodulen des Master-Studiengangs "Landschaftsökologie" auf.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> a) Seminar "Gebietsschutz und Regionalentwicklung" ("Protected areas and regional development"): überblickartige Darstellung der wichtigsten Typen von Großschutzgebieten in Europa sowie aktueller Konzepte zur Integration der Schutzzwecke mit den Aufgaben der</p>	

Regionalentwicklung, insbesondere in peripheren ländlichen Räumen

b) Seminar "Praxis der ökologischen Planung": Vorstellung relevanter Instrumente der Raum- und Regionalplanung, die den besonderen Ansprüchen einer ökologischen Planung verpflichtet sind; vertiefte Betrachtung anhand geeigneter Beispiele aus der Praxis - **diese Veranstaltung findet im Wintersemester statt.**

c) Praktikum "Biotopverbund" (Habitat connectivity"): Theorie von Biotopverbund und Habitat-vernetzung, incl. Ursachen und Auswirkungen von Fragmentierung und Isolation naturnaher Lebensräume; Untersuchung von Wanderungs- und Ausbreitungsverhalten ausgewählter Libellenarten in Grabensystemen

d) Exkursion "Gebietsschutz": Vorstellung eines deutschen oder europäischen Großschutzgebietes unter besonderer Berücksichtigung geografischer, floristischer, faunistischer, naturschutzfachlicher, historischer und landwirtschaftlicher sowie landschaftlicher und ökonomischer Aspekte

Literatur:

Amler, K. et al. (1999): Populationsbiologie in der Praxis. Stuttgart.
 Corbet, Ph. S. (1999): Dragonflies: behaviour and ecology of Odonata. Chichester.
 Hammer, T. (ed., 2003): Großschutzgebiete - Instrumente nachhaltiger Entwicklung. München.
 Jedicke, E. (1990): Biotopverbund. Stuttgart.
 Jessel, B. & K. Tobias (2002): Ökologisch orientierte Planung. Stuttgart.
 Köppel, J. et al. (1998): Praxis der Eingriffsregelung. Stuttgart.
 Mose, I. (ed., 2007): Protected areas and regional development in Europe. Aldershot.
 Sternberg, K. & R. Buchwald (1999/2000): Die Libellen Baden-Württembergs; 2 Bände. Stuttgart.

<p><i>Kommentar:</i></p> <p>-</p> <p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i></p> <p>-</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i></p> <p>abgeschlossenes Bachelor-Studium mit ökologischer Ausrichtung</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i></p> <p>-</p> <p><i>verknüpft mit den Modulen:</i></p> <p>-</p>
--	---

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:
 25

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:
 6 KP Referat (in einem Seminar) oder Exkursionsbericht oder Hausarbeit

Prüfungszeiten:
 Veranstaltungsende

Anmeldeformalitäten:
 Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für Informatik <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Betriebliche- und Umweltinformatik</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> inf651- Betriebliche Umweltinformationssysteme</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modularart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS) , Ü (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Jorge Marx Gomez Dipl.-Ing.</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> -</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Jorge Marx Gomez Dipl.-Ing.</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können das Nachhaltigkeitsparadigma einordnen und erläutern • verfügen über aktuelle Kenntnisse der Nachhaltigkeitsberichterstattung • sind in der Lage Stoffströme zu definieren und zu modellieren • erhalten praktisches Wissen in Betrieblichen Umweltinformationssystemen <p>Die Kenntnisse und Fähigkeiten dieses Moduls ergänzen z.B. die Inhalte der Umweltinformatik und schaffen einen klaren Bezug den aktuellen Fragestellungen im Bereich der Nachhaltigkeit. Diese sind auch im Beruf direkt anwendbar und vermitteln zudem die notwendigen praktischen Kenntnisse für die Anwendung. -</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> n der Veranstaltung werden die sich aus den Umweltbedingungen der Unternehmen ergebenden Probleme thematisiert und dabei wird aufgezeigt, welche Methoden, Verfahren und Techniken der Informationsverarbeitung bereitstellen können, die Problemlösung zu unterstützen. Dabei werden insbesondere Informatik-gestützte Verfahren des produktionsintegrierten Umweltschutzes, des Umweltcontrolling und der Umweltberichterstattung dargestellt und diskutiert. Um diese Maßnahmen vertieft in den Kontext des Umweltschutzes zu integrieren, ist es erforderlich, auch Probleme des Umweltmanagements und der Umweltmanagementsysteme als Basis und Kontextinformationen zu vermitteln. Weil insbesondere eine synoptische Betrachtung von Produktion einerseits und Demontage und Recycling andererseits zu der</p>	

Erwartung Anlass gibt, Umweltschutzaktivitäten a priori zu vermeiden, wird diesem Aspekt besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Aufgrund der Tatsache, dass sich die betriebliche Umweltinformatik als eigenständige Disziplin etabliert hat, ist es auch erforderlich allgemeine Grundlagen und Basiskonzepte in die Wissensvermittlung einzubeziehen. Die Studierenden sollen befähigt werden, Konzepte und Methoden z.B. der Stoffstromanalyse bzw. des Stoffstrommanagement, ihre Einbindung in das Umweltmanagement und insbesondere Standardsoftware für die Durchführung von Stoffstromanalysen kennen und beherrschen zu können.

Inhalte des Moduls sind

- Umweltmanagement als Grundlage der Nachhaltigkeit
- Nachhaltigkeit und Stoffstrommanagement
- Strategisches Umweltmanagement
- Operatives Umweltmanagement
- Ökocontrolling Kreislauf
- Charakterisierung Betrieblicher Umweltinformationssysteme
- BUIS Architekturen
- Standardsoftwaresysteme
- Ökobilanzierungssysteme

Literatur:

Heck, P., Bemmann, U. (Hrsg.) (2002): Praxishandbuch Stoffstrommanagement. Deutscher Wirtschaftsdienst.

Rüdiger, C. (2000): Betriebliches Stoffstrommanagement. Deutscher Universitätsverlag.

Möller, A. (2000): Grundlagen stoffstrombasierter Betrieblicher Umweltinformationssysteme. Projekt Verlag.

Rautenstrauch, C. (1999), Betriebliche Umweltinformationssysteme, Springer-Verlag, Berlin.

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

<http://www.wi-ol.de>

Teilnahmevoraussetzungen:

-

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

20 - 30 für die Vorlesung

20 - 30 für die Übungen

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Aktive Mitarbeit, Klausur, Übungsleistungen

Prüfungszeiten:

-

Anmeldeformalitäten:

-

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Sommersemester 2013</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Marketing</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir826 – Sektorale, funktionale und institutionelle Ansätze des Marketing</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modularart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im 2. Semester</i></p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> Exkursion mit vorbereitenden Vorlesungen <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Thorsten Raabe</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Sören Sundermann MA, Dr. Sandra Haas</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Thorsten Raabe, Sören Sundermann MA, Dr. Sandra Haas</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden - wenden problemgerecht spezifische Konzepte und Methoden des Marketing an und reflektieren deren Begrenzungen, - erarbeiten eigene konzeptionelle Entwürfe im Team und präsentieren sie.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Das Marketing als ursprünglich stark herstellerorientiertes Konzept hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einem universellen Ansatz der zielgerichteten Beeinflussung von Markttransaktionen entwickelt. Vor diesem Hintergrund wurden spezielle Anwendungsfelder aus institutioneller, funktionaler und sektoraler Sicht bei der Formulierung eigenständiger Marketingansätze aufgegriffen wie z. B. das Marketing für Non-Profitorganisationen, das strategische Marketing oder auch das Dienstleistungsmarketing. Die Veranstaltung soll die Spezifika der jeweiligen Anwendungsfelder und deren Konsequenzen für die Marketingplanung herausstellen. Insbesondere die aktuelle Inflation von "Bindestrich"-</p>	

Marketingkonzepten wirft die Frage nach dem Identitätskern des Marketings auf, welche einer begründeten Einschätzung zugeführt werden soll. Zu diesem Zweck sollen Transfer- und Integrationsperspektiven zwischen den Ansätzen entwickelt werden, die sowohl aktuellen theoretischen als auch praktischen Ansprüchen an das Marketing als universellen Ansatz marktorientierter Unternehmensführung tatsächlich Rechnung tragen. Die Veranstaltung ist aufgeteilt in ein Vorbereitungsseminar sowie ein Blockseminar gegen Ende des Semesters. Letzteres erlaubt im Rahmen von Fallstudien- und Rollenspielarbeit sowie Arbeitspräsentationen fachübergreifende Sozialkompetenzen zu erlangen.

