

Universität Augsburg  
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

# **MODULHANDBUCH**

für den Masterstudiengang  
Global Business Management



Stand 15. April 2014

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis .....	2
Abkürzungsverzeichnis .....	3
1. Studienüberblick.....	4
2. Studienplan.....	6
2.1 Erstes Studienjahr: Modulgruppen A-D .....	6
2.2 Zweites Studienjahr: Modulgruppen E-F.....	8
3. Modulbeschreibungen .....	9
3.1 Erstes Studienjahr.....	9
3.1.1 Modulgruppe A: Methoden .....	9
3.1.2 Modulgruppe B: Global Business and Economics .....	23
3.1.3 Modulgruppe C: Concentration.....	44
3.1.4 Modulgruppe D: Independent Project .....	68
4.2 Zweites Studienjahr .....	71
4.2.1 Modulgruppe E: Auslandsstudium .....	71
4.2.2 Modulgruppe F: Masterarbeit.....	73

## Abkürzungsverzeichnis

A	Abschlussarbeit
CP	Credit Points (ECTS-Credits)
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System

## 1. Studienüberblick

Studienüberblick über den Master-Studiengang <b>Global Business Management</b>					
	Modulgruppe		Modul	LP	Prüfungsmodus
<b>1. Studienjahr</b>	A	Methoden	Integriertes Chancen- und Risikomanagement	6	Klausur
			Business Optimization II	6	Klausur
			Quantitative Entscheidungstheorie	6	Klausur
			Zeitreihenanalyse	6	Klausur
			Computational Macroeconomics	6	Klausur
			Mikroökometrie	6	Klausur
			Mikroökonomik	6	Klausur
			Business Forecasting	6	Klausur
			Empirische Kapitalmarktforschung	6	Klausur
			Quantitative Methods in Finance	6	Klausur
			Quantitative Methoden	6	Haus-/Seminararbeit
			Angewandte Statistik	6	Haus-/Seminararbeit
			B	Global Business and Economics	Strategisches IT-Management
	Global E-Business and Electronic Markets	6			Klausur
	International Taxation	6			Klausur
	Corporate Governance: Theorie	6			Klausur
	Corporate Governance: Strategie	6			Klausur
	Corporate Governance: Research	6			Haus-/Seminararbeit
	International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen	6			Klausur
	Wettbewerbstheorie- und politik	6			Klausur
	Seminar Industrial Economics and Information	6			Haus-/Seminararbeit
	Human Resources: Research in Global Business	6			Haus-/Seminararbeit
	Finanzintermediation und Regulierung	6			Klausur
	Advanced Value Based Marketing	6			Klausur
	Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung	6			Klausur
	North America Today	6			Haus-/ Seminararbeit
	Advanced Services Marketing	6			Klausur
	Investment Funds	6			Klausur
	C	Concentration			Sustainability
			Innovation and Entrepreneurship	18	
	D	Independent Project	Independent Consulting Project	12	Haus-/Seminararbeit
			Independent Research Project	12	Haus-/Seminararbeit

<b>2. Studienjahr</b>	E	Auslandsstudium	Auslandsstudium	30	Anrechnung von Leistungen
	F	Masterarbeit	Masterarbeit	12	Abschlussarbeit

## 2. Studienplan

Der nachfolgende Studienplan soll den Studierenden eine Übersicht über alle angebotenen Lehrveranstaltungen und deren Zuordnung zu Modulen und Modulgruppen geben. Für alle Modulgruppen haben die Studierenden eine Auswahl an mehreren Lehrveranstaltungen, die sie für die einzelnen zu erbringenden Module, die im Studienüberblick (Kapitel 1) aufgeführt sind, belegen können.

### 2.1 Erstes Studienjahr: Modulgruppen A-D

Modulgruppe A: Methoden				
<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>Typ</i>	<i>LP</i>	<i>Semester</i>	
Integriertes Chancen- und Risikomanagement	V + Ü	6	SS	
Business Optimization II	V + Ü	6	SS	
Quantitative Entscheidungstheorie	V + Ü	6	SS	
Zeitreihenanalyse	V + Ü	6	SS	
Computational Macroeconomics	V + Ü	6	WS	
Mikroökometrie	V + Ü	6	SS	
Mikroökonomik	V + Ü	6	WS	
Business Forecasting	V + Ü	6	SS	
Empirische Kapitalmarktforschung	V + Ü	6	WS	
Quantitative Methods in Finance	V + Ü	6	WS	
Quantitative Methoden	S	6	SS	
Angewandte Statistik	S	6	SS	

Modulgruppe B: Global Business and Economics				
<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>Typ</i>	<i>LP</i>	<i>Semester</i>	
Strategisches IT-Management	V + Ü	6	WS	
Global E-Business and Electronic Markets	V + Ü	6	SS	
International Taxation	V + Ü	6	SS	
Corporate Governance: Theorie	V + Ü	6	WS	
Corporate Governance: Strategie	V + Ü	6	WS	
Corporate Governance: Research	S	6	SS/WS	
International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen	V + Ü	6	WS	
Wettbewerbstheorie- und politik	V + Ü	6	SS	
Seminar Industrial Economics and Information	S	6	SS	
Finanzintermediation und Regulierung	V + Ü	6	WS	
Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung	V + Ü	6	SS	
Advanced Value Based Marketing	V + Ü	6	SS	
Human Resources: Research in Global Business	S	6	SS/WS	
North America Today	V + Ü	6	WS	
Advanced Services Marketing	V + Ü	6	WS	
Investment Funds	V + Ü	6	SS	

Im ersten Studienjahr spezialisieren sich die Studierenden im Rahmen der Modulgruppe C auf eine Concentration. Hierbei haben die Studierenden die Wahl zwischen folgenden zwei Concentrations:

- Sustainability
- Innovation & Entrepreneurship

In der gewählten Concentration haben die Studierenden drei Veranstaltungen zu belegen.

Modulgruppe C: Concentration				
<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>Typ</i>	<i>LP</i>	<i>Semester</i>	
<b>Sustainability</b>				
Business Ethics II	S	6	SS	
Wachstum und technischer Fortschritt	V + Ü	6	SS	
Umweltökonomik	V + Ü	6	SS	
Internationale Umweltpolitik II	V + Ü	6	SS	
Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht	S	6	WS	
Gesundheitsökonomik	V + Ü	6	SS	
Seminar Gesundheitsökonomik	S	6	WS	
Financial Engineering and Structured Finance	V + Ü	6	WS	
Ablaufplanung	V + Ü	6	SS	
Logistische Planungsprobleme	S	6	SS	
Global Perspectives of Public and Private Sector Interaction II	S	6	SS	
<b>Innovation and Entrepreneurship</b>				
IT-Portfoliomanagement	V + Ü	6	WS/SS	
Projektseminar Business & Information Systems Engineering III	V + Ü	6	SS	
Projektseminar Business & Information Systems Engineering IV	V + Ü	6	SS	
Corporate Governance: Konzepte	V + Ü	6	SS	
Accounting and Valuation Basic: Unternehmensplanung und -analyse	V + Ü	6	SS	
Accounting and Valuation Advanced I: Unternehmensbewertung	V + Ü	6	SS	
Anreizorientierte Controllinginstrumente	V + Ü	6	SS	
Global Perspectives of Public and Private Sector Interaction II	S	6	SS	

Modulgruppe D: Independent Project				
<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>Typ</i>	<i>LP</i>	<i>Semester</i>	
<b>Independent Consulting Project</b>				
Independent Consulting Project	S	12	SS/WS	
<b>Independent Research Project</b>				
Independent Research Project	S	12	SS/WS	

## 2.2 Zweites Studienjahr: Modulgruppen E-F

Modulgruppe E: Auslandsstudium				
<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>Typ</i>	<i>LP</i>	<i>Semester</i>	
Auslandsleistung	V+Ü/S	6	WS/SS	

Modulgruppe F: Masterarbeit				
<i>Modul/Lehrveranstaltung</i>	<i>Typ</i>	<i>LP</i>	<i>Semester</i>	
Masterarbeit	A	30	WS + SS	

## 3. Modulbeschreibungen

### 3.1 Erstes Studienjahr

#### 3.1.1 Modulgruppe A: Methoden

Modulbeschreibung		
1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Methoden</b>
2	<b>Anzahl Module</b>	2 Module
3	<b>Modulgruppe</b>	Modulgruppe A
4	<b>Modulbeauftragte/r</b>	GBM-Board
5	<b>Modulkategorie</b>	Pflichtmodul
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1.-2. Fachsemester
7	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	12 ECTS-Credits
8	<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden pro Veranstaltung
9	<b>Lernziele/ Kompetenzen</b>	Erwerb von Methodenkompetenzen, insbesondere im Bereich der empirischen Sozialforschung. Studenten sollen in die Lage versetzt werden selbstständig Daten zu erheben, verarbeiten, mittels wissenschaftlichen Methoden zu analysieren und zu interpretieren.
10	<b>Lehrveranstaltungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integriertes Chancen- und Risikomanagement</li> <li>• Business Optimization II</li> <li>• Quantitative Entscheidungstheorie</li> <li>• Zeitreihenanalyse</li> <li>• Computational Macroeconomics</li> <li>• Mikroökometrie</li> <li>• Mikroökonomik</li> <li>• Business Forecasting</li> <li>• Empirische Kapitalmarktforschung</li> <li>• Quantitative Methods in Finance</li> <li>• Quantitative Methoden</li> <li>• Angewandte Statistik</li> </ul>

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Quantitative Methods in Finance</b>
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Yarema Okhrin
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Yarema Okhrin
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	jährlich
10	<b>Umfang der</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung

	<b>Lehrveranstaltung</b>		
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	78
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	30
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>			
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Gute Kenntnisse aus Statistik I und Statistik II werden vorausgesetzt. Die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung und der Übung, sowie eigene Vor- und Nachbereitung des Stoffs sind notwendig.	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	1. Modellierung der Verteilung der Renditen: parametrische und nichtparametrische Einsätze 2. Modellierung der erwarteten Renditen: multiple Regression und Grundlagen der Zeitreihenanalyse 3. Modellierung der Variabilität der Renditen: GARCH Prozesse 4. Modellierung der Zusammenhänge mit ilfe von Copulas 5. Modellierung der intraday Renditen und realized volatility	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	englisch	
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung über Studis	
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	Mills, T. und R. Markellos, 2008, The econometric modelling of financial time series, Cambridge University Press. Tsay, R., 2005, Analysis of Financial Time Series, John Wiley & Sons. Taylor, S.J., 2005, Asset prices, dynamics, volatility and prediction, Princeton University Press. Schmid, T. und M. Tiede, 2005, Finanzmarktstatistik, Springer.	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>		
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Integriertes Chancen- und Risikomanagement</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung
<b>3</b>	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits
<b>4</b>	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl
<b>5</b>	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl
<b>6</b>	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester
<b>7</b>	<b>Dauer der</b>	1 Semester

	<b>Lehrveranstaltung</b>		
<b>8</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester	
<b>9</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
<b>10</b>	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<p>1. Einführung: Chancen-/Risikomanagement: An Hand von Beispielen Verständnis dafür entwickeln, weshalb unternehmerisches Handeln unter Chancen-/ Risikogesichtspunkten im Rahmen einer wertorientierten Unternehmensführung bereichsübergreifend erforderlich ist.</p> <p>2. Wertorientierte Unternehmensführung unter Sicherheit: Berücksichtigung von Steueraspekten bei der Bewertung von Investitionsentscheidungen.</p> <p>3. Wertorientierte Unternehmensführung unter Unsicherheit: Kennenlernen allgemeiner Konzepte und Anforderungen für eine integrierte Chancen-/Risikosteuerung und wie aus risikoadjustierten Performancekennzahlen konkrete Handlungsempfehlungen abgeleitet werden können; Verständnis für die Spezifika einer integrierten Chancen-/Risikosteuerung in den einzelnen Bereichen (Banken und andere Finanzdienstleister, Unternehmen, Privatkunden) entwickeln. In Grundzügen das Prinzip einer „Strategic Asset Allocation“ (SAA) begreifen und wie damit im Privatkundenbereich eine lebenszyklus-begleitende effiziente Chancen-/Risikoposition sichergestellt werden kann.</p> <p>4. Chancen- und Risikomanagement in stochastischer Welt nach Steuern: Zusammenfassende Anwendung der erlernten Methodenkenntnisse und Aufzeigen der Relevanz einer integrierten und interdisziplinären Sichtweise im Ertrags-/Risikomanagement unter der Berücksichtigung von Steueraspekten und Unsicherheit.</p>	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Deutsch	

