

**Fachprüfungsordnung (Satzung)  
der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät  
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
für Studierende des Faches Quantitative Economics  
mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)**

**Vom 6. Februar 2014**

NBl. HS. MBW. Schl.-H. 2014, S. 34

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 14.02.2014

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2013 (GVOBl. Schl.-H. S. 365), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät vom 4. Dezember 2013 die folgende Satzung erlassen:

§ 1 Geltungsbereich .....	2
§ 2 Studienziel .....	2
§ 3 Akademischer Grad.....	2
§ 4 Studienaufbau .....	2
§ 5 Studienjahr .....	2
§ 6 Zugang zum Masterstudium.....	2
§ 7 Beschränkung der Zulassung zu Veranstaltungen .....	3
§ 8 Zweck der Prüfung .....	3
§ 9 Unterrichts- und Prüfungssprache.....	3
§ 10 Prüfungsausschuss .....	3
§ 11 Prüfungsbereiche und Leistungspunkte .....	4
§ 12 Modulprüfungen.....	4
§ 13 Wiederholung von Modulprüfungen .....	4
§ 14 Masterarbeit.....	4
§ 15 Bildung der Gesamtnote und Bereichsnoten .....	5
§ 16 Anrechnung von Prüfungsleistungen .....	5
§ 17 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen.....	5
Anlage 1 Studienverlaufsplan Master Quantitative Economics.....	7
Anlage 2 Studienplan Master Quantitative Economics .....	8
Anhang 1 Compulsory Section in Economics .....	9
Anhang 2 Compulsory Section in Statistics and Econometrics.....	10
Anhang 3 Optional Section in Economics .....	11
Anhang 4 Optional Section in Statistics and Econometrics .....	19
Anhang 5 Minor Subject .....	22
Anhang 5.1 Betriebswirtschaftslehre .....	22
Anhang 5.2 International vergleichende Soziologie .....	24
Anhang 5.3 Politikwissenschaft .....	26
Anhang 5.4 Agrarökonomik .....	26
Anhang 5.5 Wirtschaftsinformatik .....	27
Anhang 5.6 Informatik.....	28
Anhang 5.7 Empirical Economics .....	29
Anhang 5.8 Economics.....	29

## **§ 1 Geltungsbereich**

- (1) Diese Fachprüfungsordnung (FPO) regelt in Verbindung mit der Prüfungsverfahrensordnung der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der Bachelor- und Masterstudiengänge (PVO) das Studium des Masterstudienganges Quantitative Economics.
- (2) Sie gilt für
  1. alle Module, die ausschließlich Bestandteile des in dieser FPO geregelten Studienganges sind,
  2. alle Module, die Bestandteil des in dieser FPO geregelten Studienganges und zugleich als exportierte Module Bestandteil anderer Studiengänge sind.
- (3) Sofern diese FPO keine andere Regelung trifft, gelten für die Zulassung zu importierten Modulen und die Durchführung der jeweiligen Modulprüfung die entsprechenden Bestimmungen des anbietenden Fachs.

## **§ 2 Studienziel**

Der Master ist nach dem Bachelor ein weiterer berufsqualifizierender Abschluss des wissenschaftlichen Studiums der Volkswirtschaftslehre. Er soll die Absolventinnen und Absolventen zur Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben in Unternehmen oder im höheren Dienst der öffentlichen Verwaltung sowie in Organisationen und Verbänden, zur Ausübung einer freiberuflichen Tätigkeit sowie zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten befähigen.

## **§ 3 Akademischer Grad**

Aufgrund der bestandenen Masterprüfung wird von der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Grad des Master of Science (M.Sc.) vergeben.

## **§ 4 Studienaufbau**

Das Masterstudium hat eine Regelstudienzeit von vier Semestern. Das Studienvolumen umfasst etwa 50 Semesterwochenstunden und 120 Leistungspunkte (LP) inklusive 30 LP für die Masterarbeit.

## **§ 5 Studienjahr**

- (1) Die Studiengänge dieser FPO sind nach Studienjahren mit Beginn im Wintersemester organisiert. Eine Veranstaltung wird in der Regel einmal jährlich angeboten: Lehrveranstaltungen, die studienplanmäßig für eine ungerades Semester vorgesehen sind, werden in der Regel im Wintersemester angeboten; Lehrveranstaltungen, die studienplanmäßig für ein gerades Semester vorgesehen sind, werden in der Regel im Sommersemester angeboten.
- (2) Einschreibungen in den Masterstudiengang Quantitative Economics sind sowohl für gerade als auch für ungerade Fachsemester zum Winter- und zum Sommersemester möglich. Der Studienbeginn wird dringend zum Wintersemester empfohlen, da die Module Advanced Microeconomics, Advanced Macroeconomics I und II sowie Econometrics I und Advanced Statistics I nur im Wintersemester angeboten werden und für viele der Wahlmodule grundlegend sind.