Literatur:

- Hansen, U. (1999): Absatz- und Beschaffungsmarketing des Einzelhandels. Göttingen.
 Koppelman, U. (2003): Beschaffungsmarketing. Berlin.
 Kotler, P.; Roberto, N. & Lee, N. (2002): Social Marketing: Improving the Quality of Life (2nd ed.). Ort: Sage Publications.
 Meffert, H. & Bruhn, M. (2008): Dienstleistungsmarketing. Wiesbaden.
 Müller-Hagedorn L. (2005): Handelsmarketing. Stuttgart.
 Freyer, W. (2007): Tourismus-Marketing. München.
 Backhaus, K. (2003): Investitionsgütermarketing. München.

Kommentar:

Das Modul umfasst eine Vorbereitungsphase (ca. 4 Seminarveranstaltungen vor Ort) sowie eine Blockveranstaltung außerhalb Oldenburgs.

Internet-Link zu weiteren Informationen:

www.uni-oldenburg.de/marketing

Teilnahmevoraussetzungen: *,*

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

unbeschränkt

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Portfolio

Prüfungszeiten:

Während des Semesters

Anmeldeformalitäten:

Über Stud.IP

<p>Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Umwelt- und Raumplanung</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> lök320- Sustainable spatial development in Europe</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (4 SWS) , S (5 SWS) , Ex (1 SWS) V/S/Ex <i>Lehrsprache:</i> Deutsch, Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 140 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Ingo Mose</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Ingo Mose</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Verena Cordlandwehr</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Ingo Mose, Verena Cordlandwehr</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Vorstellung und kritische Reflektion zentraler Anforderungen einer nachhaltigen Raumentwicklung in ausgewählten Handlungsfeldern unter besonderer Berücksichtigung der ländlichen Entwicklung. Vergleichende Heranziehung geeigneter Fallbeispiele im europäischen Kontext. Kennenlernen zentraler Steuerungsinstrumente der Struktur-, Regional- und Agrarpolitik auf nationaler und EU-Ebene. Einordnung der spezifischen Anforderungen aus der Raumentwicklung in den Zusammenhang der politischen und gesellschaftlichen Prozesse der Europäisierung</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> SE/EX Multifunctionality and rural development (3 KP) SE/EX Sustainable tourism (3 KP) SE/EX Renewable energy planning (3 KP) VL Europäisierung und transnationale Prozesse (3 KP) VL EU-Struktur- und Regionalpolitik (1,5 KP) VL EU-Agrarpolitik (1,5 KP)</p> <p>Multifunctionality and rural development Überblickhafte Darstellung der Multifunktionalität ländlicher Räume, insbesondere der Bedeutung von Land- und Forstwirtschaft, Erholung und Freizeit, Wohnen, Naturschutz, der damit einhergehenden Anforderungen an Raumplanung und Regionalentwicklung unter dem Vorzeichen der Nachhaltigkeit. Illustration anhand ausgewählter Beispiele aus dem</p>	

europäischen Kontext.

Sustainable tourism

Vorstellung verschiedener Konzepte eines nachhaltigen Tourismus und dessen praktischer Umsetzung aus Angebots- und Nachfrageperspektive. Illustration anhand ausgewählter Beispiele aus dem europäischen Kontext.

Renewable energy planning

Überblick zur den verschiedenen Formen erneuerbarer Energien und den mit ihnen verbundenen Anforderungen an die räumliche Entwicklung in einer vorrangig planungs- und akteursorientierten Perspektive. Illustration anhand ausgewählter Beispiele aus dem europäischen Kontext.

EU-Struktur- und Regionalpolitik

Überblick zur Programmatik der EU-Struktur- und Regionalpolitik und deren strategisch-instrumenteller Umsetzung anhand ausgewählter Beispiele, die unter Teilnahme wechselnder GastreferentInnen vorgestellt werden.

EU-Agrarpolitik

Überblick zur Programmatik der EU-Agrarpolitik und deren strategisch-instrumenteller Umsetzung anhand ausgewählter Beispiele, die unter Teilnahme wechselnder GastreferentInnen vorgestellt werden.

Europäisierung und transnationale Prozesse

Überblick zu den Prozessen der Europäisierung und transnationalen Kooperation, der diese bestimmenden Merkmale und steuernden Faktoren sowie der daraus erwachsenden gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen.

Als integrierter Bestandteil der Seminarveranstaltungen des Moduls werden drei Tagesexkursionen mit wechselndem thematischen Schwerpunkt im Nahraum von Oldenburg angeboten.

Literatur:

Cloke, P.; Marsden, T.; Mooney, P.H. (eds.): Handbook of rural studies. London 2006.
Schmied, D. (ed.): Winning and losing. The changing geography of Europe's rural areas.
Weitere Literatur wird in den einzelnen Veranstaltungen bekanntgegeben

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

Gute Englischkenntnisse

nützliche Vorkenntnisse:

Teilnahme am Modul Umweltplanung
verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

Gruppengröße entsprechend der Zulassungszahl

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Referat oder Hausarbeit

Prüfungszeiten:

Veranstaltungsende

Anmeldeformalitäten:

Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Eco-Entrepreneurship</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir830 - Innovationsmanagement und Organisationswandel</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modularart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> apl. Prof. Dr. Klaus Fichter</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i></p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> apl. Prof. Dr. Klaus Fichter, Dr. Ralph Hintemann, apl. Prof. Dr. Niko Paech,</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Das Modul liefert Antworten auf grundlegende Fragen des Innovationsmanagements: Welche Bedeutung hat Innovation im gesellschaftlichen Veränderungsprozess? Was genau ist „Innovation“? Auf welche Weise und auf welchen Wegen entsteht sie, und, lassen sich Innovationen genauso „managen“ wie Routineprozesse? Was sind die Möglichkeiten und Grenzen der Steuerung von Innovationsprozessen? Welche Bedeutung hat Innovation mit Blick auf das Leitbild einer Nachhaltigen Entwicklung? Welche Chancen und Risiken bietet Innovation für die ökonomische, ökologische und soziale Nachhaltigkeit?</p> <p><i>Lernziele des Moduls sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • den Begriff „Innovation“ und „Innovationsmanagement“ definieren können • Kriterien für den Neuigkeitsgrad einer Innovation kennen • In der Lage sein, verschiedene Arten von Innovationen zu nennen • Innovation von anderen Formen der Veränderung abgrenzen können • die Einflussfaktoren des Innovationsmanagements erläutern können • Arten von Konflikten im Rahmen des Innovationsmanagements kennen 	

- Kennzeichen einer innovationsfreundlichen Organisation kennen
- Erörtern können, warum und in welchen Fällen Innovationskooperationen lohnen können
- Die Phasen des Innovationsprozesses unterscheiden können
- Ansätze der Gestaltung von Innovations- und Diffusionsprozessen benennen können
- Methoden der Bewertung und der Auswahl von Innovationsideen kennen
- Den Begriff „Nachhaltigkeit“ und „Nachhaltigkeitsinnovation“ definieren können
- Die Chancen und Risiken von Innovation für die ökonomische, ökologische und soziale Nachhaltigkeit benennen können.