18	Anmeldeformalitäten	Anmeldung über Studis
19	Empfohlene Literatur	<p><b>Albrecht/Maurer (2005)</b>: Investment- und Risikomanagement, 2. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.</p> <p><b>Albrecht/Koryciorz (2003)</b>: Methoden der risikobasierten Kapitalallokation im Versicherungs- und Finanzwesen, Mannheimer Manuskripte zu Risikotheorie, Portfolio Management und Versicherungswirtschaft.</p> <p><b>Artzner/Delbaen/Eber/Heath (1997)</b>: Thinking coherently, Risk 10, p.33-49.</p> <p><b>Artzner/Delbaen/Eber/Heath (1999)</b>: Coherent Measures of Risk. In Mathematical Finance, Vol. 9, S. 203-228.</p> <p><b>Buhl/Faisst (2005)</b>: Integrated Enterprise Balancing mit integrierten Ertrags- und Risikodatenbanken, in: Wirtschaftsinformatik, Vol. 47, S. 403-412.</p> <p><b>Coenenberg/Salfeld (2003)</b>: Wertorientierte Unternehmensführung, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.</p> <p><b>Denault (2001)</b>: Coherent Allocation of Risk Capital, in: Journal of Risk, Vol. 4, S. 1-34.</p> <p><b>Deutsche Gesellschaft für Risikomanagement e.V. (2008)</b>: Risikoaggregation in der Praxis – Beispiele und Verfahren aus dem Risikomanagement von Unternehmen, Springer, Berlin.</p> <p><b>Henschel (2008)</b>: Risk Management Practices of SMEs – Evaluating and Implementing Effective Risk Management Systems, Erich Schmidt Verlag, Berlin.</p> <p><b>Huther (2003)</b>: Integriertes Chancen- und Risikomanagement, Gabler-Verlag, Wiesbaden.</p> <p><b>Perridon/Steiner (2007)</b>: Finanzwirtschaft der Unternehmung. „14.Auflage“, Verlag Vahlen, München.</p> <p><b>Romeike (2008)</b>: Risikomanagement in Versicherungsunternehmen, WILEY-VCH, Weinheim.</p> <p><b>Vahrenkamp/Siepermann (2007)</b>: Risikomanagement in Supply Chains, Schmidt Verlag, Berlin.</p> <p><b>Strauss (2008)</b>: Wertorientiertes Risikomanagement in Banken, Gabler Verlag, Wiesbaden.</p>

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
1	Lehrveranstaltungstitel	Business Optimization II
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Robert Klein
5	Dozent/in	Prof. Dr. Robert Klein
6	Semesterempfehlung	1. Fachsemester
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
9	Wiederholbarkeit	Jedes Semester
10	Umfang der	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung

	<b>Lehrveranstaltung</b>		
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	90
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>			
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Mathematik werden vorausgesetzt. Grundkenntnisse in linearer Optimierung sind hilfreich.	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modellierung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe</li> <li>• Einführung grundlegender Optimierungsprobleme</li> <li>• Modellierung wichtiger Restriktionstypen und verknüpfter Restriktionen</li> <li>• Weiterführende Modellierungstechniken</li> </ul> </li> <li>▪ Lineare Optimierung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Definitionen</li> <li>• Simplex-Algorithmus</li> <li>• Dualität und Opportunitätskosten</li> </ul> </li> <li>▪ Weiterführende Verfahren der Optimierung</li> </ul>	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Deutsch	
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS	
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Chen, D.-S.; R.G. Batson und Y. Dang:</b> Applied Integer Programming. John Wiley &amp; Sons, Hoboken, New Jersey, 2010.</p> <p><b>Domschke, W. und A. Drexl:</b> Einführung in Operations Research. 7. Aufl., Springer- Verlag, Berlin u.a., 2007.</p> <p><b>Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein, A. Scholl und S. Voß:</b> Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research. 6. Aufl., Springer-Verlag, Berlin u.a., 2007.</p>	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>		
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Quantitative Entscheidungstheorie</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung
<b>3</b>	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits
<b>4</b>	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Michael Krapp
<b>5</b>	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Michael Krapp
<b>6</b>	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester

7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester	
9	Wiederholbarkeit	Jedes Semester	
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	Lehrform	Vorlesung mit Übung	
12	Arbeitsaufwand		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>
	Präsenzstudium	Vorlesung mit Übung	60
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	60
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	30
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	30
		Vorbereitung von Präsentationen	
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	
Gesamtbelastung		180	
13	Prüfungsleistung	Klausur	
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine	
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Kenntnisse in Mathematik und Statistik auf Bachelorniveau.	
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entscheidungstheoretische Grundlagen</li> <li>• Uniattributive Nutzentheorie</li> <li>• Bewertung unvollkommener Informationssysteme</li> <li>• Multiattributive Nutzentheorie</li> <li>• Statistische Entscheidungstheorie</li> </ul>	
17	Sprache	Deutsch	
18	Anmeldeformalitäten	Anmeldung erfolgt über STUDIS	
19	Empfohlene Literatur	<p>Bamberg, G. et al. (2008): Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie, 14. Auflage, Vahlen, München.</p> <p>Berger, J. (2010): Statistical Decision Theory and Bayesian Analysis, 2. Auflage, Springer, New York et al.</p> <p>Parmigiani, G., Inoue, L. (2009): Decision Theory – Principle and Approaches, John Wiley &amp; Sons, Chichester.</p>	

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
1	Lehrveranstaltungstitel	Zeitreihenanalyse
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Alfred Maußner
5	Dozent/in	Prof. Dr. Alfred Maußner
6	Semesterempfehlung	2. Fachsemester

7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester	
9	Wiederholbarkeit	Jährlich	
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	Lehrform	Vorlesung + Übung	
12	Arbeitsaufwand		Arbeitsbelastung in Std.
	Präsenzstudium	Vorlesung mit Übung	60
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	40
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	40
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	40
		Vorbereitung von Präsentationen	
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	
Gesamtbelastung		180	
13	Prüfungsleistung	Klausur	
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine	
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Keine	
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	<p>II. Grundlagen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Betrachtungsebenen</li> <li>2. Lineare Differenzgleichungen</li> <li>3. Der Lagoperator</li> <li>4. Lineare Filter</li> </ol> <p>III. Univariate Prozesse</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stochastische Prozesse</li> <li>2. Lineare stochastische Prozesse</li> <li>3. Schätzung von ARMA-Prozessen</li> <li>4. Prognose mit ARMA-Prozessen</li> <li>5. Spektralanalyse</li> <li>6. Nicht-Stationäre Prozesse</li> </ol> <p>IV. Multivariate Prozesse</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vektorwertige autoregressive Prozesse</li> <li>2. Kointegration</li> </ol>	
17	Sprache	Deutsch	
18	Anmeldeformalitäten	Anmeldung erfolgt über STUDIS	
19	Empfohlene Literatur	<p><b>Box, George E.P., Gwilym M. Jenkins und Gregory C. Reinsel.</b> 1994. Time Series Analysis: Forecasting and Control. 3rd Ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall</p> <p><b>Davidson, Russel und James G. MacKinnon.</b> 1993. Estimation and Inference in Econometrics. New York und Oxford: Oxford University Press</p> <p><b>Enders, Walter.</b> 2005. Applied Econometric Time Series, 2nd edition. New York: John Wiley &amp; Sons.</p> <p><b>Greene, William H.</b> 2008. Econometric Analysis, 6th edition. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall</p>	

	<p><b>Hamilton, James D.</b> 1994. Time Series Analysis. Princeton, NJ.: Princeton University Press</p> <p><b>Hayashi, Fumio.</b> 2000. Econometrics. Princeton und Oxford: Princeton University Press</p> <p><b>Heer, Burkhard und Alfred Maußner.</b> 2008. Dynamic General Equilibrium Modelling, 2nd edition. Berlin: Springer.</p> <p><b>Lüthkepohl, Helmut.</b> 2006. New Introduction to Multiple Time Series Analyses. Berlin: Springer</p> <p><b>Maußner, Alfred.</b> 1994. Konjunkturtheorie. Berlin: Springer</p> <p><b>Murata, Yasuo.</b> 1977. Mathematics for Stability and Optimization of Economic Systems. New York: Academic Press</p> <p><b>Schlittgen, Rainer und Bernd H. J. Streitberg.</b> 2001. Zeitreihenanalyse, 9. Auflage. München und Wien: Oldenbourg Verlag</p>
--	--

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	Computational Macroeconomics	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r		
5	Dozent/in		
6	Semesterempfehlung	1. Fachsemester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester	
9	Wiederholbarkeit	Jedes Semester	
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	Lehrform	Vorlesung mit Übung	
12	Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung in Std.	
	Präsenzstudium	Vorlesung mit Übung	60
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	60
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	30
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	30
		Vorbereitung von Präsentationen	
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	
Gesamtbelastung		180	
13	Prüfungsleistung	Klausur	
14	Notwendige Voraussetzungen		
15	Inhaltliche Voraussetzungen		
16	Inhalte der		

	<b>Lehrveranstaltung</b>	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Mikroökonomie</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Robert Nuscheler	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Robert Nuscheler	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Gute ökonomische Kenntnisse.	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das lineare Regressionsmodell</li> <li>2. Paneldatenmodelle</li> <li>3. Modelle für qualitative abhängige Variable</li> <li>4. Modelle für begrenzte abhängige Variable</li> <li>5. Nichtlineare Paneldatenmodelle</li> </ol>	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch	
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS	
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Cameron, Colin A. Und Pravin K. Trivedi (2005):</b> Microeconometrics. Cambridge University Press, Cambridge, England. <b>Cameron, Colin A. Und Pravin K. Trivedi (2009):</b>	

	<p>Microeconometrics using STATA. STATA Press, College Station, Texas, USA.</p> <p><b>Stock, James H. und Mark W. Watson (2007):</b> Introduction to Econometrics, 2nd edition. Pearson, Addison Wesley, Boston.</p> <p><b>Verbeek, Marno (2008):</b> A Guide to Modern Econometrics, 3rd edition. John Wiley &amp; Sons, Chichester, England.</p> <p><b>Wooldridge, Jeffrey M. (2005):</b> Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data. MIT Press, Cambridge, Massachusetts.</p>
--	--

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
1	Lehrveranstaltungstitel	Mikroökonomik
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Robert Nuscheler
5	Dozent/in	Prof. Dr. Robert Nuscheler
6	Semesterempfehlung	1. Fachsemester
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester
9	Wiederholbarkeit	Jährlich
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
11	Lehrform	Vorlesung + Übung
	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>
	Präsenzstudium	Vorlesung mit Übung 60
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen 40
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur 40
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien 40
		Vorbereitung von Präsentationen
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)
	<b>Gesamtbelastung</b>	180
13	Prüfungsleistung	Klausur
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Gute ökonomische Kenntnisse
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entscheidungstheorie</li> <li>2. Nachfragetheorie</li> <li>3. Aggregierte Nachfrage</li> <li>4. Produktionstheorie</li> <li>5. Entscheidungen unter Unsicherheit</li> <li>6. Partielles Gleichgewicht</li> </ol>

		7. Allgemeines Gleichgewicht 8. Marktversagen
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Mas-Colell, Whinston und Green (1995):</b> Microeconomic Theory. Oxford University Press.  Ergänzende Literatur wird im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Business Forecasting</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Yarema Ohkrin	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Yarema Ohkrin	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Gute Kenntnisse in Statistik.	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Präzise Prognosen mit richtig ausgewählten Methoden erlauben Unternehmen längerfristige Planung und helfen bei Entscheidungen im Produktionsprozess, der Logistik und bei personellen Fragen. Im Rahmen der Veranstaltung werden - mithilfe zahlreicher Beispiele aus der Praxis - verschiedene Ansätze zur Prognosenbildung und zur Evaluierung der Güte der	