## **§ 6 Zugang zum Masterstudium**

- (1) Zugang zum Masterstudium kann erhalten, wer nach einem Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens drei Jahren an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland oder einer gleichwertigen ausländischen Hochschule eine Bachelorprüfung mit mindestens 180 LP mit Note 2,5 oder besser oder eine vergleichbare Abschlussprüfung bestanden hat und insgesamt mindestens 35 LP aus sich inhaltlich nicht überschneidenden Lehrveranstaltungen in Volkswirtschaftslehre, die insbesondere Kenntnisse der mikro- und makroökonomischen Theorie vermittelt haben, und aus sich inhaltlich nicht überschneidenden Lehrveranstaltungen in den quantitativen Grundlagen, die Kenntnisse in Analysis, Algebra, Statistik und Ökonometrie vermittelt haben, vorweist. Die mindestens 35 LP aus Satz 1 müssen sich zu mindestens 10 LP aus Kursen der mikro- und makroökonomischen Theorie, 8 LP aus Kursen zu Analysis und Algebra, 10 LP aus statistischen und 4 LP aus ökonometrischen Kursen zusammensetzen.

- (2) Wer eine Bachelorprüfung nach Absatz 1 mit einer Note von 3,0 oder besser bestanden hat, kann Zugang zum Masterstudium erhalten, wenn sie oder er mindestens 35 LP gemäß Absatz 1 nachweisen kann und die nach LP gewichtete Durchschnittsnote aus den Kursen in Volkswirtschaftslehre, die insbesondere Kenntnisse der mikro- und makroökonomischen Theorie vermittelt haben, und aus sich inhaltlich nicht überschneidenden Lehrveranstaltungen in den quantitativen Grundlagen, die Kenntnisse in Analysis, Algebra, Statistik und Ökonometrie vermittelt haben, 2,5 oder besser ist.
- (3) Über das Vorliegen der Zugangsvoraussetzung nach den Absätzen 1 und 2 sowie evtl. Auflagen wie das Nachholen bestimmter Prüfungsleistungen entscheidet die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.
- (4) Sprachvoraussetzungen ergeben sich aus der Studienqualifikationssatzung.

### **§ 7 Beschränkung der Zulassung zu Veranstaltungen**

- (1) Die Zahl der für die einzelnen Pflicht- oder Wahlveranstaltungen zur Verfügung stehenden Plätze wird durch den Fakultätskonvent festgestellt. Melden sich zu den Seminaren und Übungen erstmalig mehr Studierende als Plätze vorhanden sind, so prüft die oder der Modulverantwortliche, ob der Überhang durch andere oder zusätzliche Lehrveranstaltungen abgebaut werden kann.
- (2) Ist ein Abbau des Überhangs nicht möglich, so trifft die für die Veranstaltung verantwortliche Person die Auswahl unter denjenigen Studierenden, die in einem Studiengang eingeschrieben sind, in dem die Veranstaltung studienplanmäßig vorgesehen ist, die sich rechtzeitig bis zu dem von der verantwortlichen Person festgesetzten Termin angemeldet haben und die Voraussetzungen für die Teilnahme erfüllen, wie folgt: Für die Vergabe der Hälfte der zur Verfügung stehenden Plätze ist die Länge der Wartezeit maßgeblich. Dabei sind diejenigen Studierenden zu bevorzugen, deren Fachsemesterzahl sich durch Nichtzulassung verlängern würde. Über die Vergabe der übrigen Plätze entscheidet das Los. Um Härtefälle zu vermeiden, kann das zuständige Gremium auf Antrag von dieser Reihenfolge abweichen.

### **§ 8 Zweck der Prüfung**

Durch die Masterprüfung soll festgestellt werden, ob die Prüfungskandidatin oder der Prüfungskandidat

1. die grundlegenden Konzepte und Methoden der Statistik, Ökonometrie und Volkswirtschaftslehre erläutern und interpretieren kann,
2. ein breites, detailliertes und kritisches Wissen auf dem neuesten Stand in mehreren Teilgebieten der Statistik, Ökonometrie und Volkswirtschaftslehre erworben hat,
3. in der Lage ist, sich neues Wissen und Können selbständig anzueignen,
4. die wichtigen Forschungsmethoden der Statistik, Ökonometrie und Volkswirtschaftslehre bewerten kann,
5. das Wissen auf selbständige Lösungen komplexer Situationen anwenden kann,
6. fähig ist, eigene Ideen zu entwickeln und anzuwenden.

### **§ 9 Unterrichts- und Prüfungssprache**

Unterrichts- und Prüfungssprache ist Englisch. In Wahlveranstaltungen kann die Unterrichts- und Prüfungssprache auch Deutsch sein.

### **§ 10 Prüfungsausschuss**

Der Prüfungsausschuss kann die Entscheidungen über das endgültige Bestehen einer Masterprüfung und über Widersprüche gegen Prüfungsentscheidungen nach Maßgabe der PVO auf die Vorsitzende oder den Vorsitzenden übertragen.