Inhalte des Moduls:

Innovation: Was ist es und warum zählt sie?
 Das Innovationssystem: Akteure und Ebenen
 Innovation als unternehmerischer Kernprozess: Schlüsselakteure und Strategien
 Schaffung eines geeigneten Umfeldes für Innovation
 Das Management von Innovationsprozessen
 Nachhaltigkeit: Chancen und Risiken durch Innovation
 Stimulierung, Entwicklung und Umsetzung von Nachhaltigkeitsinnovation

Literatur:

Fichter, K. (2013): Grundlagen des Innovationsmanagements, Centrum für Lebenslanges Lernen (C3L), Oldenburg.
 Fichter, K.; Clausen, J. (2013): Erfolg und Scheitern „grüner“ Innovationen. Warum einige Nachhaltigkeitsinnovationen am Markt erfolgreich sind und andere nicht. Marburg: Metropolis.
 Fichter, K. (2005): Interpreneurship, Nachhaltigkeitsinnovationen in interaktiven Perspektiven eines vernetzenden Unternehmertums, Marburg: Metropolis.
 Paech, N. (2005): Nachhaltiges Wirtschaften jenseits von Innovationsorientierung und Wachstum, Marburg: Metropolis.
 Rogers, E. M. (2003): Diffusion of Innovation, New York.
 Weiterführende Literatur wird in der VL und den begleitenden Seminaren bekannt gegeben.

Kommentar:

Das Modul wird stets im WS angeboten.
Internet-Link zu weiteren Informationen:
www.innovation.uni-oldenburg.de

Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

nützliche Vorkenntnisse:

Unternehmensführung, strategisches Management, betriebs- und volkswirtschaftliche Grundkenntnisse, Entrepreneurship, Nachhaltigkeit

verknüpft mit den Modulen:

Entrepreneurship sowie Eco-Venturing im SEM-Schwerpunktbereich „Eco-Entrepreneurship“

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

40

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Portfolio (Vortrag plus Hausarbeit plus Mitarbeit)

Prüfungszeiten:

Variabel

Anmeldeformalitäten:

Via StudIP

<p>Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir915 - Erneuerbare Energie Systeme</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> halbjährlich (vers. Angebote) <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2./3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) oder S (4 SWS) oder V (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 60</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Joachim Peinke</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> -</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Joachim Peinke, Dr. Michael Hölling, Hans Holtorf</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Das Modul soll physikalische und technische Grundlagen der regenerativen Energiequellen vermitteln sowie Systeme aus der Anwendung beschreiben. Studierende sollen befähigt werden mindestens ein System der Bereitstellung von Energiedienstleistungen aus regenerativen Energiequellen in Betriebsweise, Wirkungsgradkette, dynamischem Verhalten und potentiell momentanem und Jahres-Ertrag beschreiben und bewerten zu können. Vor- und Nachteile sowie Einsatzmöglichkeiten einer regenerativen Energiequellenart sollten Studierenden nach der Teilnahme am Modul vertraut sein.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Energy basics, energy resources, global energy overview, energy scenarios, techno-economic aspects of energy use (external costs, life cycle analysis, ..), environmental effects of energy use (greenhouse gas emissions, ozone, ..), conventional and advanced power plant technologies, power distribution, advanced storage technologies, solar thermal power plants, geothermal and ocean energies.</p>	

A combination of two of the following seminars/lectures is recommended:

- Renewable Energy Physics - Basics (3KP, winter term)
- Windenergy (3KP, winter term)
- Solar Energy I (3KP, winter term)
- Solar Energy II (3KP, summer term)
- Rural Energy Supply (3KP, summer term)

Literatur:

T. Burton et.al. Wind Energy Handbook, John Wiley & Sons 2001

Duffie, John A. & Beckman, William A. , 2006: Solar Engineering of Thermal Processes, Wiley.

Markvart, Tom and Castaner, Luis, 2003: Practical Handbook of Photovoltaics, Fundamentals and Applications, Elsevier Science

Twidell, John & Weir, Toni, 2005: Renewable Energy Resources Taylor & Francis.

Kommentar:

-

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

-

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

50

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Klausur oder Hausarbeit

Prüfungszeiten:

Ende der Vorlesungszeit

Anmeldeformalitäten:

über Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir933 – Wirtschaftsenglisch</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> halbjährlich <i>Modularart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester und/oder 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> S (4 SWS) Seminar <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Claude Landreat-Schuster Dipl.-Ökonom</p>
<p><i>Mitverantwortliche Person(en):</i> Uwe Daehne, Kyra Sabine Huismann B.A., Michael Larsen</p>	<p><i>Die/der Prüfende(n):</i> Uwe Daehne, Kyra Sabine Huismann B.A., Michael Larsen</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden - verbessern aktive und passive Sprachfähigkeit des Englischen in allen vier Bereichen: Lesen, Schreiben, Sprechen und Hören. - entwickeln Zielsprache mit besonderem Fokus auf das spätere Berufsleben. - erwerben Kulturwissen über anglophone Länder. - sind sensibel für anglophone Länder und Kulturen. - wenden Fachsprache und im Studium gebräuchliche Ausdrücke situationsgerecht an. - trainieren Hörverstehen, Leseverstehen sowie aktive Kommunikation z. B. durch Texte, Themen des aktuellen Zeitgeschehens und typische Situationen aus dem Berufsleben (Meetings, Business plan, Präsentationen etc.).</p>	
<p><i>Inhalte des Modules:</i> Der primäre Fokus liegt auf der Anwendung der Fachsprache aus den Bereichen Wirtschaft und Umwelt des Unternehmens. Auch politische Aspekte werden einbezogen.</p>	
<p><i>Literatur:</i> Literatur wird während des Unterrichts ausgehändigt.</p>	
<p><i>Kommentar:</i> -</p>	<p><i>Nützliche Vorkenntnisse:</i> Präsentationstechniken (PowerPoint).</p>

<p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> http://www.fk2.uni-oldenburg.de/36579.html</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Gute Kenntnisse der englischen Sprache (Level B1 nach dem Europäischen Referenzrahmen, Abitur Grundkurs)</p>	<p><i>Verknüpft mit den Modulen:</i> -</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> -</p> <p><i>Zu erbringende Leistungen/Prüfungsform:</i> Portfolio</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i> Zum Ende der Vorlesungszeit.</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i> Über StudIP</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir934 – Wirtschaftsfranzösisch</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> S (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Französisch <i>Erreichbare Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Claude Landreat-Schuster Dipl.-Ökonom</p>
<p><i>Mitverantwortliche Person(en):</i> Anny Binder M.A.</p>	<p><i>Die/der Prüfende(n):</i> Claude Landreat-Schuster Dipl.-Ökonom, Anny Binder M.A.</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Acquérir des savoirs et savoir-faire concernant l'entreprise et son environnement (L'État et l'économie française, les secteurs d'activité en France et les relations sociales) ainsi que l'entreprise et son marché (marketing d'un produit).</p>	
<p><i>Inhalte des Modules:</i> Programme du semestre: - L'entreprise et son environnement - L'entreprise et son marché (le marketing et les circuits de distribution) - L'entreprise et son marché (la communication commerciale) - Gérer l'entreprise</p>	
<p><i>Literatur:</i> Davoine, Jean-Pierre & Davoine, Eric (2002): Einführung in die französische Wirtschaftssprache. Wien: Vahlen, Manz, Helbing & Lichtenhahn.</p>	
<p><i>Kommentar:</i> - <i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> http://www.fk2.uni-oldenburg.de/36579.html <i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Gute Kenntnisse der französischen Sprache (Level B1 nach dem Europäischen</p>	<p><i>Nützliche Vorkenntnisse:</i> Präsentationstechniken (PowerPoint) <i>Verknüpft mit den Modulen:</i> -</p>