		Prognosen vermittelt.
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Treyer, O., 2010</b> , Business Forecasting: Anwendungsorientierte Theorie quantitativer Prognoseverfahren, UTB <b>Mertens, P., S. Rässler, 2005</b> , Prognoserechnung, Physica-Verlag <b>Hanke, J., D. Wichern, 2009</b> , Business Forecasting, Pearson/Prentice Hall

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Empirische Kapitalmarktforschung</b>		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens		
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens		
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester		
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jedes Semester		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung		
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung mit Übung		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	40	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		70
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>		180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur		
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine		
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine		
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numerische Methoden in VBA,</li> <li>• Derivatebewertung über Simulation in VBA,</li> <li>• Einführung in die empirische Datenanalyse,</li> <li>• Zeitreihenanalyse mit Stata,</li> <li>• Automatisierung von Stata,</li> <li>• Probit-/Logitregression,</li> </ul>		

		• Panelregression
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seydel, Rüdiger (2006): Tools for Computational Finance, Springer.</li> <li>• Baum, Christopher F. (2006): An Introduction to Modern Econometrics Using Stata.</li> <li>• Verbeek, Marno (2008): A Guide to Modern Econometrics (3rd Ed.).</li> <li>• Baum, Christopher F. (2009): An Introduction to Stata Programming.</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Quantitative Methoden</b>		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Michael Krapp		
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Michael Krapp		
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester		
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 SWS		
11	<b>Lehrform</b>	Seminar		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>		
	<b>Präsenzstudium</b>	Seminar	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		38
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		50
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		50
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>		180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Seminar		
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine		
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Sichere mathematische und statistische Kenntnisse, wie sie in den Bachelor-Modulen Mathematik I/II und Statistik I/II bzw. Mathematik und Statistik für GBM vermittelt werden.		
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Es werden jeweils ca. 10 aktuelle Themen aus den Bereichen spieltheoretische Anwendungen, Statistik und stochastische		

		Prozesse angeboten, die von den Seminarteilnehmern in Zweierteams bearbeitet werden.
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	jeweils themenabhängig

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Angewandte Statistik</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Yarema Okhrin	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Yarema Okhrin	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Seminar	42
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	38
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	50
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Seminar	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Sichere mathematische und statistische Kenntnisse, wie sie in den Bachelor-Modulen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden.	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Es werden jeweils ca. 10 aktuelle Themen aus den Bereichen Finance, stochastische Prozesse und angewandte Statistik angeboten, die von den Seminarteilnehmern in Zweierteams bearbeitet werden.	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch	
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS	
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	jeweils themenabhängig	

### 3.1.2 Modulgruppe B: Global Business and Economics

Modulbeschreibung		
1	Modulbezeichnung	Global Business and Economics
2	Anzahl Module	3 Module
3	Modulgruppe	Modulgruppe B
4	Modulbeauftragte/r	GBM-Board
5	Modulkategorie	Pflichtmodul
6	Semesterempfehlung	1.-2. Fachsemester
7	Anzahl Leistungspunkte	18 ECTS-Credits
8	Arbeitsaufwand	180 Stunden pro Veranstaltung
9	Lernziele/ Kompetenzen	Bildet das fachliche Fundament des Studiengangs. Sie vermittelt vertiefte Kenntnisse globaler wirtschaftlicher Zusammenhänge und des internationalen Managements. Studierende vertiefen das Wissen der Bachelorebene und entwickeln ein Verständnis für die Lösung von neuen und unvertrauten Situationen.
10	Lehrveranstaltungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Global E-Business and Electronic Markets</li> <li>• Strategisches IT-Management</li> <li>• International Taxation</li> <li>• Corporate Governance: Theorie</li> <li>• Corporate Governance: Strategie</li> <li>• Corporate Governance: Research</li> <li>• International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen</li> <li>• Wettbewerbstheorie- und politik</li> <li>• Seminar Industrial Economics and Information</li> <li>• Finanzintermediation und Regulierung</li> <li>• Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung</li> <li>• Advanced Value Based Marketing</li> <li>• Human Resources: Research in Global Business</li> <li>• North America Today</li> <li>• Advanced Services Marketing</li> <li>• Investment Funds</li> </ul>

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
1	Lehrveranstaltungstitel	Global E-Business and Electronic Markets
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Veit
5	Dozent/in	Prof. Dr. Veit
6	Semesterempfehlung	2. Semester
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester
9	Wiederholbarkeit	Jährlich
10	Umfang der	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung

	<b>Lehrveranstaltung</b>		
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung + Übung	21 + 21
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	24
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	24
<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>			
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electronic Business Models</li> <li>• Internet Pricing</li> <li>• Information Goods and Services</li> <li>• Information Privacy</li> <li>• Network Economics</li> <li>• Transaction Costs</li> <li>• Principle Agent Theory</li> <li>• E-Markets</li> <li>• Network Standardization</li> <li>• Application of the theoretical knowledge in international case studies</li> </ul>	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Englisch	
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung über STUDIS	
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p>Porter, M: Strategy and the Internet, Harvard Business Review, 79(3):63-78, 2001</p> <p>Laudon, C.; Traver, C.: e-commerce business. technology. society., Prentice Hall, (2011)</p> <p>Bakos, Y.: The Emerging Role of Electronic Marketplaces on the Internet, Communications of the ACM, 41(8): 35-42, 1998</p> <p>Shapiro, C.; Varian, H.: Information Rules: A Strategic Guide to the Network Economy, Harvard Business School Press, 1999</p> <p>A more extensive set of literature will be provided during the course.</p>	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>		
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Strategisches IT-Management</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung

3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits		
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl		
5	Dozent/in	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl		
6	Semesterempfehlung	1. Fachsemester		
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester		
8	Häufigkeit des Angebots	Einmalig		
9	Wiederholbarkeit	Keine		
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung		
11	Lehrform	Vorlesung + Übung		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		50
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		30
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>		180		
13	Prüfungsleistung	Klausur		
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine		
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Keine		
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	<p>In <b>Kapitel 1</b> steht die strategische Bedeutung der IT im Vordergrund. Anhand eines bekannt gewordenen Artikels von Nicholas G. Carr wird gezeigt, zu welchen Fehlschlüssen eine naive Sichtweise auf IT führen kann. In einer detaillierten Analyse wird hervorgehoben, wie mit Hilfe von strategischem IT-Management nachhaltig Unternehmenserfolg erreicht werden kann und welche Herausforderungen sich für das strategische IT-Management ergeben. Diese Herausforderungen bilden den Ausgangspunkt der weiteren Veranstaltung. Das IT-Management steht heute mehr denn je in der Pflicht, Rechenschaft über den Beitrag der IT zur Steigerung des Unternehmenswerts abzulegen. Zudem müssen Fachabteilungen mit maßgeschneiderten IT-Dienstleistungen versorgt und ein Teil des unternehmerischen Risikos abgefangen werden. Als Lösungsansatz wird in Wissenschaft und Praxis das Konzept der IT-Governance diskutiert. In Anlehnung an die Inhalte der Veranstaltung „Informations- und Projektmanagement“ (IPM) stellt <b>Kapitel 2</b> die Grundgedanken der IT-Governance dar und erläutert, wie eine Abstimmung mit der konkreten Unternehmenssituation</p>		

	<p>aussehen kann. Häufig wird dabei auf konsolidiertes, in der Praxis bereits erfolgreich eingesetztes Wissen in Form so genannter Best Practice- Referenzmodelle zurückgegriffen. Die zwei in der Praxis weit verbreiteten Referenzmodelle CobiT und ITIL werden daher genauer betrachtet. Eine weitere Herausforderung des ITManagements besteht in der Abstimmung aller IKSEbenen — vom Geschäftsmodell bis zur Infrastruktur. Ein methodisches Hilfsmittel für die integrierte Betrachtung und Komplexitätsreduktion sind IKS-Architekturen. <b>Kapitel 3</b> setzt sich daher mit dem Architekturbegriff auseinander, ordnet ihn in das bisherige Verständnis von IKS ein und definiert einen generischen Architekturrahmen, der als Analyseinstrument für konkrete Architekturkonzepte dient. Ebenso wird auf Einsatzmöglichkeiten und Nutzen von IKS-Architektureneingegangen. Abschließend werden mit SOM (Semantisches Objektmodell) und ARIS (Architektur integrierter Informationssysteme) ausgewählte in Wissenschaft und Praxis vorgeschlagene Architekturkonzepte vorgestellt und verglichen. Um gewachsene IKS-Architekturen zu konsolidieren und Geschäftsprozesse zu unterstützen, müssen Anwendungssysteme integriert werden. Integration ist gleichzeitig Voraussetzung für die Umsetzung betriebswirtschaftlicher Konzepte wie Customer Relationship Management oder Supply Chain Management. <b>Kapitel 4</b> erläutert daher Paradigmen der inner- und überbetrieblichen Integration sowie deren Umsetzung in Form von Middleware-Lösungen. Es folgt eine Klassifikation praxisrelevanter Einsatzszenarien zusammen mit Anwendungsbeispielen. Anschließend werden die Grundlagen von XML vermittelt, das zur Spezifikation von Nachrichten für die Integration von Anwendungssystemen eingesetzt wird. Zuletzt wird beleuchtet, welche ökonomischen Fragestellungen bei der Integration auftreten und wie deren Beantwortung durch ein konkretes Entscheidungskalkül unterstützt wird. <b>Kapitel 5</b> beschäftigt sich mit dem Datenmanagement als Teilbereich des IT-Managements. Daten bilden den „Rohstoff“ und damit die Grundlage für Informationen und für die Generierung von Wissen in Unternehmen. Ein Verständnis für die Konzepte und Technologien, aber auch für die ökonomischen Zusammenhänge im Datenmanagement ist daher von erheblicher Bedeutung. Auf den Kenntnissen aus dem Grundstudium aufbauend und in Abgrenzung zur Veranstaltung „Data Engineering“ wird in diesem Kapitel die konzeptuelle Datenmodellierung betrachtet. Darüber hinaus werden anwendungsorientierte Fragestellungen der Datenqualität, des Datenschutzes und der Datensicherheit diskutiert. Anhand des Kundendatenmanagements und des Produktdatenmanagements werden der Einsatz der vorherigen Konzepte gezeigt, weiterführende Ansätze (z. B. Data Warehouses) vorgestellt und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge verdeutlicht. Abschließend zeigt <b>Kapitel 6</b> wie IT-Governance, Architektur-, Integrations- und</p>
--	--

		Datenmanagement ineinandergreifen. Am Beispiel eines in ein internationales Wertschöpfungsnetzwerk eingebetteten Konzerns werden die Herausforderungen herausgearbeitet, die sich beim praktischen Einsatz der einzelnen Themengebiete ergeben. Es wird gezeigt, wie diese Herausforderungen im Rahmen des strategischen ITManagements adressiert werden müssen, um die Erreichung der Unternehmensziele zu unterstützen und damit die Grundlage für nachhaltigen Erfolg zu schaffen.
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Carr, Nicholas G. (2003):</b> IT Doesn't Matter. In: Harvard Business Review o. Jg. (5), S.41- 49.</p> <p><b>Ferstl, Otto K.; Sinz, Elmar J. (2006):</b> Grundlagen der Wirtschaftsinformatik. 5. Aufl., Oldenbourg, München.</p> <p><b>Fridgen, Michael; Heinrich, Bernd (2005):</b> Enterprise Application Integration. Ein Modell zur Bewertung von ITInvestitionen in die Integration von Anwendungssystemen. In: Die Betriebswirtschaft 65 (1), S. 43-61.</p> <p><b>Hochstein, Axel; Hunziker, Andreas (2003):</b> Serviceorientierte Referenzmodelle des IT-Managements. In: Brenner, Walter;</p> <p><b>Meier, Andreas; Zarnekow, Rüdiger (Hrsg.):</b> Strategisches IT-Management. HMD – Praxis der Wirtschaftsinformatik 40 (232), S. 45-56.</p> <p><b>Meyer, Matthias; Zarnekow, Rüdiger; Kolbe, Lutz M. (2003):</b> IT-Governance. Begriff, Status quo und Bedeutung. In: WIRTSCHAFTSINFORMATIK 45 (4), S. 445-448.</p>