### **§ 11 Prüfungsbereiche und Leistungspunkte**

- (1) Modulprüfungsleistungen sind in folgende Bereichen zu erbringen:
  1. Compulsory Section in Economics 20 LP
  2. Compulsory Section in Statistics and Econometrics 30 LP
  3. Optional Section in Economics 20 LP
  4. Optional Section in Statistics and Econometrics 10 LP
  5. Minor Subject 10 LP
- (2) In der Optional Section in Economics sind vier Wahlmodule in Economics zu wählen, davon drei Vorlesungsmodule und ein Seminarmodul.
- (3) In der Optional Section in Statistics and Econometrics sind zwei Module aus der Modulgruppe Applied Empirical Methods zu wählen.
- (4) Module, die in der Optional Section und im Minor Subject wählbar sind, werden nur in dem Bereich angerechnet, in dem die Prüfungsanmeldung erfolgt ist.
- (5) Beabsichtigte Änderungen im Lehrangebot sind dem Studiendekan durch die Dozentin/den Dozenten anzuzeigen.

### **§ 12 Modulprüfungen**

- (1) Art und Zahl der im Rahmen der Module zu erbringenden Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Anlage 1 und 2.
- (2) Die Dauer einer mündlichen Prüfungsleistung beträgt mindestens 15 Minuten, darf jedoch 45 Minuten nicht überschreiten. Die Dauer einer Klausur beträgt mindestens 30 Minuten und höchstens 120 Minuten.
- (3) In Seminaren setzt sich die Note aus der Leistung einer schriftlichen Hausarbeit, eines mündlichen Vortrags und weiterer Leistungen (z.B. Ko-Referat, Diskussionsleistung, mündliche Beteiligung) zusammen, die vor Semesterbeginn per Aushang bekannt zu geben sind.
- (4) Die Bewertung einer schriftlichen Prüfungsleistung ist spätestens sechs Wochen nach Erbringung der Prüfungsleistungen bekannt zu geben.

### **§ 13 Wiederholung von Modulprüfungen**

Zu jedem Modul, das durch eine Klausur abgeprüft wird, gibt es im Semester, in dem das Modul angeboten wird, eine Klausur und im darauffolgenden Prüfungszeitraum eine Wiederholungsklausur. Die nächste Prüfungsmöglichkeit besteht dann erst wieder beim erneuten Angebot des Moduls.

### **§ 14 Masterarbeit**

- (1) Zur Masterarbeit kann zugelassen werden, wer durch Modulprüfungen mindestens 60 LP erworben hat.
- (2) Das Thema der Masterarbeit wird auf Vorschlag der Kandidatin oder des Kandidaten in Absprache mit der Prüferin oder dem Prüfer nach Zustimmung der oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses ausgegeben. Soweit die Themen nicht in der Fakultät vertretenen Wahlfächern entnommen sind, sollen sie wirtschaftswissenschaftliche Bezüge aufweisen.
- (3) Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Abgabe der Masterarbeit beträgt sechs Monate. Eine Verlängerung der Bearbeitungszeit gemäß der Vorgaben der PVO darf nicht mehr als drei Monate betragen.
- (4) Das Thema der Masterarbeit kann nur einmal und nur innerhalb der ersten zwei Monate zurückgegeben werden.
- (5) Der Umfang der Masterarbeit soll 80 Seiten nicht übersteigen. Näheres regelt der Prüfungsausschuss. Die Masterarbeit wird in englischer Sprache verfasst. Mit Zustimmung der Prüferin oder des Prüfers kann sie auch in deutscher Sprache abgefasst werden.

- (6) Die Masterarbeit ist fristgemäß in zweifacher schriftlicher Ausfertigung und in einer für die elektronische Datenverarbeitung geeigneten Form bei dem zuständigen Prüfungsamt einzureichen.

### **§ 15 Bildung der Gesamtnote und Bereichsnoten**

- (1) In die Gesamtnote gehen die Note der Masterarbeit sowie die Bereichsnoten mit folgender Gewichtung ein:
- |  |        |
|--|--------|
| 1. Compulsory Section in Economics                   | 20/120 |
| 2. Compulsory Section in Statistics and Econometrics | 30/120 |
| 3. Optional Section in Economics                     | 20/120 |
| 4. Optional Section in Statistics and Econometrics   | 10/120 |
| 5. Minor Subject                                     | 10/120 |
- (2) Für die vorstehend genannten Bereiche wird jeweils eine Bereichsnote gebildet.
- (3) Die Module gehen gewichtet nach LP in die Bereichsnote ein. Hat eine Kandidatin oder ein Kandidat in einem Bereich mehr Module als erforderlich absolviert, dann sind für die Bildung der Bereichsnote die Noten der zuerst bestandenen Module maßgeblich. Die Berechnung der Bereichsnote Minor Subject erfolgt gemäß Satz 1, wenn nicht durch die anbietenden Fächer oder Institute geregelt.