Referenzrahmen, Abitur Grundkurs)	
<i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> -	
<i>Zu erbringende Leistungen/Prüfungsform:</i> Portfolio	
<i>Prüfungszeiten:</i> Ende der Vorlesungszeit	
<i>Anmeldeformalitäten:</i> StudIP	

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften <i>Fach: Sustainability Economics and Management</i>	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> -	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir935 – Wirtschaftsspanisch	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modular:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> S (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Spanisch <i>Erreichbare Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Claude Landreat-Schuster Dipl.-Ökonom
<i>Mitverantwortliche Person(en):</i> Dolores Sanchez Gonzalez	<i>Die/der Prüfende(n):</i> Dolores Sanchez Gonzalez
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage, Kontakt zu Unternehmen in spanischsprachigen Ländern aufzunehmen. • wenden Fachsprache und im Studium gebräuchliche Ausdrücke an. • trainieren Hörverstehen, Leseverstehen sowie die mündliche Ausdrucksfähigkeit durch Vorlesungen, das Lesen von Artikeln, Diskussionen und Übersetzungen. 	
<i>Inhalte des Modules:</i> Behandelt werden die spanische und lateinamerikanische Landeskunde sowie wirtschaftliche Fragen der spanischsprachigen Welt in Bezug auf Außenhandel, Industrie, Landwirtschaft und Dienstleistungen. Vor diesem Hintergrund lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Texte zu lesen, zu analysieren und zu verstehen. Sie sollen allgemeines und berufssprachliches Grundvokabular erlernen.	
<i>Literatur:</i> Español Profesional 1 & 2, Cornelsen, Aufl. 2006 Colegas 1&2, Klett, 2006 En equipos, Hueber, 2002 Entorno empresarial, Edelza, 2008	
<i>Kommentar:</i> - <i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> http://www.fk2.uni-oldenburg.de/36579.html <i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Spanisch-Vorkenntnisse	<i>Nützliche Vorkenntnisse:</i> - <i>Verknüpft mit den Modulen:</i> -

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

-

Zu erbringende Leistungen/Prüfungsform:

Portfolio

Prüfungszeiten:

Ende der Vorlesungszeit

Anmeldeformalitäten:

StudIP

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften <i>Fach: Sustainability Economics and Management</i>	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> -	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir936 – Wirtschafts- und Rechtschinesisch	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modularart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> E-Learning (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch, Chinesisch <i>Erreichbare Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Hans-Michael Trautwein
<i>Mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>Die/der Prüfende(n):</i> -
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verständigen sich im Alltags- und Berufsleben. • erkennen und verstehen 200 Schriftzeichen und Wörter. • verstehen Ausdrücke, denen man im Alltag sehr oft begegnet. • verstehen einfache Sätze in vertrauten Themen, klare Anweisungen, einfache Fragen und Informationen, wenn jemand langsam und deutlich spricht. • stellen zu vertrauten Themen einfache Fragen mündlich stellen. • beantworten mündlich zu vertrauten Themen einfache Fragen. • geben schriftlich einfache persönliche Informationen wieder. • tragen z.B. Name, Alter, Adresse und Herkunft in entsprechende Formulare ein. • schreiben in einfachen Sätzen über sich 	
<i>Inhalte des Modules:</i> Thematischer Wortschatz zu den Bereichen: Information zur Person, Verpflegung, Einkaufen, Geld wechseln in der Bank u.a. Lesen: einfache Dialoge und Texte aus dem Alltagsbereich Hören: kurze und einfache Dialoge aus dem Alltagsbereich, Tonaufnahmen Sprechen: Kurze Dialoge, Alltagsgespräche (Freunde, Einkaufen, Wohnen, Post, Mensa, etc.) Schreiben: Kurze Texte zur eigenen Person und Formulare mit persönlichen Angaben auszufüllen. Selbstlernen: Arbeit mit dem Portfolio, weitere individuelle Arbeit und Prüfungsvorbereitung	
<i>Literatur:</i> Lehrbuch HANYU JIAOCHENG 1A (verbesserte Version) (2006): Neijing: Beijing Language and Culture University Press.	

<p><i>Kommentar:</i></p> <p>-</p> <p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i></p> <p>-</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i></p> <p>-</p>	<p><i>Nützliche Vorkenntnisse:</i></p> <p>-</p> <p><i>Verknüpft mit den Modulen:</i></p> <p>-</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i></p> <p>-</p> <p><i>Zu erbringende Leistungen/Prüfungsform:</i></p> <p>Mündliche Prüfung, Klausur oder Portfolio</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i></p> <p>In der letzten Lehrveranstaltungswoche</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i></p> <p>-</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Economics</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir932 - International Regulatory and Competition Policy</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Heinz Welsch</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Klaus Eisenack, Tobias Menz, Dr. Jan Kühling</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Klaus Eisenack, Tobias Menz, Prof. Dr. Heinz Welsch, Dr. Jan Kühling</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Understanding the basic topics of International Regulatory and Competition Policy</p> <ul style="list-style-type: none"> • approaches used in industrial economics • the problem of incentives • the implementation of regulation policy in different markets 	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> The module consists of two courses. Course A deals with the theory of monopoly, the theory of oligopoly, cartels and market entry and the welfare analysis of market structure. Course B deals with topics in international regulatory and competition policy, especially monopoly regulation, economies of scale vs. market power in transnational markets, aims and instruments of European regulatory and competition policy.</p>	
<p><i>Literatur:</i> Massimo Motta: Competition policy : theory and practice Cambridge [u.a.] : Cambridge Univ. Press, 2004</p>	
<p><i>Kommentar:</i> - <i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> - <i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> -</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> sound knowledge in Microeconomics <i>verknüpft mit den Modulen:</i> -</p>

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

No restrictions

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Portfolio (two tests, one essay)

Prüfungszeiten:

By the end of the lecture period

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Eco-Entrepreneurship</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir938 - Eco-Venturing</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> Projektorientiertes Modul <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> apl. Prof. Dr. Klaus Fichter</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Alexander Nicolai</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> apl. Prof. Dr. Klaus Fichter, Prof. Dr. Alexander Nicolai, Tina Schneider, Charlotte Schuster</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Ziel des Moduls "Eco-Venturing" ist der Aufbau unternehmerischer Kompetenzen zur Entwicklung und Umsetzung von Umweltinnovationen und "grüner" Geschäftsideen. Dazu zählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Fähigkeit, neue Lösungsbedarfe im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung zu identifizieren, • Kenntnisse und Kompetenzen zur unternehmerischen Entwicklung und Durchsetzung innovativer Lösungsansätze sowie • die Fähigkeit zur strategischen Entwicklung grüner Geschäftsfelder und Märkte. <p>Die unternehmerische Entwicklung und Umsetzung von Umweltinnovationen kann sich sowohl auf die Gründung neuer Unternehmen und Organisationen als auch auf die Entwicklung neuer Lösungen und Geschäftsideen im Rahmen etablierter Unternehmen und Organisationen beziehen (Corporate Venturing).</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Im Modul "Eco-Venturing" entwickeln Masterstudierende gemeinsam mit Praxispartnern konkrete Umweltinnovationsprojekte und erarbeiten Businesspläne für innovative Ideen für grüne Zukunftsmärkte. Ziel sind tatsächliche Unternehmensgründungen und die Entwicklung</p>	

neuer Geschäftsfelder, die zur Lösung von Umwelt- und Nachhaltigkeits Herausforderungen beitragen.

Literatur:

- Fichter, K. (2013): Grundlagen des Innovationsmanagements, Centrum für Lebenslanges Lernen (C3L), Oldenburg.
Nicolai, A.T.: Unternehmensgründung, -führung, -übernahme, Studienmaterialien, Oldenburg.
Fichter, K.; Clausen, J. (2013): Erfolg und Scheitern „grüner“ Innovationen. Warum einige Nachhaltigkeitsinnovationen am Markt erfolgreich sind und andere nicht. Marburg: Metropolis.
Fichter, K. (2005): Interpreneurship, Nachhaltigkeitsinnovationen in interaktiven Perspektiven eines vernetzenden Unternehmertums, Marburg: Metropolis.