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>International Taxation</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Michael Heinhold	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Michael Heinhold	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes</b>	30

		<b>anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
	<b>Gesamtbelastung</b>		180
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<p>1. Das internationale Steuerrecht (Begriff, Rechtsquellen, Ziele)</p> <p>2. Methoden zur Vermeidung bzw. Milderung der Doppelbesteuerung (Anrechnungsmethode, Freistellungsmethode, Abzugsmethode, Pauschalierungsmethode)</p> <p>3. Das Recht der Doppelbesteuerungsabkommen (Stand der Vertragsabschlüsse, Verhältnis zum innerstaatlichen Recht, Anwendung von DBA, Aufbau von DBA, Der Geltungsbereich von DBA, Ansässigkeit nach DBA und nach innerstaatlichem Recht, Drittstaateneinkünfte, Qualifikationskonflikte, Verständigungsverfahren, Zuteilungsregeln)</p> <p>4. Gestaltungsvarianten für Auslandsaktivitäten deutscher Unternehmen (Unterschiedliche Fallkonstellationen in Verbindung mit Einzelunternehmung, Personengesellschaft, Kapitalgesellschaft, Betriebsstätte, ständiger Vertreter, jeweils im In- und Ausland)</p> <p>5. Nutzung von Steueroasen, Treaty-Shopping und Treaty overriding</p>	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Deutsch	
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine	
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p>Aus der Vielzahl der Lehrbücher werden besonders empfohlen:</p> <p><b>Breithecker, V.</b>, Einführung in die Internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Erich Schmidt Verlag, Bielefeld 2002, 572 Seiten.</p> <p><b>Djanani, C., Brähler, G., Langensiepen, N.</b>, Internationales Steuerrecht, 4. Aufl., Wiesbaden 2007, 489 Seiten.</p> <p><b>Rose, G.</b>, Grundzüge des internationalen Steuerrechts, Betrieb und Steuer, 5. Buch, 6. Auflage, Wiesbaden 2004, 187 Seiten.</p> <p><b>Scheffler, W.</b>, Besteuerung der grenzüberschreitenden Unternehmenstätigkeit, Verlag Vahlen, München 2002, 366 Seiten.</p> <p><b>Wilke, K. M.</b>, Lehrbuch des internationalen Steuerrechts, 8.</p>	

		<p>Auflage, NWB-Verlag, Herne-Berlin 2005, 330 Seiten.(Sehr gutes, kurz gehaltenes Lehrbuch mit vielen kleinen Beispielen, das exakt zur Vorlesung passt) Gesetze und Richtlinien: <b>Aktuelle Steuertexte:</b> bspw. Beck'sche Textausgabe, Aktuelle Steuertexte, Beck'scher Juristischer Verlag. <b>Aktuelle Steuerrichtlinien:</b> bspw. Beck'sche Textausgaben, Steuerrichtlinien, C. H. Beck Verlag.</p>
--	--	---

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	<b>Corporate Governance: Theorie</b>	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
5	Dozent/in	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
6	Semesterempfehlung	1. Fachsemester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Wintersemester	
9	Wiederholbarkeit	Jährlich	
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	Lehrform	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	Präsenzstudium	Vorlesung mit Übung	60
	Eigenstudium	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	30
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	30
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	60
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
13	Prüfungsleistung	Klausur	
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine	
15	Inhaltliche Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundkenntnisse in Organisationstheorie,</li> <li>• Corporate Governance und Corporate Finance (hilfreich)</li> </ul>	
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische Grundlagen der Corporate Governance,</li> <li>• Funktionsweise marktlicher und hierarchischer Mechanismen der Corporate Governance.</li> <li>• Corporate Governance in Familienunternehmen</li> <li>• Corporate Governance in entrepreneurial Firms</li> </ul>	
17	Sprache	Deutsch	
18	Anmeldeformalitäten	Anmeldung erfolgt über STUDIS	

<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Tirole, J. (2006):</b> The Theory of Corporate Finance, Princeton University Press, S. 15-69.</p> <p><b>Jensen, M. and W. H. Meckling (1976):</b> Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs, and Ownership Structure, Journal of Financial Economics 3, 305-360.</p> <p><b>Shleifer, A. and R. Vishney (1997):</b> A Survey of Corporate Governance, Journal of Finance 52, 737-783.</p> <p><b>Audretsch, D. B. and E. E. Lehmann (2011):</b> Corporate Governance in entrepreneurial firms, (forthcoming).</p> <p><b>Audretsch, D. B., Hülsbeck, M. and E. E. Lehmann (2010):</b> The Benefits of Family Ownership, Control, and Management on Financial Performance of Firms</p> <p><b>Lehmann, E. E.; Braun, T. and S. Krispin (2011):</b> Entrepreneurial Human Capital, Complementary Assets, and Takeover Probability, Journal of Technology Transfer (forthcoming).</p> <p><b>Lehmann, E. E.; Leiber, M. und K. Wirsching (2011):</b> Familienunternehmen in der Forschung, Diskussionspapier UfO 2011.</p> <p><b>Lehmann, E. E.: Leiber, M. und K. Wirsching (2011):</b> Familienunternehmen und Erfolg, UfO 2011.</p>
-----------	-----------------------------	--

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>		
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Corporate Governance: Strategie</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung
<b>3</b>	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits
<b>4</b>	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann
<b>5</b>	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann
<b>6</b>	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester
<b>7</b>	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester
<b>8</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester
<b>9</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich
<b>10</b>	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung 60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b> 20
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b> 30
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b> 50
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b> 20
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b> 180
	<b>Gesamtbelastung</b>	180

13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur und Fallstudienpräsentation ODER mündliche Prüfung
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Grundlegende mikroökonomische Kenntnisse: Kostenfunktionen, ökonomische Kosten und Renten, Angebot und Nachfrage, Preis- und Mengenwettbewerb, Vollständige Konkurrenz Grundkenntnisse in Spieltheorie: Spiele in Matrixform, Nash-Gleichgewicht, Spielbäume, Teilspielperfektion
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertikale Grenzen der Unternehmung</li> <li>• Vertikale Integration und Alternativen</li> <li>• Diversifikation</li> <li>• Wettbewerber und Wettbewerb</li> <li>• Strategisches Engagement</li> <li>• Dynamik des Preiswettbewerbs</li> <li>• Markteintritt und Marktaustritt</li> <li>• Branchenanalyse</li> <li>• Strategische Positionierung und Wettbewerbsvorteil</li> <li>• Erhaltung von Wettbewerbsvorteilen</li> <li>• Innovation, Evolution und Umwelt als Grundlage von Wettbewerbsvorteilen</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Besanko, D. Dranove, D. Shanley, M. Schaefer, S. (2010):</b> The Economics of Strategy – International Student Version, 5th Edition, John Wiley & Sons.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Corporate Governance: Research</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommer-/ Wintersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jedes Semester	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	32
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes</b>	

		<b>anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	20
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	20
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	108
	<b>Gesamtbelastung</b>		180
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Kombinierte schriftlich/mündliche Prüfung/Präsentation	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung Grundkenntnisse im Bereich Corporate Governance und Organisationstheorie	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstehen und Bewerten wissenschaftlicher Artikel aus dem Bereich Corporate Governance</li> <li>• Aufbereitung und Analyse aktueller Probleme aus dem Bereich der Corporate Governance</li> <li>• Anfertigen einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem Bereich Corporate Governance</li> </ul>	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Deutsch, Englisch	
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt per Email	
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	Wird am kick-off Termin bekannt gegeben	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>International Accounting Advanced I: Rechnungslegung Internationaler Unternehmen</b>	
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
<b>3</b>	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
<b>4</b>	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
<b>5</b>	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
<b>6</b>	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester	
<b>7</b>	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
<b>8</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester	
<b>9</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
<b>10</b>	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung mit Übung	60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes</b>	40

		<b>durch angegebene Literatur</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
	<b>Gesamtbelastung</b>		180
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internationalisierung der Rechnungslegung</li> <li>• Konzernabschlüsse: Grundlagen und Grundsätze</li> <li>• Aufstellungspflicht und Konsolidierungskreis</li> <li>• Vorbereitung des Konzernabschlusses (von der HBI zur HBII)</li> <li>• Kapitalkonsolidierung</li> <li>• Konsolidierung von Forderungen und Schulden</li> <li>• Eliminierung von Zwischenerfolgen</li> <li>• Konsolidierung der GuV</li> <li>• Latente Steuern im Konzernabschluss</li> <li>• Entkonsolidierung</li> </ul>	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Deutsch	
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS	
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Coenberg, W./Haller, A./Schultze, W.</b> (2009a): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 21. Auflage, Stuttgart 2009.</p> <p><b>Coenberg, W./Haller, A./Schultze, W.:</b> (2009b): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse - Aufgaben und Lösungen, 13. Auflage, Stuttgart 2009.</p> <p><b>Adler, H./ Düring, W./Schmaltz, K.</b> (1995 ff.): Rechnungslegung und Prüfung der Unternehmen, 6. Auflage, Stuttgart 1995 ff.</p> <p><b>Baetge, J. /Kirsch, H.-J./Thiele, S.</b> (2004): Konzernbilanzen, 7. Auflage, Düsseldorf 2004.</p> <p><b>Baetge, J./Dörner, D./Kleekämper, H./Wollmert, P./Kirsch, H.-J.</b> (Hrsg.) (2002 ff.): Rechnungslegung nach International Accounting Standards (IAS) - Kommentar auf der Grundlage des deutschen Bilanzrechts, 2. Auflage, Stuttgart 2002 ff.</p> <p><b>Pellens, B. u.a.</b> (2008): Internationale Rechnungslegung, 7. Auflage, Stuttgart 2008.</p>	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>		
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Wettbewerbstheorie- und politik</b>
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungs-</b>	<b>Wahlpflichtveranstaltung</b>

	<b>kategorie</b>		
<b>3</b>	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
<b>4</b>	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Peter Welzel	
<b>5</b>	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Peter Welzel	
<b>6</b>	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
<b>7</b>	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
<b>8</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
<b>9</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
<b>10</b>	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	1. Motivation und Einführung 2. Wettbewerbstheoretische, -politische und methodische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Funktionen des Wettbewerbs und Ziele der Wettbewerbspolitik</li> <li>2.2 Einordnung und Abgrenzung der Wettbewerbspolitik</li> <li>2.3 Leitbilder der Wettbewerbspolitik</li> <li>2.4 Gesetzliche und institutionelle Grundlagen</li> <li>2.5 Mikro- und industrieökonomische Grundlagen</li> <li>2.6 Empirische Grundlagen</li> </ul> 3. Horizontale und vertikale Wettbewerbsbeschränkungen <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 Horizontale Wettbewerbsbeschränkungen</li> <li>3.2 Vertikale Wettbewerbsbeschränkungen</li> </ul> 4. Mißbrauchskontrolle <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 Fallbeispiel</li> <li>4.2 Ökonomische Analyse</li> <li>4.3 Deutsches Wettbewerbsrecht</li> <li>4.4 Europäisches Wettbewerbsrecht</li> </ul> 5. Fusionskontrolle	

		5.1 Fallbeispiel 5.2 Ökonomische Analyse 5.3 Deutsches Wettbewerbsrecht 5.4 Europäisches Wettbewerbsrecht
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Church, J., Ware, R. (2000):</b> Industrial Organization. A Strategic Approach, Boston

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Seminar Industrial Economics and Information</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Peter Welzel	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Peter Welzel	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	3 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	5	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	25
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	20
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	80
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Wechselnde Inhalte jedes Semester	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch	