### **§ 16 Anrechnung von Prüfungsleistungen**

Es gelten die Anrechnungsvorschriften der Anerkennungssatzung.

### **§ 17 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen**

- (1) Diese Satzung tritt am 1. Juli 2014 in Kraft und findet Anwendung auf alle Personen, die sich zum Wintersemester 2014/15 oder später an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für den Studiengang Quantitative Economics mit dem Abschluss Master of Science bewerben und einschreiben.
- (2) Gleichzeitig tritt die FPO (Satzung) der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende des Fachs Volkswirtschaftslehre mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) und der Fächer Economics und Quantitative Economics mit den Abschlüssen Master of Science (M.Sc.) vom 29. November 2007 (NBl. MWV. Schl.-H. 2008, S. 96)), zuletzt geändert durch Satzung vom 16. Februar 2012 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 9), außer Kraft.
- (3) Für Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für den Studiengang Quantitative Economics mit dem Abschluss Master of Science eingeschrieben sind, ist ein Studienabschluss nach der gemäß Absatz 2 außer Kraft getretenen FPO bis zum Ende des Wintersemesters 2016/17 möglich. Sofern Pflichtmodule und Prüfungen aus der Fachprüfungsordnung nach Absatz 2 nicht mehr angeboten werden, bestimmt der Prüfungsausschuss Ersatzmodule und -prüfungen. Werden Module und Prüfungen in geänderter Form angeboten, sind sie in der neuen Fassung zu absolvieren; die oder der Prüfungsausschussvorsitzende legt fest, welche Anpassungen im Hinblick auf die Lernziele und die zu erwerbenden LP gegebenenfalls erforderlich sind.
- (4) Die Studierenden können bis zum 30. September 2014 beim Prüfungsausschuss den Wechsel in die neue FPO beantragen. Prüfungsleistungen, die nach der alten FPO erbracht worden sind, behalten ihre Gültigkeit. Der Prüfungsausschuss legt fest, für welche Module dieser FPO die vollständig absolvierten Prüfungen angerechnet werden und welche Leistungen im Hinblick auf die Lernziele und die zu erwerbenden Leistungspunkte gegebenenfalls zusätzlich zu erbringen sind.
- (5) Hat eine Studierende oder ein Studierender selbstständige Teilleistungen einer Modulprüfung absolviert und bestanden, und werden die übrigen Teilleistungen nicht mehr angeboten, legt der Prüfungsausschuss unter Berücksichtigung der Lernziele des Moduls und der zu erwerbenden

Leistungspunkte fest, welche ergänzenden Prüfungen zur Vervollständigung des jeweiligen Moduls erbracht werden müssen.

- (6) Studierende, die ihr Studium nach der alten FPO fortführen, wechseln automatisch zum Sommersemester 2017 in die neue FPO,
- (7) Fehlversuche, die im Rahmen von Prüfungen nach der alten FPO unternommen wurden, werden auf die Anzahl der Versuche nach der neuen FPO angerechnet, sofern sich die Anrechnung nicht nach der Struktur der neuen Modulprüfung verbietet.
- (8) Über Härtefälle, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.

Die Genehmigung nach § 52 Abs. 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 6. Februar 2014 erteilt.

Kiel, den 6. Februar 2014

Professor Horst Raff, Ph.D.  
Dekan der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät  
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

## Anlage 1 Studienverlaufsplan Master Quantitative Economics

1. Sem	<b>Advanced Microeconomics</b>		<b>Advanced Macroecon. I</b>	<b>Advanced Macroecon. II</b>	<b>Advanced Statistics I</b>	<b>Econometrics I</b>
2. Sem	<b>Wahlmodul Economics</b>	<b>Wahlmodul Economics</b>	<b>Wahlmodul Applied Empirical Methods</b>	<b>Advanced Statistics II</b>	<b>Econometrics II</b>	<b>Minor Subject</b>
3. Sem	<b>Wahlmodul Economics</b>	<b>Seminar Economics</b>	<b>Wahlmodul Applied Empirical Methods</b>	<b>Advanced Statistics III</b>	<b>Econometrics III</b>	
4. Sem	<b>Master Thesis</b>					

## Anlage 2 Studienplan Master Quantitative Economics

	Bereich	Modul	Prüfungsleistung	SWS	LP Modul	LP Bereich
Compulsory Section	Economics	Advanced Microeconomics	K	4V + 2Ü	10	20
		Advanced Macroeconomics I	K	2V + 1Ü	5	
		Advanced Macroeconomics II	K	2V + 1Ü	5	
	Statistics and Econometrics	Advanced Statistics I	K	2V + 2 Ü	5	30
		Advanced Statistics II	K	2V + 1 Ü	5	
		Advanced Statistics III	K	2V + 1 Ü	5	
		Econometrics I	K	2V + 2 Ü	5	
		Econometrics II	K	2V + 1 Ü	5	
		Econometrics III	K	2V + 1 Ü	5	
Optional Section	Economics	Wahlmodul	K / MP	2V + Ü	5	20
		Wahlmodul	K / MP	2V + Ü	5	
		Wahlmodul	K / MP	2V + Ü	5	
		Seminar	S	2	5	
	Statistics and Econometrics	Wahlmodul Applied Empirical Methods	K / MP / S	2V + 1Ü / 2 S	5	10
		Wahlmodul Applied Empirical Methods	K / MP / S	2V + 1Ü / 2 S	5	
	Minor Subject	Je nach gewähltem Fach, für Prüfungsleistungen und SWS siehe Anhang 4.				
Masterarbeit						30
Summe						120