Kommentar:

Das Modul "Eco-Venturing" ist Teil des Studienschwerpunktes "Eco-Entrepreneurship".

Internet-Link zu weiteren Informationen:

www.innovation.uni-oldenburg.de

<http://www.fk2.uni-oldenburg.de/entrepreneurship/>

Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

nützliche Vorkenntnisse:

Es ist empfehlenswert, vorher das Modul "Innovationsmanagement und Organisationswandel" und/oder "Entrepreneurship" belegt zu haben.

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

25, Auswahlkriterium: Vorabbelegung des Moduls " Entrepreneurship" und/oder "Innovationsmanagement und Organisationswandel"

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Portfolio (Vortrag Zwischen- und Endpräsentation plus Hausarbeit plus Mitarbeit)

Prüfungszeiten:

Zur Mitte (Vortrag Zwischenpräsentation) und zum Ende der Vorlesungszeit (Abschlusspräsentation und Hausarbeit)

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP

Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> Betriebliche- und Umweltinformatik	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> inf500 - Modellbildung und Simulation ökologischer Systeme	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modular:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsmodul) <i>Modul sollte besucht werden im 3. Semester</i>	<i>Lern-/Lehrform:</i> V (3 SWS) , Ü (1 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Michael Sonnenschein	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Michael Sonnenschein , Dr. Ute Vogel
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Michael Sonnenschein , Dr. Ute Vogel
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden haben im Modul die folgenden Kompetenzen erworben bzw. vertieft: <ul style="list-style-type: none"> • Sie kennen allgemeine Methoden zur diskreten und kontinuierlichen sowie raumbasierten Modellbildung. • Sie verstehen Grundkonzepte ökologischer Systeme. • Sie verstehen typische Eigenschaften sowie Vor- und Nachteile verschiedener Modellierungsmethoden für ökologische Systeme und können sie kritisch bewerten. • Sie können die gelernten Modellierungskonzepte sinnvoll für ökologische Systeme anwenden. • Sie können grundlegende Simulationsmethoden insbesondere für diskrete Modelle verstehen und praktisch einsetzen. • Sie können sich systematisch und in kurzer Zeit in neue Simulationswerkzeuge einarbeiten. • Sie können Implementierungen von einfachen ökologischen Modellen durchführen. • Sie haben ihre Teamfähigkeit durch die Erarbeitung von Lösungen zu kleinen Aufgaben in Teams zu 2-3 Studierenden vertieft und ihre Präsentationsfähigkeit verbessert. 	

Inhalte des Moduls:

Methoden der Modellbildung und Simulation dienen zunächst dem Ziel eines vertieften Verständnisses von Wirkungszusammenhängen in dynamischen Systemen. Für den Anwendungsbereich der Ökologie gibt es hierzu zahlreiche methodische Ansätze wie z.B. Wirkungsgraphen, Differentialgleichungssysteme, Markov-Modelle, L-Systeme, zellulare Automaten oder individuenorientierte Modelle, die im Rahmen der Veranstaltung vorgestellt und mit Beispielen veranschaulicht werden. Hierbei werden auch Grundkonzepte ökologischer Systeme deutlich. Den Modellierungsmethoden stehen Simulationsverfahren zur Ausführung der Modelle zur Seite, die jeweils im Kontext behandelt werden.

Zur Anwendung solcher Methoden wurden und werden Software-Werkzeuge entwickelt, deren Aufbau und Funktionsweise exemplarisch behandelt wird. Insbesondere werden Werkzeuge zur Simulation mathematischer Modelle sowie zur individuenorientierten Simulation eingeführt und in Übungen eingesetzt werden.

Die Interpretation von Simulationsergebnissen führt schließlich zur Behandlung von Verfahren der Modellvalidierung und zur Diskussion der Prognosequalität von Modellen.

Das Modul "Modellbildung und Simulation ökologischer Systeme" wird flankiert durch das Modul "Umweltinformationssysteme", in dem Konzepte der persistenten Speicherung räumlicher Information sowie Konzepte der Datenanalyse behandelt werden. Die Module sind jedoch inhaltlich unabhängig von einander.

Literatur:

essentiell: Skript (wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben)

gute Sekundärliteratur:

- Hartmut Bossel. Modellbildung und Simulation. Vieweg 1994
- Paul A. Fishwick. Simulation model design and execution: building digital worlds. Prentice Hall, 1995

Kommentar:

Zur Unterstützung der Veranstaltung verwenden wir das System Stud.IP der Universität Oldenburg.

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

Grundlegende Kenntnisse in Analysis und Wahrscheinlichkeitsrechnung, Grundlegende Kenntnisse in objektorientierter Programmierung (für die Übung)

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

unbeschränkt

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Mündliche Prüfung, Übungsleistungen (mind. 40% der insgesamt erreichbaren Übungspunkte)
Die Notenpunkte bestimmen sich zu 10% aus den Leistungen in der Übung und zu 90% aus den Leistungen in der mündlichen Prüfung, wenn in Übung und mündlicher Prüfung die erforderliche Mindestpunktzahl erreicht wurde.

Prüfungszeiten:

Anmeldeformalitäten:

-

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir808 - Multivariate Statistik</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), Ü (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 70 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> PD Dr. Ralf Werner Stecking</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Dipl.-Oec. Matthias Gennat</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> PD Dr. Ralf Werner Stecking</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden - kennen multivariate Analyseverfahren. - wählen diese zur datenbasierten Modellierung ökonomischer Fragestellungen aus den Bereichen Wirkungsanalyse, Prognose, Klassifikation und Segmentierung aus. - wenden diese an</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Lineare und Logistische Regressionsanalyse, Diskriminanzanalyse, Hauptkomponentenanalyse, Clusterverfahren, Variablenselektion, Modellvalidierung.</p>	
<p><i>Literatur:</i> Backhaus et al. (2008): Multivariate Analysemethoden (12. Aufl.). Berlin: Springer; Litz, H. P. (2000): Multivariate Statistische Methoden. München: Oldenbourg; Hartung, J. & Elpelt, B. (1995): Multivariate Statistik. München: Oldenbourg; Berthold, M. & Hand, D. J. (2003): Intelligent Data Analysis (2. Aufl.). Berlin: Springer; Witten, I. H. & Frank, E. (2000): Data Mining. San Francisco: Morgan Kaufmann.</p>	
<p><i>Kommentar:</i> -</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> Statistik I & II, Empirische</p>

<p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> -</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Keine</p>	<p>Forschungsmethoden <i>verknüpft mit den Modulen:</i> -</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Mündliche Prüfung (30 Minuten)</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i> In der Regel zum Ende der Vorlesungszeit</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i> Via Stud.IP</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (BWL und Wirtschaftspädagogik) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Marketing</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir829 - Entwicklungslinien in der Marketingforschung</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> S (4 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Thorsten Raabe</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Sören Sundermann MA, Dr. Sandra Haas</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Thorsten Raabe, Sören Sundermann MA, Dr. Sandra Haas</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden - verfügen über forschungsstrategische Kompetenz. - ordnen Forschungsstrategien im Marketing hinsichtlich ihrer wissenschaftstheoretischen Grundlage ein. - schätzen auf dieser Grundlage Aussagegehalt und Begrenzungen ein. - formulieren fachübergreifend Forschungsstrategien in der Verknüpfung empirisch-methodischer und theoretische Kompetenzen.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Die Frage der Wissensgenerierung im Marketing wirft aktuell zentrale paradigmatische Herausforderungen auf. Die Veranstaltung soll auf der Basis eine historischen Analyse der Entwicklung des Marketingkonzepts unterschiedliche Grundpositionen in theoretischer und empirischer Ausrichtung der marketingorientierten Forschung erarbeiten und angesichts aktueller Entwicklungen kritisch evaluieren. Gegenstand der Veranstaltung ist eine intensive Auseinandersetzung mit denn vorherrschenden Paradigmen der Konsumforschung sowie der wissenschaftstheoretischen Grundorientierungen in der Marketingforschung sowie die Reflektion alternativer Entwicklungslinien (z. B. durch ein kulturwissenschaftliches Paradigma Die Veranstaltung ist aufgeteilt in ein Vorbereitungsseminar sowie ein Blockseminar gegen Ende des Semesters. Letzteres erlaubt im Rahmen von Fallstudien- und Rollenspielarbeit sowie Arbeitspräsentationen fachübergreifende Sozialkompetenzen zu erlangen.</p>	