18	Anmeldeformalitäten	Anmeldung per Email
19	Empfohlene Literatur	Wird je nach Thema festgelegt

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	Human Resources: Research in Global Business	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Susanne Warning	
5	Dozent/in	Prof. Dr. Susanne Warning	
6	Semesterempfehlung	1. und 2. Fachsemester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester	
9	Wiederholbarkeit	Jährlich	
10	Umfang der Lehrveranstaltung	4 SWS	
11	Lehrform	Seminar	
12	Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung in Std.	
	Präsenzstudium	42	
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	10
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	30
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	
		Vorbereitung von Präsentationen	20
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	78
Gesamtbelastung	180		
13	Prüfungsleistung	Seminararbeit, Referat und Korreferat	
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine	
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Studierende sind in der Lage wissenschaftliche Artikel und empirische Analysen zu lesen, zu verstehen und zu bewerten. Sie können die gelesenen Arbeiten selbstständig in sinnvolle Literaturkategorien einordnen. Studierende sind in der Lage bestehende Forschungslücken zu identifizieren, sinnvolle Forschungsfragen abzuleiten und den aktuellen Stand der empirischen Literatur anhand dieser Forschungsfragen schriftlich aufzuarbeiten. Ausreichende Englischkenntnisse zum Literaturstudium werden erwartet.	
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	Wechselnde Inhalte jedes Semester	
17	Sprache	Deutsch	

18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung per Email
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Plümper, T. (2012): Effizient Schreiben. Leitfaden zum Verfassen von Qualifizierungsarbeiten und wissenschaftlichen Texten. Oldenbourg Verlag. 3. Auflage. Weitere Literatur wird jeweils dem Thema angepasst und vor Semesterbeginn bekannt gegeben: Ausgewählte Aufsätze zu internationalen und international vergleichenden Fragen, vorwiegend empirische Studien.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Finanzintermediation und Regulierung</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Peter Welzel	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Peter Welzel	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Der vorangegangene Besuch der Bachelorvorlesungen Finanzintermediation und Regulierung sowie Anreiz- und Kontrakttheorie ist hilfreich. Studierende mit Interesse an angewandter Mikroökonomik und der Bereitschaft, Sachverhalte in Modellen zu analysieren, werden jedoch diesen Masterkurs erfolgreich absolvieren können. Zur Vorbereitung kann die Lektüre des Foliensatzes zur genannten	

		Bachelorvorlesung Finanzintermediation und Regulierung empfohlen werden.
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Grundlagen der Theorie der Bank; Vergleich von Bankensystemen; Markteintritt und Overbanking; Relationship Banking; Microfinance; Empirie des Bankensektors; Kreditrisiko; Liquiditätsrisiko; Preisfindung und Preisvolatilität auf Finanzmärkten; (De-)Stabilisierende Wirkung von Finanzmärkten und Finanzintermediären; Finanzmarktblasen; Ansteckungseffekte; Formen der Regulierung
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Allen/Gale (2007)</b> , Understanding Financial Crises; Degryse et al. (2009), Microeconometrics of Banking; <b>Dietrich/Vollmer (2005)</b> , Finanzverträge und Finanzintermediation; <b>Freixas/Rochet (2008)</b> , Microeconomics of Banking (2nd ed.); <b>Aktuelle Journal-Artikel und Diskussionspapiere</b>

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	60
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	30
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	

15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt sowie Corporate Finance
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Unternehmensbewertung über Discounted Cash Flow-Verfahren</li> <li>▪ Externe risikoorientierte Performanceanalyse von Aktien(portfolios)</li> <li>▪ Risikoorientierte Steuerungskonzepte bei Unternehmen</li> <li>▪ Optimale Risikopolitik und Risikomanagement</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Literaturhinweise erfolgen in der Veranstaltung

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Advanced Value Based Marketing</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Michael Paul	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Michael Paul	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	84
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	12
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	42
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige</b>	Keine	

	<b>Voraussetzungen</b>	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Topics may include: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brand management</li> <li>▪ Customer management</li> <li>▪ Measuring brand equity</li> <li>▪ Measuring customer equity</li> <li>▪ Methods &amp; research approaches</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Englisch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	To be announced in the first lecture.

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>North America today – political, economic, and cultural perspectives</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
5	<b>Dozent/in</b>	Dr. Florian Pressler	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. und 2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jährlich	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jedes Wintersemester	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 SWS	
11	<b>Lehrform</b>		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	10
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	30
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	20
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	78
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Seminararbeit	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	The course will be taught in English. No proficiency in English is required but students should be willing to work with English	

		texts and have the courage to give a presentation in English.
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	The course provides an overview over political, economic and cultural developments in North America today. Focusing on Canada and the US (but not excluding Mexico) we will discuss current issues, events, and problems such as <ul style="list-style-type: none"> <li>• the US presidential elections</li> <li>• political institutions and processes in North America</li> <li>• economic integration in North America</li> <li>• migration and cultural hybridization</li> <li>• the relation between the US and its smaller neighbors on the continent</li> <li>• North America's position in global affairs</li> <li>• Social conditions and developments in the US, Canada and Mexico</li> <li>• The financial crisis and its consequences</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Englisch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung über Studis
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Brescia, Michael M. und Super, John C., North America: An Introduction, Toronto 2008. Lösche, Peter et al. (Hrsg.), Länderbericht USA: Geschichte, Politik, Wirtschaft, Kultur, Bonn 2009.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Advanced Services Marketing</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Michael Paul	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Michael Paul	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. und 2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jährlich	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jedes Wintersemester	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	84
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	12
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	42
<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>			

	<b>Gesamtbelastung</b>	180
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur und Präsentation
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Topics may include: Frontline employee control Emotional labor Customer discrimination Customers as co-producers Customer misbehavior Ambient conditions Spatial layout and functionality Signs, symbols, and artefacts
17	<b>Sprache</b>	Englisch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung über Studis
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	To be announced in the first lecture

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Investment Funds</b>		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens		
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens		
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. und 3. Fachsemester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester		
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung		
11	<b>Lehrform</b>			
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		68
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		10
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		20
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>		180		

<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur und Homework
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (or parallel participation)</li> <li>• Empirische Kapitalmarktforschung</li> </ul> Schriftliche Bewerbung beim Lehrstuhl (da teilnehmerbeschränkt)
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Performance Measurment</li> <li>• Asset Allocation</li> <li>• Management Compensation</li> <li>• Behavioral Biases</li> <li>• Basic Methods in Empirical Finance</li> </ul>
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Englisch
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung über Studis
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	Grinblatt, M. and Titman, S. (1993) Performance Measurement without Benchmarks: An Examination of Mutual Fund Returns. Journal of Business 66, 47-68. Pollet, J. M. and Wilson, M. (2008) How Does Size Affect Mutual Fund Behavior? Journal of Finance 58, 2941-2969. Rohleder, M., Scholz, H., and Wilkens, M. (2012) Bond Fund Disappearance: What's return got to do with it? Unpublished Working Paper (under review). Rohleder, M., Scholz, H., and Wilkens, M. (2011) Survivorship Bias and Mutual Fund Performance: Relevance, Significance, and Methodical Differences. Review of Finance 15, 441-474.

### 3.1.3 Modulgruppe C: Concentration

Die Studierenden können aus folgenden zwei Concentrations wählen:

- Sustainability
- Innovation & Entrepreneurship

Modulbeschreibung		
1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Sustainability</b>
2	<b>Anzahl Module</b>	3 Module
3	<b>Modulgruppe</b>	Modulgruppe C
4	<b>Modulbeauftragte/r</b>	GBM-Board
5	<b>Modulkategorie</b>	Pflichtmodul
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1.-2. Fachsemester
7	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	18 ECTS-Credits
8	<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden pro Veranstaltung
9	<b>Lernziele/ Kompetenzen</b>	Sustainability, bzw. nachhaltiger Umgang mit natürlichen, produktiven und finanziellen Ressourcen ist eines der zentralen Themen einer globalisierten Wirtschaft. In dieser Concentration vereinen Augsburg als bayerisches Forschungs- und Wirtschaftsknotenpunkt für Umwelttechnologie, die University of Pittsburgh als Zentrum der Finanzmarktforschung und die „School of Public and Environmental Affairs“ (SPEA) der Indiana University als Spezialist für öffentliche Wirtschaft, Umwelt- und Entwicklungsökonomie ihre Stärken. In dieser stärker volkswirtschaftlich ausgerichteten Concentration können sich Studierende entweder ein breites Wissen über ethisches und nachhaltiges Wirtschaften aneignen oder ihr Wissen über internationale Finanzmärkte, sowie Umwelt- und Entwicklungsökonomie vertiefen.
10	<b>Lehrveranstaltungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Business Ethics II</li> <li>• Wachstum und technischer Fortschritt</li> <li>• Umweltökonomik</li> <li>• Internationale Umweltpolitik II</li> <li>• Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht</li> <li>• Gesundheitsökonomik</li> <li>• Seminar Gesundheitsökonomik</li> <li>• Financial Engineering and Structured Finance</li> <li>• Ablaufplanung</li> <li>• Logistische Planungsprobleme</li> <li>• Global Perspectives of Public and Private Sector Interaction II</li> </ul>

Lehrveranstaltungsbeschreibung		
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Business Ethics II</b>
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann

5	Dozent/in	Prof. Dr. Thomas Schwartz		
6	Semesterempfehlung	2. Fachsemester		
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester		
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester		
9	Wiederholbarkeit	Jährlich		
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung		
11	Lehrform	Vorlesung + Übung		
12	Arbeitsaufwand		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	Präsenzstudium		60	
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen		50
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur		50
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien		20
		Vorbereitung von Präsentationen		
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)		
Gesamtbelastung		180		
13	Prüfungsleistung	Klausur		
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine		
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Keine		
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einleitung</li> <li>• Begriffe und Phänomene: Globalisierung</li> <li>• Ethische Aspekte - wirtschaftsethische Grundlegung</li> <li>• Korruption als globales ethisches Phänomen</li> <li>• CSR- Corporate Social Responsibility</li> <li>• Ethische Aspekte in der Unternehmensführung</li> <li>• Zur Verortung ethischer Verantwortung in der Unternehmensorganisation</li> <li>• Ethisches Glossar</li> </ul>		
17	Sprache	Deutsch		
18	Anmeldeformalitäten	Anmeldung erfolgt über STUDIS		
19	Empfohlene Literatur	<p><b>Karmasin, Matthias / Litschka, Michael:</b> Wirtschaftsethik – Theorien, Strategien, Trends. Wien: LIT 2008.</p> <p><b>Waibl, Elmar:</b> Angewandte Wirtschaftsethik. Wien: UTB 2005.</p> <p><b>Köppl, Peter / Neureiter, Martin (Hg):</b> Corporate Social Responsibility. Leitlinien und Konzepte im Management der gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen. Wien: Linde 2004.</p> <p><b>De George, Richard:</b> Business ethics. 4. ed. Englewood Cliffs: NJ Prentice Hall 1995.</p> <p><b>Beschorner, Thomas / Linnebach, Patrick / Pfriem, Reinhard / Ulrich, Günter (Hg.):</b> Unternehmensverantwortung aus kulturalistischer Sicht. Marburg: Metropolis 2007.</p>		