K: Klausur, MP: mündliche Prüfung, S: Seminarbeitrag



## Anhang 1 Compulsory Section in Economics

Nicht Bestandteil der Satzung  
Stand: 04.12.2013

Gewichtung: 20/120

Es sind die folgenden Module zu absolvieren.

<b>VWL-AdvMic</b>		<b>Advanced Microeconomics</b>			<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	10 LP	benotet	300 Stunden	10/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Microeconomics			Vorlesung	4	Klausur
Advanced Microeconomics			Übung	2	
<b>VWL-AdvMacI</b>		<b>Advanced Macroeconomics I</b>			<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter (1.Sem.hälfte)	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Macroeconomics I			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Macroeconomics I			Übung	1	
<b>VWL-AdvMacII</b>		<b>Advanced Macroeconomics II</b>			<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter (2.Sem.hälfte)	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Macroeconomics II			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Macroeconomics II			Übung	1	

## Anhang 2 Compulsory Section in Statistics and Econometrics

Nicht Bestandteil der Satzung  
Stand: 04.12.2013

Gewichtung: 30/120  
Es sind die folgenden Module zu absolvieren.

<b>VWL-Ecol</b>	<b>Econometrics I</b>				<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/30	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Econometrics I			Vorlesung	2	Klausur
Econometrics I			Übung	2	
<b>VWL-Ecoll</b>	<b>Econometrics II</b>				<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/30	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Econometrics II			Vorlesung	2	Klausur
Econometrics II			Übung	1	
<b>VWL-EcollI</b>	<b>Econometrics III</b>				<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/30	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Econometrics III			Vorlesung	2	Klausur
Econometrics III			Übung	1	
<b>VWL-AdvStatI</b>	<b>Advanced Statistics I</b>				<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/30	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Statistics I			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Statistics I			Übung	2	
<b>VWL-AdvStatII</b>	<b>Advanced Statistics II</b>				<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/30	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Statistics II			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Statistics II			Übung	1	

<b>VWL-AdvStatIII</b>	<b>Advanced Statistics III</b>				<b>Pflicht</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/30	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Statistics III			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Statistics III			Übung	1	

### Anhang 3 Optional Section in Economics

Nicht Bestandteil der Satzung

Stand: 04.12.2013

Gewichtung: 20/120

Es sind drei der folgenden Module sowie ein Seminar zu absolvieren. Es wird empfohlen ein Seminar zu wählen, das zu einer bereits besuchten Vorlesung gehört. Das Angebot wird über die Langfristige Veranstaltungsplanung sowie über Aushänge zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.

<b>VWL-ApMi-IO</b>	<b>Industrial Organization</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Industrial Organization			Vorlesung	2	Klausur
Industrial Organization			Übung	2	
<b>VWL-ApMi-NIE</b>	<b>New Institutional Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
New Institutional Economics			Vorlesung	2	Klausur
New Institutional Economics			Übung	2	
<b>VWL-ApMi-CGE</b>	<b>Computable General Equilibrium Analysis</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Computable General Equilibrium Analysis			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Computable General Equilibrium Analysis			Übung	2	

<b>VWL-ApMi-BN</b>	<b>Behavioral and Neuroeconomics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Behavioral and Neuroeconomics			Vorlesung	2	Klausur
Behavioral and Neuroeconomics			Übung	2	
<b>VWL-ApMi-IE</b>	<b>Innovation Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Innovation Economics			Vorlesung	2	Klausur
Innovation Economics			Übung	1	
<b>VWL-ApMi-ExE</b>	<b>Experimental Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Experimental Economics			Vorlesung	2	Klausur
Experimental Economics			Übung	1	
<b>VWL-ApMi-EcE</b>	<b>Economics and Ethics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Economics and Ethics			Vorlesung	2	Klausur
Economics and Ethics			Übung	1	
<b>VWL-ApMi-Adv</b>	<b>Advanced Topics in Applied Microeconomics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Topics in Applied Microeconomics			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Topics in Applied Microeconomics			Übung	1	
<b>VWL-ApMi-Sem</b>	<b>Seminar in Applied Microeconomics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Seminar in Applied Microeconomics			Seminar	2	Seminarbeitrag