Literatur:

Kroeber-Riel, W. & Weinberg, P. (2008): Konsumentenverhalten. München;
Pepels, W. (1995): Käuferverhalten und Marktforschung. Stuttgart;
Aaker, D. et al. (1995): Marketing research. New York;
Raffée, H. (1979): Marketing und Umwelt. Stuttgart;
Raffée, H. (1974): Grundprobleme der Betriebswirtschaftslehre. Göttingen;
Holzmüller, H.H. (1995): Konzeptionelle und methodische Probleme in der interkulturellen Management- und Marketingforschung. Stuttgart;
Menniken, C. (2000): Interkulturelles Marketing, Wirkungszusammenhänge zwischen Kultur, Konsumverhalten und Marketing. Wiesbaden;
Bubik, R. (1996): Geschichte der Marketing-Theorie: historische Einführung in die Marketing-Lehre. Frankfurt am Main;
Fischer-Winkelmann, W. F. & Rock, R. (Hrsg.) (1976): Zur Kritik der Markt- und Marketing-Theorie, Band II: Kritik der Marketing-Theorie. München;
Forschungsgruppe Unternehmen und gesellschaftliche Organisation (FUGO) (2004): Perspektiven einer kulturwissenschaftlichen Theorie der Unternehmung. Marburg;
Backhaus, K. et al. (Hrsg.) (2008): Multivariate Analysemethoden. Berlin.
Spezifische Literatur wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben

Kommentar:

Das Modul umfasst eine Vorbereitungsphase (ca. 4 Seminarveranstaltungen vor Ort) sowie eine Blockveranstaltung außerhalb Oldenburgs.

Internet-Link zu weiteren Informationen:

www.uni-oldenburg.de/marketing

Teilnahmevoraussetzungen:

/

nützliche Vorkenntnisse:

-

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

35 Studierende

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Portfolio

Prüfungszeiten:

Während des Semesters im Rahmen der Exkursion

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2011/2012	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> -	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir939 –Topics in Sustainability Economics and Management II	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> S (2 SWS), S (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Learning about sustainability, economics and management in different scientific contexts. • Understanding the complexity of sustainability, economics and management. • Discussing advanced topics of sustainability, economics and management with students from different scientific disciplines. • Ability to present and evaluate different concepts of sustainability, economics and management. 	
<i>Inhalte des Moduls:</i> This module consists of two seminars (2 weekly contact hours per seminar) dealing with selected topics from the broad field of sustainability, economics and management during term. Out of a variety of several seminars the student can chose two most suitable seminars depending on individual choices. The seminars and the seminar contents vary each semester to provide topics relevant for current discussions within the broad field of sustainability, economics and management. Intentionally seminars from several research fields and faculties are offered to also combine different point of views and to bring students from different scientific backgrounds together. The seminars provide the possibilities for inter- and transdisciplinary exchange and discussions.	
<i>Literatur:</i> Depending on the topic and content of each seminar	

<p><i>Kommentar:</i> -</p> <p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> -</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> No</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> Good command of English language and basic knowledge in ecological economics</p> <p><i>verknüpf mit den Modulen:</i> The modules 'Selected Topics of Sustainability Economics and Management' and 'Advanced Topics of Sustainability Economics and Management' can be linked.</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Term paper, presentation or oral exam</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i> To be announced during the seminar</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i> Via Stud.IP</p>	

<p>Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften Fakultät 5: Mathematik und Naturwissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Umwelt- und Raumplanung</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> lök300 - Konzepte der Nachhaltigkeit</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsmodul) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS), K (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch, Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Ingo Mose</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Ingo Mose</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> Dr. Peter Schaal</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Ingo Mose, Dr. Peter Schaal</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Vorstellung und kritische Reflektion ausgewählter Theorieansätze, Konzepte, Instrumente sowie praktischer Handlungsfelder einer nachhaltigen Ausrichtung von Raumentwicklung und Wirtschaft. -</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> VL Kolloquium zur nachhaltigen Raumentwicklung (3 KP) VL Ringvorlesung Postwachstumsökonomie (3 KP)</p> <p>Kolloquium zur nachhaltigen Raumentwicklung Überblick zu aktuellen Theorienansätzen, Konzepten, Instrumenten sowie praktischen Handlungsfeldern einer nachhaltigen Raumentwicklung im nationalen und europäischen Kontext.</p> <p>Ringvorlesung Postwachstumsökonomie Überblick zu aktuellen Theorienansätzen, Konzepten, Instrumenten sowie praktischen Handlungsfeldern unter dem Vorzeichen einer Postwachstumsökonomie.-</p>	
<p><i>Literatur:</i> Literatur wird in den einzelnen Veranstaltungen bekanntgegeben! -</p>	
<p><i>Kommentar:</i> -</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> -</p>

<p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i></p> <p>-</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i></p> <p>-</p>	<p><i>verknüpft mit den Modulen:</i></p> <p>-</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Hausarbeit mit Präsentation</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i> Veranstaltungsende</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i> Stud.IP</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> Economics</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir809 - Ökonometrie</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> Vorlesung und Übung <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Jürgen Bitzer</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> PD Dr. Ralf Werner Stecking</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Jürgen Bitzer, PD Dr. Ralf Werner Stecking</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden: - kennen das Analyse-Instrument der Ökonometrie. - setzen dieses in empirischen Studien ein.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Das Modul besteht aus einer Vorlesung und einer Übung. Die Veranstaltung wiederholt die notwendigen statistischen Grundlagen, vertieft die Kenntnisse der multiplen Regression und führt die Teilnehmer an die fortgeschrittenen Themen Panel-Daten-Regression, binäre abhängige Variablen, Instrumenten Variablen Schätzung und Zeitreihenanalyse heran.</p>	
<p><i>Literatur:</i> Stock, J. H. & Watson, M. W. (2006): Introduction to Econometrics (2nd ed.). Amsterdam: Addison-Wesley Longman.</p>	
<p><i>Kommentar:</i> Dieses Modul besteht aus einer Vorlesung und einer Übung. Die Übung findet im Computerraum statt. Neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffes lernen die Teilnehmer in der Übung auch den Umgang mit der Ökonometriesoftware STATA. <i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> -</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> Statistik I und II, Mathematik für Ökonomen. <i>verknüpft mit den Modulen:</i> -</p>

<i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Keine	
<i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> unbeschränkt	
<i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Nach Vereinbarung, mögliche Formen Klausur oder Portfolio.	
<i>Prüfungszeiten:</i> Je nach Prüfungsleistung zum Ende der Vorlesungszeit oder während des Semesters.	
<i>Anmeldeformalitäten:</i> Via Stud.IP	