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Wachstum und technischer Fortschritt</b>	
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
<b>3</b>	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
<b>4</b>	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Alfred Maußner	
<b>5</b>	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Alfred Maußner	
<b>6</b>	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
<b>7</b>	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
<b>8</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
<b>9</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
<b>10</b>	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
<b>11</b>	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stilisierte Fakten</li> <li>• Modelle der neoklassischen Wachstumstheorie</li> </ul> </li> <li>2. Technischer Fortschritt im Rahmen von Ein-Sektor-Modellen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Grenzprodukt des Kapitals im Solow-Modell</li> <li>• Die AK-Technologie</li> <li>• Dynamische Eigenschaften der AK-Modelle</li> <li>• Optimales Wachstum</li> </ul> </li> <li>3. Humankapitalbildung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motivation</li> <li>• Ein-Sektor-Modelle der Humankapitalbildung</li> <li>• Zwei-Sektoren-Modelle des endogenen Wachstums</li> <li>• Lucas-Uzawa-Modell</li> </ul> </li> <li>4. Arbeitsteilung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Struktur von Drei-Sektor-Wachstumsmodellen</li> <li>• Wachsende Produktvielfalt</li> </ul> </li> <li>5. Qualitätsfortschritt</li> </ol>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effizienzsteigerung im Endgütersektor</li> <li>• Qualitätsfortschritt im Sektor der Zwischenprodukte</li> </ul> 6. Wachstumsmodelle der zweiten Generation <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Modellstrukturen</li> </ul> Das Modell von Alwyn Young
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Acemoglu, Daron</b> , Introduction to Modern Economic Growth, Princeton University Press: Princeton and Oxford, 2009 <b>Aghion, Philippe and Peter Howitt</b> , Endogenous Growth Theory, MIT Press: Cambridge, MA und London 1998 <b>Aghion, Philippe and Peter Howitt</b> , The Economics of Growth, MIT Press: Cambridge, MA und London, 2009 <b>Barro, Robert J., Sala-i-Martin, Xavier</b> , Economic Growth, McGraw-Hill: New York, Second Edition, 2004 <b>Grossman, Gene M. and Elhanan Helpman</b> , Innovation and Growth in the Global Economy, MIT Press: Cambridge, MA, London 1991 <b>Maußner, Alfred und Rainer Klump</b> , Wachstumstheorie, Springer: Berlin, 1996

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Umweltökonomik</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Peter Michaelis	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Peter Michaelis	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	60
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	60
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>	180		

13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Fundierte Kenntnisse in Mikroökonomik
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<p><b>Teil I Volkswirtschaftliche Ebene</b></p> <p>1 Marktgleichgewicht und Optimalität</p> <p>1.1 Konzept der Pareto-Optimalität</p> <p>1.2 Modellannahmen</p> <p>1.3 Bedingungen für ein Pareto-Optimum</p> <p>1.4 Pareto-Optimalität des Konkurrenzgleichgewichts</p> <p>1.5 Wirtschaftspolitische Implikationen</p> <p>2 Modelltheoretische Integration von Umweltaspekten</p> <p>3 Produktionsbedingte Externalitäten</p> <p>3.1 Umwelt als Produktionsfaktor</p> <p>3.1.1 Bedingungen für ein Pareto-Optimum</p> <p>3.1.2 Eigenschaften des Konkurrenzgleichgewichts</p> <p>3.1.3 Wirtschaftspolitische Korrekturmaßnahmen</p> <p>3.2 Umwelt als öffentliches Konsumgut</p> <p>3.2.1 Bedingungen für ein Pareto-Optimum</p> <p>3.2.2 Eigenschaften des Konkurrenzgleichgewichts</p> <p>3.2.3 Wirtschaftspolitische Korrekturmaßnahmen</p> <p>4 Konsumbedingte Externalitäten</p> <p>4.1 Umwelt als Produktionsfaktor</p> <p>4.2 Umwelt als öffentliches Konsumgut</p> <p>5 Zusammenfassung</p> <p><b>Teil II Sektorale Ebene</b></p> <p>1 Modellannahmen und Gleichgewichtslösung</p> <p>2 Umwelttechnischer Fortschritt bei exogener Umweltpolitik</p> <p>3 Optimale Umweltpolitik</p> <p>4 Umwelttechnischer Fortschritt bei optimaler Umweltpolitik</p> <p>5. Zusammenfassung</p> <p><b>Teil III Unternehmensebene</b></p> <p>1 Grundmodell</p> <p>2 Anpassungsprozesse</p> <p>2.1 Emissionsauflagen</p> <p>2.2 Emissionsabgaben</p> <p>2.3 Handelbare Emissionsrechte</p> <p>3 Vergleich der umweltpolitischen Instrumente</p> <p>3.1 Ökologische Effektivität</p> <p>3.2 Ökonomische Effizienz</p> <p>4 Innovationsanreiz</p>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS

19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Das vollständige Vorlesungsmanuskript (einschließlich weiterführender Literaturangaben) wird den Studierenden vor Beginn des WS 2012/2013 zur Verfügung gestellt.
----	-----------------------------	---

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Internationale Umweltpolitik II</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Peter Michaelis	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Peter Michaelis	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Problemstellung der internationalen Umweltpolitik</li> <li>2. Theoretische Grundlagen der internationalen Umweltpolitik – Interpretation internationaler Umweltkooperation bzw. Nicht-Kooperation aus der Sicht der Spieltheorie und der Public-Choice-Theorie</li> <li>3. Ziele, Prinzipien und Instrumente internationaler Umweltpolitik</li> <li>4. Akteure der internationalen Umweltpolitik</li> </ol>	

		5. Praxis der internationalen Umweltpolitik 5.1. Umweltprobleme auf der Ebene von Nachbarstaaten 5.2. Umweltprobleme auf der Ebene von Kontinenten 5.3. Umweltprobleme auf Weltebene
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Bossert, Albrecht</b> , Internationale Umweltkooperation im Fall von Ostsee und Nordsee – was erklärt die Unterschiede?, in: Institut für Volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftliche Diskussionsreihe, Beitrag Nr. 235, Augsburg 2003 <b>Henrichs, Ralf</b> , Die Implementierung der Kyoto-Mechanismen und die Analyse der Verhandlungsstrategien der Vertragsstaaten der Klimarahmenkonvention, Frankfurt am Main 2001 <b>Krumm, Raimund</b> , Internationale Umweltpolitik, Berlin u.a. 1996 <b>Perman, Roger</b> , u.a., Natural Resource and Environmental Economics, 3. Aufl., Harlow u.a. 2003 <b>Simonis, Udo E.</b> , Globale Umweltpolitik. Ansätze und Perspektiven, Mannheim u.a. 1996 <b>Wissenschaftlicher Beirat Globale Umweltveränderungen</b> , Über Kioto hinaus denken – Klimaschutzstrategien für das 21. Jahrhundert, Sondergutachten, Berlin 2003

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Interdisziplinäres Seminar Umweltpolitik und Umweltrecht</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Peter Michaelis / Prof Dr. Ulrich Gassner	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Ulrich Gassner Dr. Ekkehard Baron von Knorring	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Wintersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	3 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Seminar/Präsentation	10/10
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	25
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
	<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	15	

		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	80
	<b>Gesamtbelastung</b>		180
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Kombiniert schriftlich/mündliche Prüfung	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Grundlagen der Umweltpolitik und des Umweltrechts durch Besuch mit Prüfung entsprechender Veranstaltungen	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Anfertigen einer Seminararbeit mit umweltpolitischem und umweltrechtlichem Inhalt nach Auswahl aus einer Themenliste, Diskussion des Seminararbeitsthemas in der Gruppe, Verarbeitung der relevanten Literatur und mündliche Präsentation der Arbeitsergebnisse	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch	
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	in der ersten Seminarsitzung	
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	wird im Seminar themenbezogen besprochen	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Gesundheitsökonomik</b>		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Robert Nuscheler		
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Robert Nuscheler		
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester		
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung		
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>		60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>		180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur		
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine		
15	<b>Inhaltliche</b>	Gute mikroökonomische und mikroökonomische Kenntnisse.		

	<b>Voraussetzungen</b>	Empfehlenswert ist ein Besuch der Veranstaltungen Mikroökonomik und Mikroökonomie im ersten Semester des Master Programms.
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Health production and the demand for health</li> <li>2. Health goods, market failure und justice</li> <li>3. Optimal health insurance contracts</li> <li>4. Risk selection and regulation</li> <li>5. Health care financing</li> <li>6. The physician as a supplier of health care services</li> <li>7. Hospital services and efficiency</li> <li>8. Paying providers</li> <li>9. The pharmaceutical industry</li> <li>10. Economic valuation of life and health</li> </ol>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch/Englisch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Zweifel, Breyer und Kifmann (2009): Health Economics, 2nd edition. Springer-Verlag, Heidelberg.  Ergänzende Literatur wird im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Seminar Gesundheitsökonomik</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Robert Nuscheler	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Robert Nuscheler	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	30	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	40
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	60
<b>Gesamtbelastung</b>	180		

13	<b>Prüfungsleistung</b>	Kombiniert schriftlich/mündliche Prüfung
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Aktuelle Themen der Gesundheitsökonomik und -politik
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Financial Engineering and Structured Finance</b>		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens		
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Marco Wilkens		
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. Fachsemester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester		
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Wintersemester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS		
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung und Übung	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		68
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>			
<b>Gesamtbelastung</b>		180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur		
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine		
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine		
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortgeschrittene Bewertung von Fixed Income Produkten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kassatitel</li> <li>• Symmetrische Derivate</li> </ul> </li> <li>• Bewertung von Aktien- und Zinsoptionen</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktienoptionen</li> <li>• Zinsoptionen</li> <li>• Credit Risk <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitalstruktur von Unternehmen und Optionspreistheorie</li> <li>• Bewertungsmodelle für Corporate Bonds</li> <li>• Kreditderivate</li> </ul> </li> <li>• Strukturierte Produkte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassische Strukturen im Retail- und Unternehmensmarkt</li> <li>• Strukturierte Finanzierung</li> <li>• Asset Backed Securities</li> </ul> </li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Ablaufplanung</b>		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Florian Jaehn		
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Florian Jaehn		
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester		
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS		
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	Vorlesung und Übung	42	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		68
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		20
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		50
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>			
<b>Gesamtbelastung</b>		180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur		
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine		
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine		

16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenumgebungen, Ablaufeigenschaften und Ziele</li> <li>• Komplexitätstheoretische Grundlagen</li> <li>• Einmaschinenmodelle</li> <li>• Modelle mit parallelen Maschinen</li> <li>• Flow Shops</li> <li>• Job Shops</li> <li>• Open Shops</li> <li>• Ablaufplanung in der Praxis</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Michael Pinedo: Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems (Springer Verlag), 2012. Jacek Blazewicz, Klaus Ecker, Erwin Pesch, Günter Schmidt, Jan Weglarz: Handbook on Scheduling: From Theory to Applications (Springer Verlag), 2007. Michael Garey und David Johnson: Computers and Intractability (W.H. Freeman and Company), 1979.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Logistische Planungsprobleme</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Florian Jaehn	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Florian Jaehn	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	<b>Seminar</b>	42
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	34
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	34
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	20
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	50
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Seminararbeit	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche</b>	Es gibt keine zwingenden Voraussetzungen.	

	<b>Voraussetzungen</b>	Die Inhalte der Veranstaltung "Logistische Planungsprobleme" werden allerdings als bekannt vorausgesetzt.
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesen eines englischsprachigen Fachtextes</li> <li>• Arbeitsplanung bei Gruppenarbeit</li> <li>• Einarbeiten in eine spezielle Problemstellung</li> <li>• Selbständige Literatursuche</li> <li>• Ausarbeitung zum Thema verfassen</li> <li>• Präsentation der Ergebnisse</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben.

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Global Perspectives of Public and Private Sector Interaction II</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E Lehmann	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Erik E Lehmann, Prof. Dr. Silvio Vismara (Bergamo), Prof. Dr. David Audretsch (Indiana University)	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	12. Mai – 31. Mai 2014	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Einmalig im SS 14	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	keine	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	Präsenzstudium	Seminar	60
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	0
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	0
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	40
		Vorbereitung von Präsentationen	20
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	60
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Kombinierte schriftl.-mündl. Prüfung	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This course is designed as a multidisciplinary course that explores theoretical and historical explanations for a range of policy issues in the international system. The</li> </ul>	

		<p>concept of globalization, traditionally, is studied with respect to the manner in which countries interact in a more technologically interconnected world.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es werden jeweils ca. 10 aktuelle Themen aus dem Bereich "Global Perspectives on Public and Private Sector Interaction" angeboten, die von den Seminarteilnehmern in Gruppen bearbeitet werden.</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Englisch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über Lehrstuhlhomepage
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Lehmann E., Audretsch D. and M. Keilbach (2006) Entrepreneurship and Economic Growth, Oxford University Press, New York.