<b>VWL-EnRe-EnEc</b>	<b>Environmental Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Environmental Economics			Vorlesung	2	Klausur
Environmental Economics			Übung	2	
<b>VWL-EnRe-EnVa</b>	<b>Environmental Valuation</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Environmental Valuation			Vorlesung	2	Klausur
Environmental Valuation			Übung	1	
<b>VWL-EnRe-ReEc</b>	<b>Resource Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Resource Economics			Vorlesung	2	Klausur
Resource Economics			Übung	2	
<b>VWL-EnRe-DiJu</b>	<b>Theories of Distributive Justice</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Theories of Distributive Justice			Vorlesung	2	Klausur
Theories of Distributive Justice			Übung	1	
<b>VWL-EnRe-CliEn</b>	<b>Climate and Energy Policy</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Climate and Energy Policy			Vorlesung	2	Klausur
Climate and Energy Policy			Übung	1	

<b>VWL-EnRe-Adv</b>	<b>Advanced Topics in Environmental and Resource Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Topics in Environmental and Resource Economics			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Topics in Environmental and Resource Economics			Übung	1	
<b>VWL-EnvRe-Sem</b>	<b>Seminar in Environmental and Resource Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Seminar in Environmental and Resource Economics			Seminar	2	Seminarbeitrag
<b>VWL-FinEc-IFM</b>	<b>International Financial Markets</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
International Financial Markets			Vorlesung	2	Klausur
International Financial Markets			Übung	1	
<b>VWL-FinEc-TFM</b>	<b>Theory of Financial Markets</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Theory of Financial Markets			Vorlesung	2	Klausur
Theory of Financial Markets			Übung	1	
<b>VWL-FinEc-PDM</b>	<b>Pricing in Derivative Markets</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Pricing in Derivative Markets			Vorlesung	2	Klausur
Pricing in Derivative Markets			Übung	1	
<b>VWL-FinEc-FEM</b>	<b>Foreign Exchange Markets - Theory and Empirics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Foreign Exchange Markets - Theory and Empirics			Vorlesung	2	Klausur
Foreign Exchange Markets - Theory and Empirics			Übung	1	

<b>VWL-FinEc-AEFE</b>	<b>Applied Econometrics of Foreign Exchange Markets</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Applied Econometrics of Foreign Exchange Markets			Vorlesung	2	Klausur
Applied Econometrics of Foreign Exchange Markets			Übung	1	
<b>VWL-FinEc-Adv</b>	<b>Advanced Topics in Financial Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Topics in Financial Economics			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Topics in Financial Economics			Übung	1	
<b>VWL-FinEc-Sem</b>	<b>Seminar in Financial Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Seminar in Financial Economics			Seminar	2	Seminarbeitrag
<b>VWL-IntEc-AdTrI</b>	<b>Advanced Trade I</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Trade I			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Trade I			Übung	2	
<b>VWL-IntEc-AdTrII</b>	<b>Advanced Trade II</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Trade II			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Trade II			Übung	2	
<b>VWL-IntEc-MuEnt</b>	<b>Multinational Enterprises</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Multinational Enterprises			Vorlesung	2	Klausur
Multinational Enterprises			Übung	2	

<b>VWL-IntEc-Adv</b>	<b>Advanced Topics in International Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Topics in International Economics			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Topics in International Economics			Übung	1	
<b>VWL-IntEc-Sem</b>	<b>Seminar in International Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Seminar in International Economics			Seminar	2	Seminarbeitrag
<b>VWL-MaGr-MaDy</b>	<b>Macroeconomic Dynamics and Optimal Monetary Policy</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Macroec. Dynamics and Optimal Monetary Policy			Vorlesung	2	Klausur
Macroec. Dynamics and Optimal Monetary Policy			Übung	2	
<b>VWL-MaGr-EcGr</b>	<b>Economic Growth</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Economic Growth			Vorlesung	2	Klausur
Economic Growth			Übung	2	
<b>VWL-MaGr-IMP</b>	<b>International Monetary Policy</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
International Monetary Policy			Vorlesung	2	Klausur
International Monetary Policy			Übung	2	
<b>VWL-MaGr-AME</b>	<b>Applied Monetary Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Applied Monetary Economics			Vorlesung	2	Klausur
Applied Monetary Economics			Übung	2	



<b>VWL-MaGr-Adv</b>	<b>Advanced Topics in Macroeconomics and Growth</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Topics in Macroeconomics and Growth			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Topics in Macroeconomics and Growth			Übung	1	
<b>VWL-MaGr-Sem</b>	<b>Seminar in Macroeconomics and Growth</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Seminar in Macroeconomics and Growth			Seminar	2	Seminarbeitrag

<b>VWL-PuEc-PuEc</b>	<b>Public Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Public Economics			Vorlesung	2	Klausur
Public Economics			Übung	2	
<b>VWL-PuEc-HeEc</b>	<b>Health Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Health Economics			Vorlesung	2	Klausur
Health Economics			Übung	1	
<b>VWL-PuEc-EcRU</b>	<b>Economics of Risk and Uncertainty</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Economics of Risk and Uncertainty			Vorlesung	2	Klausur
Economics of Risk and Uncertainty			Übung	1	
<b>VWL-PuEc-Meln</b>	<b>Measuring Inequality</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Measuring Inequality			Vorlesung	2	Klausur
Measuring Inequality			Übung	2	