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für Informatik <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> Betriebliche- und Umweltinformatik	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> inf659– Betriebliche Umweltinformationssysteme II	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 3. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> V (2 SWS) , Ü (2 SWS) nach Ankündigung zu Beginn der Veranstaltung (2SWS V + 2 SWS Ü oder Blockseminar) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Jorge Marx Gomez Dipl.-Ing.
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Jorge Marx Gomez Dipl.-Ing.
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über vertiefende Kenntnisse im Bereich Betriebliche Umweltinformatik, • erhalten einen Überblick in aktuelle Forschungsthemen im Bereich betrieblicher Umweltinformationssysteme z.B. In den Bereichen der Energie- und Ressourcenmanagement Nachhaltigkeitsberichterstattungssystemen, Entscheidungsunterstützungssystemen, IKT und Nachhaltigkeitsmanagement anhand aktueller Anwendungen und Praxisvorträge • verfügen über Wissen und erhalten praktische Kenntnisse über BUIS Projekte Die vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten entsprechen den aktuellen Bedürfnissen des Arbeitsmarktes mit dem Fokus Betriebliche Umweltinformationssysteme. Hierbei werden über eine enge Nähe zur Praxis vertiefte Kenntnisse erworben, die als entscheidender Vorteil bei der späteren Arbeitsplatzsuche zu werten sind.	
<i>Inhalte des Moduls:</i> Weltweite Umweltgefährdungen veranlassen Unternehmen zunehmend im Sinne des Nachhaltigkeitsgedankens in ihrem strategischen und operativen Handeln neben ökonomischen auch ökologische Ziele zu verfolgen. Dabei werden sie durch die Betriebliche Umweltinformationssysteme (BUIS) unterstützt. Solche Systeme haben sich – neben der Erfüllung gesetzlicher Vorschriften, wie z. B. zum Abfallmanagement oder zur Gefahrstoffhandhabung – die Optimierung von Material und Energie, die Minimierung von	

Emissionen und Abfällen sowie den produktionsintegrierten Umweltschutz zur Aufgabe gestellt.

In dem Modul werden die folgenden Inhalte vermittelt:

- Gewinnung von Einblicken in die Arbeitsweisen in BUIS Projekten
- Praktische Anwendung im Bereich Nachhaltigkeitsberichterstattung
- Praktische Anwendung des erworbenen Wissens am Beispiel aktueller Softwarelösungen in den vorlesungsbegleitenden Übungen bzw. in entsprechenden Fallstudien

Literatur:

Marx Gómez, J., Teuteberg, F. (Hrsg.) (2010): Corporate Environmental Management Information Systems – State of the Art and Future Trends. Idea Group Publishing Hershey (PA), London

Heck, P., Bemmann, U. (Hrsg.) (2002): Praxishandbuch Stoffstrommanagement. Deutscher Wirtschaftsdienst.

Rüdiger, C. (2000): Betriebliches Stoffstrommanagement. Deutscher Universitätsverlag.

Möller, A. (2000): Grundlagen stoffstrombasierter Betrieblicher Umweltinformationssysteme. Projekt Verlag.

Rautenstrauch, C. (1999), Betriebliche Umweltinformationssysteme, Springer-Verlag, Berlin.

Kommentar:

Die Vorlesung findet in Lern- /Lehrform sowie Lehrsprache jeweils nach Ankündigung vor Beginn der Veranstaltung statt.

Internet-Link zu weiteren Informationen:

<http://www.wi-ol.de>

Teilnahmevoraussetzungen:

-

nützliche Vorkenntnisse:

Betriebliche Umweltinformationssysteme I
verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

50 Teilnehmer (Laborplätze)/Studiengang und Losverfahren

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Klausur von max. 120 Min.

Prüfungszeiten:

In der veranstaltungsfreien Zeit, in der Regel 2 Wochen nach Ende der Veranstaltungszeit

Anmeldeformalitäten:

im Stud.IP bzw. in den Listen des Prüfungsamts

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für Informatik <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> Betriebliche- und Umweltinformatik	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> inf501 Umweltinformationssysteme	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> V (3 SWS) , Ü (1 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Dr. Ute Vogel , Prof. Dr. Michael Sonnenschein
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> -	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Dr. Ute Vogel
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Hörer und Hörerinnen des Moduls erhalten einen Überblick über die Phasen und wichtigen Aspekte der Verarbeitung von Umweltinformationen. Sie lernen <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Verarbeitungsalgorithmen zur Klassifikation von Daten und zur Aufbereitung von Daten anzuwenden, • Datenstrukturen zur Speicherung räumlicher und zeitlicher Daten zu vergleichen, zu beurteilen und zu entwerfen, • den praktischen Umgang mit grundlegenden Funktionen eines Geo-Informationssystems, • grundlegende Verfahren des Data Mining zu verstehen, zu bewerten und anzuwenden, • grundlegende Verfahren der Geostatistik zu verstehen, anzuwenden und zu bewerten, • ein Verfahren der multikriteriellen Entscheidungsunterstützung zu verstehen und einzuschätzen. <p>Sie erhalten einen Überblick über verschiedene Anwendungsbereiche der Bereitstellung und Verwendung von Umweltinformationen, insbesondere der Bereitstellung im Internet.</p>	
<i>Inhalte des Moduls:</i> Umweltinformationssysteme stellen Informationen über den Zustand der Umwelt für Verwaltungen und öffentliche Einrichtungen, Unternehmen oder interessierte Bürger zur Verfügung. Die Erfassung, Speicherung und Auswertung dieser Informationen stellt auch aus Sicht der Informatik interessante Aufgaben dar. Im Rahmen der Vorlesung werden wir die einzelnen Schritte der Verarbeitung von	

Umweltinformationen untersuchen, d. h.

- Probleme der Datenerfassung und -aufbereitung betrachten,
- Datenstrukturen und Datenbank-Konzepte für einen effizienten Zugriff auf die (üblicherweise) räumlichen Daten kennen lernen,
- Verfahren zur Datenanalyse (insbesondere aus der Geostatistik und dem Data Mining) vorstellen,
- ein Verfahren zur multikriteriellen Entscheidungsunterstützung einführen, sowie
- das Konzept der Metadaten zur Unterstützung der Bereitstellung von Daten thematisieren.

Das Modul „Umweltinformationssysteme“ wird flankiert durch das Modul „Modellbildung und Simulation ökologischer Systeme“, in dem dynamische Aspekte von Umweltsystemen (vorwiegend ökologischen Systemen) behandelt werden. Die Module sind jedoch inhaltlich unabhängig von einander.

Literatur:

Oliver Günther, Environmental Information Systems, Springer-Verlag, Berlin, 1998

Kommentar:

Internet-Link zu weiteren Informationen:

-

Teilnahmevoraussetzungen:

-

nützliche Vorkenntnisse:

Grundlagen der Statistik

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

unbeschränkt

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Semesterbegleitende fachpraktische Übungen und Mündliche Prüfung,
Übungsleistungen (mind. 40% der insgesamt erreichbaren Übungspunkte)

Die Notenpunkte bestimmen sich zu 10% aus den Leistungen in der Übung und zu 90% aus den Leistungen in der mündlichen Prüfung, wenn Sie in Übung und mündlicher Prüfung die erforderliche Mindestpunktzahl erreicht haben.

Prüfungszeiten:

Erste bis zweite Woche nach Ende der Veranstaltungszeit - Wiederholungsprüfungen vor Beginn des Folgesemesters - Die Möglichkeit zur 3. bzw. 4. Wiederholungsprüfung setzt die erneute Teilnahme an der Vorlesung und Übung voraus.