Modulbeschreibung		
1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Innovation and Entrepreneurship</b>
2	<b>Anzahl Module</b>	3 Module
3	<b>Modulgruppe</b>	Modulgruppe C
4	<b>Modulbeauftragte/r</b>	GBM-Board
5	<b>Modulkategorie</b>	Pflichtmodul
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1.-2. Fachsemester
7	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	18 ECTS-Credits
8	<b>Arbeitsaufwand</b>	180 Stunden pro Veranstaltung
9	<b>Lernziele/ Kompetenzen</b>	Die zunehmende Wichtigkeit wissensintensiver Industrien, die Dekonstruktion von Wert-schöpfungs-ketten, internationaler Wettbewerb der Regionen und abnehmende Größenvorteile in der Produktion führen zu einem Wandel von der Industriegesellschaft zu einer globalen „Entrepreneurial Society“. Um diesen Wandel zu gestalten sind in Management und Verwaltung besondere Kompetenzen notwendig. Die Concentration Innovation & Entrepreneurship widmet sich der Vermittlung dieser Fähigkeiten. Die wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der Universität Augsburg vertritt diesen Bereich mit Kursen zum Technologie- und Innovationsmanagement und ihrem Forschungsschwerpunkt zu regionaler Wettbewerbsfähigkeit und Entrepreneurship in enger Kooperation mit dem „Institute for Development Strategies“ an der SPEA. Die Universitäten Bergamo und Pittsburgh steuern die klassische Entrepreneurship-Ausbildung bei.
10	<b>Lehrveranstaltungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT-Portfoliomanagement</li> <li>• Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering III</li> <li>• Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering IV</li> <li>• Corporate Governance: Konzepte</li> <li>• Accounting and Valuation Basic: Unternehmensplanung und -analyse</li> <li>• Accounting and Valuation Advanced I: Unternehmensbewertung</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anreizorientierte Controllinginstrumente</li> <li>• Global Perspectives of Public and Private Sector Interaction II</li> </ul>
--	--	---

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	IT-Portfoliomanagement	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl	
5	Dozent/in	Dr. Gilbert Fridgen	
6	Semesterempfehlung	2. Fachsemester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	jährlich	
9	Wiederholbarkeit	Jährlich	
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	Lehrform	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	Präsenzstudium	60	
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	40
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	30
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	50
		Vorbereitung von Präsentationen	
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	Prüfungsleistung	Klausur	
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine	
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Keine	
16	Inhalte der Lehrveranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notwendigkeit von IT-Portfoliomanagement</li> <li>• Definitionen von IT-Portfoliomanagement</li> <li>• Unterschiedliche Dimensionen des IT-Portfoliomanagement:</li> <li>• Handlungsflexibilität</li> <li>• IT-Sourcing Flexibilität</li> <li>• IT-Object Flexibilität</li> </ul> <p>Die genannten Themenbereiche werden sowohl grundlegend</p>	

		dargestellt als auch zum Teil im Rahmen von aktuellen Forschungsarbeiten gemeinsam mit den Studierenden analysiert und diskutiert. Um eine gemeinsame konstruktive Diskussion zu ermöglichen wird daher erwartet, dass sich die Teilnehmer der Vorlesung auf einzelne Vorlesungseinheiten gezielt im Selbststudium vorbereiten.
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Bitte aktuelle Hinweise auf der Homepage beachten: <a href="http://www.fim-online.eu/itpm">www.fim-online.eu/itpm</a>
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Benaroch M, Kauffman R (1999)</b> A Case for Using Real Options Pricing Analysis to Evaluate Information Technology Project Investments. Information Systems Research 10(1):70-86</p> <p><b>Benaroch M, Kauffman RJ (2000)</b> Justifying Electronic Banking Network Expansion using Real Options Analysis. MIS Quarterly 24(2):197-225</p> <p><b>Fridgen G, Mueller HV (2009)</b> Risk/Cost Valuation of Fixed Price IT Outsourcing in a Portfolio Context. Proceedings of the 30th International Conference on Information Systems, p. 1-17</p> <p><b>Taudes A, Feurstein M, Mild A (2000)</b> Options Analysis of Software Platform Decisions: a Case Study. MIS Quarterly 24(2):227-243</p>

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering III</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 SWS	
11	<b>Lehrform</b>	Seminar	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	<b>Seminar</b>	42
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	
<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		38	

		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	100
	<b>Gesamtbelastung</b>		180
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Seminar und Vortrag	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Die Themenstellungen werden u.a. aus folgenden Themenfeldern stammen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategisches IT-Management</li> <li>• IT-Portfoliomanagement</li> <li>• IT-Infrastrukturmanagement.</li> </ul>	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch	
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Die Betreuungskapazität dieses Seminars ist limitiert. Nähere Informationen zur Bewerbung und zu den Voraussetzungen zur Teilnahme finden sich auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter <a href="http://www.fimonline.eu">www.fimonline.eu</a> .	
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Wird fallweise mit der Themenvergabe bekannt gegeben	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Projektseminar Business &amp; Information Systems Engineering IV</b>		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl		
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Hans-Ulrich Buhl		
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester		
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 SWS		
11	<b>Lehrform</b>	Seminar		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	<b>Seminar</b>	32	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		48
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		100
<b>Gesamtbelastung</b>		180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Seminar und Vortrag		

14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Die Themenstellungen werden u.a. aus folgenden Themenfeldern stammen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertrags- und Risikomanagement</li> <li>• IT-Portfoliomanagement</li> <li>• Wertorientiertes Prozessmanagement</li> <li>• Wertorientiertes Kundenmanagement</li> <li>• Strategisches IT-Management</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Die Betreuungskapazität dieses Seminars ist limitiert. Nähere Informationen zur Bewerbung und zu den Voraussetzungen zur Teilnahme finden sich auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter <a href="http://www.fimonline.eu">www.fimonline.eu</a> .
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Wird fallweise mit der Themenvergabe bekannt gegeben

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Corporate Governance: Konzepte</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Semester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung und Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	30
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	60
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	30
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige</b>	Keine	

	<b>Voraussetzungen</b>	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse zum Theoriegebäude der Neuen Institutionenökonomik
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung der Corporate Governance und Unternehmenskontrolle</li> <li>• Effizienz von Corporate Governance Mechanismen</li> <li>• Erweiterte Governance: Eigentum, Kontrolle und Unternehmensübernahmen</li> <li>• Internationale Konzepte der Corporate Governance: USA, Großbritannien, Deutschland und Japan</li> <li>• Aktuelle Probleme der Corporate Governance: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mehrheitseigner vs. Management</li> <li>○ Globalisierung der Corporate Governance</li> <li>○ Regulatorischer Wandel in Schwellenländern</li> <li>○ Investorenschutz</li> <li>○ Whistleblowing</li> </ul> </li> <li>• Die Rollen weiterer Anspruchsgruppen: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gläubiger</li> <li>○ Mitarbeiter</li> <li>○ Staat</li> <li>○ Vorstandsvorsitzender</li> <li>○ Boardzusammensetzung</li> </ul> </li> </ul>
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über STUDIS
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Berle, A. A. (1931).</b> Corporate powers as powers in trust. Harvard Law Review, 44, 1049.</p> <p><b>Bernheim, B. D., &amp; Whinston, M. (1985).</b> Common marketing agency as a device for facilitating collusion. RAND Journal of Economics, 16, 269–281.</p> <p><b>Bernheim, B. D., &amp; Whinston, M. (1986a).</b> Menu auctions, resource allocation, and economic influence. Quarterly Journal of Economics, 101, 1–31.</p> <p><b>Bernheim, B. D., &amp; Whinston, M. (1986b).</b> Common Agency. Econometrica, 54(4), 923–942.</p> <p><b>Brailsford, T. J., Oliver, B. R., &amp; Pua, L. H. S. (2002).</b> On the relation between ownership structure and capital structure. Journal of Accounting and Finance, 42, 1–26.</p> <p><b>Carter, D. A., Simkins, B. J., &amp; Simpson, G. W. (2003).</b> Corporate governance, board diversity, and firm value. The Financial Review, February 2003.</p> <p><b>Chiu, P., &amp; Monin, J. (April 2003).</b> Effective corporate governance: From the perspective of New Zealand fund managers. Corporate Governance: An International Review, 11, 123–131.</p> <p><b>Dunlavy, C. A. (1998).</b> Corporate governance in Late 19th Century Europe and the U.S.: The case of shareholder voting rights. In Hopt, K. J., Kanda, H., Roe, M. J., Wymeersch, E., &amp; Prigge, S. (Eds.), Comparative Corporate Governance. The State of the Art and Emerging Research. Oxford: Oxford University Press.</p> <p><b>Gompers, P. A., &amp; Ishii, J. L. (2003).</b> Corporate governance and equity prices. Quarterly Journal of Economics, 118(1).</p>

	<p>Hiraki, T., Inoue, H., Ito, A., Kuroki, F., &amp; Masuda, H. (2003). Corporate governance and firm value in Japan: Evidence from 1985 to 1998. <i>Pacific-Basin Finance Journal</i>, 11, 239–265.</p> <p><b>Jang, H., &amp; Kim, J. (2002).</b> Nascent stages of corporate governance in an emerging market: Regulatory change, shareholder activism and Samsung Electronics. <i>Corporate Governance</i>, 10, 94–105.</p> <p><b>Jensen, M. C. (1986).</b> Agency costs of free cash flow, corporate finance, and takeovers. <i>American Economic Review</i>, 76, 323–329.</p> <p><b>Jensen, M. C., &amp; Meckling, W. H. (1976).</b> Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. <i>Journal of Financial Economics</i>, 3, 305–360.</p>
--	---

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	<b>Accounting and Valuation Basic: Unternehmensplanung und -analyse</b>	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
5	Dozent/in	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
6	Semesterempfehlung	2. Fachsemester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Sommersemester	
9	Wiederholbarkeit	Jährlich	
10	Umfang der Lehrveranstaltung	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	Lehrform	Vorlesung + Übung	
12	Arbeitsaufwand	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	Präsenzstudium	60	
	Eigenstudium	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
	<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		
Gesamtbelastung	180		
13	Prüfungsleistung	Klausur	
14	Notwendige Voraussetzungen	Keine	
15	Inhaltliche Voraussetzungen	Keine	

16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt</li> <li>• Grundlagen der Bewertung</li> <li>• Jahresabschlussanalyse (Finanzwirtschaftliche, Erfolgswirtschaftliche und Strategische Analyse)</li> <li>• Prognose der wertrelevanten Überschüsse</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Penman, S.</b> (2007): Financial Statement Analysis and Security Valuation, 3. Aufl., New York 2007</p> <p><b>Schultze, W.</b> (2003): Methoden der Unternehmensbewertung: Gemeinsamkeiten, Unterschiede, Perspektiven, 2. Aufl., Düsseldorf 2003</p> <p><b>Coenberg, A./Bamberg, G./Krapp, M.</b> (2008): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008</p>

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Accounting and Valuation Advanced I: Unternehmensbewertung</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
<b>Gesamtbelastung</b>	180		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche</b>	Keine	

	<b>Voraussetzungen</b>	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Grundsätze der Bewertung</li> <li>• Verfahren der Unternehmensbewertung (Einzel-, Gesamtbewertungsverfahren)</li> <li>• Theoretischer Hintergrund der Zukunftserfolgsverfahren</li> <li>• Berufsständischer Grundsatz: Bewertung nach IDW S1</li> </ul>
17	<b>Sprache</b>	Deutsch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<p><b>Schultze, W. (2003):</b> Methoden der Unternehmensbewertung, 2. Aufl. Düsseldorf 2003.</p> <p><b>Copeland, T./Koller, T./Murrin, J. (2002):</b> Unternehmenswert - Methoden und Strategien für eine wertorientierte Unternehmensführung, 3. Aufl. Frankfurt/Main 2002.</p> <p><b>Bachmann, C./Schultze, W. (2008):</b> Unternehmenssteuerreform 2008 und Unternehmensbewertung: Auswirkungen auf den Steuervorteil der Fremdfinanzierung von Kapitalgesellschaften, in: Die Betriebswirtschaft (DBW) 01/08, S. 9-34.</p> <p><b>IDW (2008):</b> IDW Standard: Grundsätze zur Durchführung von Unternehmensbewertungen (IDW S 1), in: WPg Supplement 3/2008, S. 68 ff., IDW-Fachnachrichten (2008), S. 271-292.</p>