<b>VWL-PuEc-Adv</b>	<b>Advanced Topics in Public Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Topics in Public Economics			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Topics in Public Economics			Übung	1	
<b>VWL-PuEc-Sem</b>	<b>Seminar in Public Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Seminar in Spatial Economics			Seminar	2	Seminarbeitrag
<b>VWL-SpEc-SpEc</b>	<b>Spatial Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Spatial Economics			Vorlesung	2	Klausur
Spatial Economics			Übung	1	
<b>VWL-SpEc-Adv</b>	<b>Advanced Topics in Spatial Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Advanced Topics in Spatial Economics			Vorlesung	2	Klausur
Advanced Topics in Spatial Economics			Übung	1	
<b>VWL-SpEc-Sem</b>	<b>Seminar in Spatial Economics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/20	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Seminar in Spatial Economics			Seminar	2	Seminarbeitrag

## Anhang 4 Optional Section in Statistics and Econometrics

Nicht Bestandteil der Satzung

Stand: 04.12.2013

Zwei der folgenden Module werden gewählt.

<b>VWL-SpEc-SpEco</b>	<b>Spatial Econometrics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Spatial Econometrics			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Spatial Econometrics			Übung	1	
<b>VWL-AEM-UTSA</b>	<b>Univariate Time Series Analysis</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Univariate Time Series Analysis			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Univariate Time Series Analysis			Übung	1	
<b>VWL-AEM-TSA</b>	<b>Time Series Analysis in Data-Rich-Environments</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Time Series Analysis in Data-Rich-Environments			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Time Series Analysis in Data-Rich-Environments			Übung	1	
<b>VWL-AEM-MTSA</b>	<b>Multivariate Time Series Analysis and Forecasting</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Multivariate Time Series Analysis and Forecasting			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Multivariate Time Series Analysis and Forecasting			Übung	1	
<b>VWL-AEM-PanE</b>	<b>Panel Econometrics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Panel Econometrics			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Panel Econometrics			Übung	1	

<b>VWL-AEM-NTSPA</b>	<b>Nonstationary Time Series and Panel Analysis</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Nonstationary Time Series and Panel Analysis			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Nonstationary Time Series and Panel Analysis			Übung	1	
<b>VWL-AEM-NRM</b>	<b>Nonlinear Regression Models</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Nonlinear Regression Models			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Nonlinear Regression Models			Übung	1	
<b>VWL-AEM-Mac</b>	<b>Macroeconometrics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Macroeconometrics			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Macroeconometrics			Übung	1	
<b>VWL-AEM-Mic</b>	<b>Microeconometrics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Microeconometrics			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Microeconometrics			Übung	1	
<b>VWL-AEM-Lab</b>	<b>Labor Econometrics</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Labor Econometrics			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Labor Econometrics			Übung	1	

<b>VWL-AEM-MuMe</b>	<b>Multivariate Methods</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Multivariate Methods			Vorlesung	2	Klausur
Multivariate Methods			Übung	1	
<b>VWL-AEM-PortA</b>	<b>Portfolio Analysis</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Portfolio Analysis			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Portfolio Analysis			Übung	1	
<b>VWL-AEM-PrReg</b>	<b>Predictive Regressions with Nonstationary Regressors</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Predictive Regressions with Nonstationary Regressors			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Predictive Regressions with Nonstationary Regressors			Übung	1	
<b>VWL-AEM-EcFin</b>	<b>Econometrics for Financial Markets</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Econometrics for Financial Markets			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Econometrics for Financial Markets			Übung	1	
<b>VWL-AEM-StatFin</b>	<b>Statistics for Financial Markets</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Statistics for Financial Markets			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Statistics for Financial Markets			Übung	1	

VWL-AEM-ATSA		Applied Time Series Analysis			Wahl
Semesterlage	ECTS	Bewertungsart	Workload	Gewichtung	Dauer
Sommer	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
Lehrveranstaltungen			Lehrform	SWS	Prüfungsleistung
Applied Time Series Analysis			Vorlesung	2	Mündliche Prüfung
Applied Time Series Analysis			Übung	1	
VWL-AEM-SemStat		Seminar Statistics			Wahl
Semesterlage	ECTS	Bewertungsart	Workload	Gewichtung	Dauer
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
Lehrveranstaltungen			Lehrform	SWS	Prüfungsleistung
Seminar Statistics			Seminar	2	Seminarbeitrag
VWL-AEM-SemEco		Seminar Econometrics			Wahl
Semesterlage	ECTS	Bewertungsart	Workload	Gewichtung	Dauer
Sommer/Winter	5 LP	benotet	150 Stunden	5/10	1 Semester
Lehrveranstaltungen			Lehrform	SWS	Prüfungsleistung
Seminar Econometrics			Seminar	2	Seminarbeitrag

## Anhang 5 Minor Subject

Nicht Bestandteil der Satzung  
Stand: 04.12.2013

### Anhang 5.1 Betriebswirtschaftslehre

Gewichtung: 10/120

Es werden Prüfungsleistungen im Umfang von 10 LP in einer Speziellen BWL absolviert.