Anmeldeformalitäten:

im Stud.IP oder in den Listen des Prüfungsamtes

Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management	<i>Abschluss:</i> - Master
<i>Schwerpunkte:</i> Economics	<i>Bereiche:</i> -
<i>Modulkennziffer/Titel:</i> wir878 Public Economics	
<i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> jährlich <i>Modulart:</i> Wahlpflicht <i>Level:</i> EB (Ergänzungsbereich) <i>Modul sollte besucht werden im</i> 2. Semester	<i>Lern-/Lehrform:</i> Vorlesung (2 SWS) und Seminar (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> 56 Stunden
<i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner	<i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Carsten Helm
<i>mitverantwortliche Person(en):</i> Isabel Reichold	<i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Prof. Dr. Carsten Helm, Isabel Reichold
<i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Understanding sources of market failures and government failures, • understanding taxing and spending activities of governments, • understanding the distinction between normative and positive perspectives in the evaluation of government policy, • applying economic methods to current issues in public economics • learning paper writing and discussion. 	
<i>Inhalte des Moduls:</i> The course covers key concepts of public economics, which studies how government taxing and spending activities affect the economy - economic efficiency and the distribution of income and wealth. Lecture: After introducing the theory and methodology of public economics, we discuss a historical and theoretical overview of the public sector. We then focus on departures from efficiency (especially asymmetric information), taxation issues (including tax evasion, fiscal federalism and tax competition among independent jurisdictions), and the intertemporal issue of social security (especially pension system). Seminar: covers current issues in public economics, e.g. reform of health care or pension system.	
<i>Literatur:</i> Hindriks, J. und G. D. Myles (2006): Intermediate Public Economics, MIT Press, Cambridge. Rosen, H.S. und T. Gayer (2010): Public Finance, Mcgraw-Hill Higher Education. Blankart, C. B. (2008): Öffentliche Finanzen in der Demokratie, Vahlen, München 2008.	

Corneo, G. (2007): Öffentliche Finanzen: Ausgabenpolitik, Mohr Siebeck, Tübingen 2007.

Kommentar:

Das Seminar wird als Blockseminar durchgeführt

Internet-Link zu weiteren Informationen:

<http://www.fwi.uni-oldenburg.de/>

Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

nützliche Vorkenntnisse:

Advanced microeconomics

verknüpft mit den Modulen:

-

Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:

unbeschränkt

Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:

Zwischenklausur, Seminararbeit und deren Präsentation.

Prüfungszeiten:

Zwischenklausur zur Semestermitte, Abgabe Seminararbeit zum Seminartermin am Ende der Vorlesungszeit

Anmeldeformalitäten:

Via Stud.IP

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Department für WiRe (VWL) <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> mam- Forschungsmethodikkolloquium</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> halbjährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> Masterarbeitsmodul <i>Modul sollte besucht werden im</i> 4. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> K (2 SWS) <i>Lehrsprache:</i> Deutsch, Englisch <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 6,00 KP <i>Workload:</i> 180 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> i. d. R. 28 Stunden</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> -</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> i.d.R. ErstgutachterIn der Masterthesis gemäß §12 Abs. 1+3 MPO-SEM</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Das Forschungskolloquium dient der Vertiefung der wissenschaftlichen Methodenkompetenz.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> Das Forschungskolloquium begleitet die Anfertigung der Masterthesis. Im Forschungskolloquium zur Masterthesis eine Gliederung der Masterthesis sowie eine mündliche, durch schriftliche Thesen unterstützte Präsentation von Zwischenergebnissen der Arbeit abgeleistet. Die schriftlichen Thesen können auch in Form einer Powerpoint-Präsentation oder eines ähnlichen Mediums vorgelegt werden.</p>	
<p><i>Literatur:</i> -</p>	
<p><i>Kommentar:</i> Das Forschungskolloquium wird nicht benotet. Stattdessen wird das Forschungskolloquium wie auch das Portfolio mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet. Die Teilnahme am Masterkolloquium muss nachgewiesen werden. <i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> -</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> - <i>verknüpft mit den Modulen:</i> „mam – Masterthesis“</p>

<p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Zulassung zur Masterabschlussprüfung gemäß §8 der MPO-SEM (u.a. Nachweise über 10 erfolgreich erbrachte Studienleistungen (60 KP), Vorschlag für Thema der Masterthesis, Vorschlag für Auswahl der Prüfenden)</p>	
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> -</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Portfolio (Gliederung, Zwischenergebnis, Endpräsentation)</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i> Gliederung und Zwischenergebnis: i.d.R. nach ca. einem Drittel der Bearbeitungszeit der Masterthesis Endpräsentation: nach Abgabe der Masterthesis</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i> Stud.IP bzw. über den Betreuer oder die Betreuerin (ErstgutachterIn) der Masterthesis</p>	

<p>Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften Fakultät 2: Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften <i>Fach:</i> Sustainability Economics and Management Wintersemester 2013/2014</p>	<p><i>Abschluss:</i> - Master</p>
<p><i>Schwerpunkte:</i> -</p>	<p><i>Bereiche:</i> -</p>
<p><i>Modulkennziffer/Titel:</i> Masterthesis</p>	
<p><i>Dauer:</i> 1 Semester <i>Turnus:</i> halbjährlich <i>Modulart:</i> Pflicht <i>Level:</i> Masterarbeitsmodul <i>Modul sollte besucht werden im</i> 4. Semester</p>	<p><i>Lern-/Lehrform:</i> Masterarbeit <i>Lehrsprache:</i> - <i>Erreichbare ECTS-Kredit-Punkte:</i> 24,00 KP <i>Workload:</i> 720 Stunden <i>davon Präsenzzeit:</i> -</p>
<p><i>Die/der programmverantwortliche HochschullehrerIn:</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>	<p><i>Die/der Modulverantwortliche(n):</i> Prof. Dr. Bernd Siebenhüner</p>
<p><i>mitverantwortliche Person(en):</i> -</p>	<p><i>prüfungsverantwortliche Person(en):</i> Erst- und ZweitgutachterIn der Masterthesis gemäß §12 Abs. 1+3 MPO-SEM</p>
<p><i>Ziele des Moduls/Kompetenzen:</i> Die Masterthesis soll zeigen, dass die oder der Studierende in der Lage ist, ein wissenschaftliches Problem selbständig nach wissenschaftlichen Methoden und anwendungsbezogen zu bearbeiten. Das Thema der Masterthesis ist so zu wählen, dass die oder der Studierende ihre vertieften Kenntnisse in der wirtschaftswissenschaftlichen Analyse von Problemen der Nachhaltigkeit sowie die Fähigkeit zu selbständiger interdisziplinärer wissenschaftlicher und praxisbezogener Arbeit einschließlich der Beherrschung wissenschaftlicher Methoden nachweisen kann.</p>	
<p><i>Inhalte des Moduls:</i> In der Masterthesis bearbeitet die oder der Studierende selbständig ein Problem der Nachhaltigkeit mittels wirtschaftswissenschaftlicher bzw. interdisziplinärer wissenschaftlicher Methoden. Der Umfang der Masterthesis soll 200.000 Zeichen (ca. 80 Seiten ohne Anlagen) nicht überschreiten. Die Masterthesis ist i.d.R. in deutscher oder englischer Sprache zu verfassen.</p>	
<p><i>Literatur:</i> -</p>	
<p><i>Kommentar:</i> -</p>	<p><i>nützliche Vorkenntnisse:</i> -</p>

<p><i>Internet-Link zu weiteren Informationen:</i> -</p> <p><i>Teilnahmevoraussetzungen:</i> Zulassung zur Masterabschlussprüfung gemäß §8 der MPO-SEM (u.a. Nachweise über 10 erfolgreich erbrachte Studienleistungen (60 KP), Vorschlag für Thema der Masterthesis, Vorschlag für Auswahl der Prüfenden)</p>	<p><i>verknüpft mit den Modulen:</i> „mam- Forschungsmethodikkolloquium“</p>
<p><i>Maximale TeilnehmerInnenzahl/Auswahlkriterium für die Zulassung:</i> -</p> <p><i>Zu erbringende Leistung/Prüfungsform:</i> Masterthesis</p> <p><i>Prüfungszeiten:</i> Die Bearbeitungszeit für die Masterthesis beträgt fünf Monate ab Anmeldung gemäß §9 Abs. 3 der MPO-SEM.</p> <p><i>Anmeldeformalitäten:</i> Einreichung eines Antrags auf Zulassung zur Masterabschlussprüfung gemäß §8 Abs. 1 der MPO-SEM</p>	