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>			
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Anreizorientierte Controllingssysteme</b>	
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung	
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits	
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester	
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	1 Semester	
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Sommersemester	
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jährlich	
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	4 Semesterwochenstunden	
11	<b>Lehrform</b>	Vorlesung + Übung	
12	<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>	60	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	50
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	40
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	30
<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>			

		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
	<b>Gesamtbelastung</b>		180
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Die Vorlesung baut auf den Veranstaltungen Kostenrechnung und Controlling und Bilanzierung I und II auf. Daher wird ein grundsätzliches Verständnis für Aufgaben und Instrumente des Rechnungswesens in Allgemeinen und die des Controllings im Besonderen erwartet.	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entscheidungsunterstützungs- versus Verhaltenssteuerungsfunktion des Controllings</li> <li>• Grundlagen der Prinzipal-Agenten-Theorie</li> <li>• Zusammenhang von Anreizsystemen und Controlling</li> <li>• Grundlagen der Performanceevaluierung und –messung</li> <li>• Budgetierungsmechanismen und Ressourcenallokation</li> <li>• Verrechnungspreismechanismen</li> </ul>	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch	
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Keine	
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Coenberg, A. G./Fischer, T./Günther, T. (2009):</b> Kostenrechnung und Kostenanalyse, 7. Auflage, Stuttgart 2009. <b>Ewert, R./Wagenhofer, A. (2008):</b> Interne Unternehmensrechnung, 7. Auflage, Berlin 2008.	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>		
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>Global Perspectives of Public and Private Sector Interaction II</b>
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	6 ECTS-Credits
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E Lehmann
5	<b>Dozent/in</b>	Prof. Dr. Erik E Lehmann, Prof. Dr, Silvio Vismara (Bergamo), Prof. Dr. David Audretsch (Indiana University)
6	<b>Semesterempfehlung</b>	2. Fachsemester
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>	12. Mai – 31. Mai 2014
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Einmalig im SS 14
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	keine
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>	2 SWS
11	<b>Lehrform</b>	Seminar

<b>12</b>	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>
	<b>Präsenzstudium</b>	<b>Seminar</b>	60
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>	0
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>	0
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>	40
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>	20
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	60
<b>Gesamtbelastung</b>		180	
<b>13</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	Kombinierte schriftl.-mündl. Prüfung	
<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This course is designed as a multidisciplinary course that explores theoretical and historical explanations for a range of policy issues in the international system. The concept of globalization, traditionally, is studied with respect to the manner in which countries interact in a more technologically interconnected world.</li> <li>• Es werden jeweils ca. 10 aktuelle Themen aus dem Bereich "Global Perspectives on Public and Private Sector Interaction" angeboten, die von den Seminarteilnehmern in Gruppen bearbeitet werden.</li> </ul>	
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Englisch	
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anmeldung erfolgt über Lehrstuhlhomepage	
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	Lehmann E., Audretsch D. and M. Keilbach (2006) Entrepreneurship and Economic Growth, Oxford University Press, New York.	

### 3.1.4 Modulgruppe D: Independent Project

Modulbeschreibung		
1	Modulbezeichnung	Independent Project
2	Anzahl Module	1 Modul
3	Modulgruppe	Modulgruppe D
4	Modulbeauftragte/r	GBM-Board
5	Modulkategorie	Pflichtmodul
6	Semesterempfehlung	1.-2. Fachsemester
7	Anzahl Leistungspunkte	12 ECTS-Credits
8	Arbeitsaufwand	360 Stunden pro Veranstaltung
9	Lernziele/ Kompetenzen	Befähigt die Studierenden ein Bewusstsein für die gesellschaftliche, kulturelle, wissenschaftliche und ethische Tragweite von Managemententscheidungen zu entwickeln. Die kritische Reflexion der Aufgabenstellung versetzt sie in die Lage das eigene Entscheidungsverhalten an der Wohlfahrt der Beteiligten auszurichten und in internationalen Arbeitsgruppen soziale, fachliche und organisatorische Verantwortung zu übernehmen. Sie lernen ihr Wissen so zu integrieren, dass sowohl forschungs-, als auch anwendungsorientierte Projekte weitgehend autonom durchgeführt werden können.
10	Lehrveranstaltungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Independent Consulting Project</li> <li>• Independent Research Project</li> </ul>

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	Independent Consulting Project	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	12 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Erik E. Lehmann	
5	Dozent/in		
6	Semesterempfehlung	1. und 2. Semester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung		
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Semester	
9	Wiederholbarkeit	Jedes Semester	
10	Umfang der Lehrveranstaltung		
11	Lehrform	Seminar	
12	Arbeitsaufwand	Arbeitsbelastung in Std.	
	Präsenzstudium		
	Eigenstudium	Eigenständige Projektarbeit	300
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	
		Vorbereitung von Präsentationen	20
Anfertigung von schriftlichen		40	

		<b>Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>	
	<b>Gesamtbelastung</b>		360
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Projektdokumentation und Projektpräsentation	
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine	
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Theoretische Kenntnisse und erste praktische Erfahrungen im selbstgewählten Fachgebiet des Projektes	
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Projektakquisition, Teamzusammenstellung, Projekt- und Teammanagement, Projektdurchführung, Projektpräsentation beim Kunden, Projektevaluation.	
17	<b>Sprache</b>	Deutsch	
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Individuell nach Vereinbarung	
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	Individuell nach Projektthema	

<b>Lehrveranstaltungsbeschreibung</b>				
1	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	Independent Research Project		
2	<b>Lehrveranstaltungs-kategorie</b>	Wahlpflichtveranstaltung		
3	<b>Anzahl Leistungspunkte</b>	12 ECTS-Credits		
4	<b>Lehrveranstaltungs-beauftragte/r</b>	Prof. Dr. Erik E. Lehmann		
5	<b>Dozent/in</b>			
6	<b>Semesterempfehlung</b>	1. und 2. Semester		
7	<b>Dauer der Lehrveranstaltung</b>			
8	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Jedes Semester		
9	<b>Wiederholbarkeit</b>	Jedes Semester		
10	<b>Umfang der Lehrveranstaltung</b>			
11	<b>Lehrform</b>	Seminar		
12	<b>Arbeitsaufwand</b>		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>	
	<b>Präsenzstudium</b>		15	
	<b>Eigenstudium</b>	<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen</b>		
		<b>Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur</b>		45
		<b>Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien</b>		
		<b>Vorbereitung von Präsentationen</b>		30
		<b>Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)</b>		270
<b>Gesamtbelastung</b>		360		
13	<b>Prüfungsleistung</b>	Hausarbeit		
14	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine		
15	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten Kenntnisse der englischen Wissenschaftssprache Kenntnisse ökonomischer und statistischer Verfahren		

		Kenntnisse in üblicher Statistiksoftware (z.B.: STATA, SPSS, R)
16	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Einführung in den wissenschaftlichen Veröffentlichungsprozess Selbstständiges Verfassen eines empirischen wissenschaftlichen Artikels Präsentation von „work in progress“ Anfertigen und Halten von Koreferaten Anfertigen von Gutachten im Rahmen des peer-review
17	<b>Sprache</b>	Deutsch/Englisch
18	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Individuell nach Vereinbarung
19	<b>Empfohlene Literatur</b>	<b>Plümpfer, T. (2008):</b> Effizient Schreiben, 2. Auflage, Oldenbourg <b>Booth, W.C., Colomb, G.G., Williams, J.M. (2003):</b> The Craft of Research, University of Chicago Press <b>Huff, A.S. (2009):</b> Designing Research for Publication, Sage Publications <b>Stock, J.H., Watson, M.W. (2003):</b> Introduction to Econometrics, Addison-Wesley <b>Greene, W.H. (2011):</b> Econometric Analysis, Perntice Hall <b>Wooldridge, J.M. (2010):</b> Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, MIT Press

## 4.2 Zweites Studienjahr

### 4.2.1 Modulgruppe E: Auslandsstudium

Modulbeschreibung		
1	Modulbezeichnung	Auslandsstudium
2	Anzahl Module	Min. 30 ECTS
3	Modulgruppe	Modulgruppe E
4	Modulbeauftragte/r	GBM-Board
5	Modulkategorie	Pflichtmodul
6	Semesterempfehlung	3.-4. Fachsemester
7	Anzahl Leistungspunkte	30 ECTS-Credits
8	Arbeitsaufwand	Mindestens 180 Stunden pro Veranstaltungen
9	Lernziele/ Kompetenzen	In dieser Modulgruppe können im Ausland erbrachte Wahlfächer im Rahmen des Auslandsstudiums eingebracht werden.
10	Lehrveranstaltungen	Variabel, je nach ausländischer Universität

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	Auslandsleistung 6 CP	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Wahlpflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	6 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Prof. Dr. Wolfgang Schultze	
5	Dozent/in		
6	Semesterempfehlung	3.Semester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung	1 Semester	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Winter- und Sommersemester	
9	Wiederholbarkeit	Jedes Semester	
10	Umfang der Lehrveranstaltung		
11	Lehrform	Auslandsvorlesung	
12	Arbeitsaufwand		Arbeitsbelastung in Std.
	Präsenzstudium	Auslandsvorlesung	Variabel
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	Variabel
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	Variabel
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	Variabel
		Vorbereitung von Präsentationen	Variabel
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	Variabel
Gesamtbelastung		180	
13	Prüfungsleistung	Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit	

<b>14</b>	<b>Notwendige Voraussetzungen</b>	Keine
<b>15</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland.
<b>16</b>	<b>Inhalte der Lehrveranstaltung</b>	Vorlesung im Ausland an einer anerkannten Hochschule.
<b>17</b>	<b>Sprache</b>	Verschieden
<b>18</b>	<b>Anmeldeformalitäten</b>	Anrechnungsverfahren über Prüfungsamt nach Rücksprache mit dem Modulansprechpartner.
<b>19</b>	<b>Empfohlene Literatur</b>	Keine

#### 4.2.2 Modulgruppe F: Masterarbeit

Modulbeschreibung		
1	Modulbezeichnung	Masterarbeit
2	Modulgruppe	Modulgruppe F
3	Modulbeauftragte/r	GBM-Board
4	Modulkategorie	Pflichtmodul
5	Semesterempfehlung	4. Fachsemester
6	Anzahl Leistungspunkte	30 ECTS-Credits
7	Arbeitsaufwand	900 Stunden
8	Lernziele/ Kompetenzen	Die Masterarbeit – als Bestandteil des Masterstudiengangs – soll zeigen, dass der Kandidat/ die Kandidatin in der Lage ist, ein Problem aus dem Studiengang selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.
9	Lehrveranstaltungen	Masterarbeit

Lehrveranstaltungsbeschreibung			
1	Lehrveranstaltungstitel	Masterarbeit	
2	Lehrveranstaltungs-kategorie	Pflichtveranstaltung	
3	Anzahl Leistungspunkte	30 ECTS-Credits	
4	Lehrveranstaltungs-beauftragte/r	Lehrstuhlinhaber/in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	
5	Betreuer/in	Lehrstuhlinhaber/in oder wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	
6	Semesterempfehlung	4. Fachsemester	
7	Dauer der Lehrveranstaltung	4 Monate – 6 Monate bei empirischen Arbeiten	
8	Häufigkeit des Angebots	Jedes Winter- und Sommersemester	
9	Wiederholbarkeit	Jedes Semester	
10	Umfang der Lehrveranstaltung		
11	Lehrform	Persönliche Betreuung	
12	Arbeitsaufwand		<b>Arbeitsbelastung in Std.</b>
	Präsenzstudium	Persönliche Betreuung und evtl. Bachelorseminar	Variabel
	Eigenstudium	Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen	Variabel
		Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch angegebene Literatur	Variabel
		Vor- und Nachbereitung durch bereitgestellte Übungsaufgaben/ Fallstudien	Variabel
		Vorbereitung von Präsentationen	Variabel
		Anfertigung von schriftlichen Arbeiten (Seminar-/ Hausarbeit)	Variabel
Gesamtbelastung		900	
13	Prüfungsleistung	Abschlussarbeit	