Gewichtung innerhalb des Bereichs nach LP.

SBWL 1		Controlling			Wahl
Semesterlage	ECTS	Bewertungsart	Workload		Dauer
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
Module		Lehrform	ECTS	SWS	Prüfungsleistung
Controlling-Instrumente		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Kostenmanagement		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Controlling		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation

<b>SBWL 2</b>		<b>Finanzwirtschaft</b>			<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>		<b>Dauer</b>
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
<b>Module</b>		<b>Lehrform</b>	<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Finanzierungstheorie	Nur eines der beiden Module kann gewählt werden.	Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Corporate Finance		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Portfeuille- und Kapitalmarkttheorie		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Behavioral Finance		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Pricing in Derivative Markets		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Theory of Financial Markets		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Finanzwirtschaft		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation
<b>SBWL 3</b>		<b>Gründungs- und Innovationsmanagement</b>			<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>		<b>Dauer</b>
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
<b>Module</b>		<b>Lehrform</b>	<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Entrepreneurship		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Cooperations and Networks		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Social Entrepreneurship		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Gründungs- und Innovationsmanagement		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation
<b>SBWL 4</b>		<b>Marketing</b>			<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>		<b>Dauer</b>
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
<b>Module</b>		<b>Lehrform</b>	<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Marketing-Forschung		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Interkulturelles Marketing		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Kommunikationspolitik		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Marketing		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation
<b>SBWL 5</b>		<b>Organisation</b>			<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>		<b>Dauer</b>
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
<b>Module</b>		<b>Lehrform</b>	<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Empirische Organisationsforschung		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Internationalization and Organization		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Unternehmensführung		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Organisation		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation

<b>SBWL 6</b>	<b>Rechnungslegung- und Wirtschaftsprüfung</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>		<b>Dauer</b>
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
<b>Module</b>		<b>Lehrform</b>	<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Konzernrechnungslegung		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Theorie der externen Rechnungslegung		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Bilanzanalyse		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation
<b>SBWL 7</b>	<b>Supply Chain Management</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>		<b>Dauer</b>
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
<b>Module</b>		<b>Lehrform</b>	<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Modul 1		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Modul 2		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Modul 3		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Supply Chain Management		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation
<b>SBWL 8</b>	<b>Technologiemanagement</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>		<b>Dauer</b>
1.-2. Semester	10 LP	benotet	300 Stunden		1-2 Semester
<b>Module</b>		<b>Lehrform</b>	<b>ECTS</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Strategisches Technologiemanagement		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Organisation von F&E		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Social Entrepreneurship		Vorlesung+Übung	5 LP	3	Klausur
Forschungsseminar zur SBWL Technologiemanagement		Seminar	5 LP	2	Hausarbeit + Präsentation

## Anhang 5.2 International vergleichende Soziologie

Zwei Module sind aus folgendem Angebot zu wählen. Die Wahl der Module ist mit der Anmeldung zu den Prüfungen verbindlich.

Gewichtung: 10/120

<b>WSF-soz-MA1</b>	<b>Globale soziale Ungleichheit</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	7,5 LP	benotet	225 Stunden	7,5/15	2 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung [Gewichtung]</b>
Globale Sozialstruktur			Vorlesung	2	Klausur [5/7,5]
Mechanismen und Prozesse globalen sozialen Wandels			Seminar	2	Referat [2,5/7,5]



<b>WSF-soz-MA2</b>	<b>Soziologische Theorie</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	7,5 LP	benotet	225 Stunden	7,5/15	2 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Soziologische Theorien I			Seminar	2	Referat mit Hausarbeit
Soziologische Theorien II			Seminar	2	
<b>WSF-soz-MA6</b>	<b>Empirische Sozialforschung</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	7,5 LP	benotet	225 Stunden	7,5/15	2 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
International vergleichende Sozialforschung			Seminar	2	Referat mit Hausarbeit
Internationale empirische Studien			Seminar	2	
<b>WSF-soz-MA3</b>	<b>Politiksoziologie</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	7,5 LP	benotet	225 Stunden	7,5/15	2 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Theorien gesellschaftlicher Entwicklung und politischer Steuerung			Seminar	2	Referat mit Hausarbeit
Gesellschaftliche Gruppen und Prozesse			Seminar	2	
<b>WSF-soz-MA4</b>	<b>Mediensoziologie</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	7,5 LP	benotet	225 Stunden	7,5/15	2 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Medien und Kommunikation I			Seminar	2	Referat mit Hausarbeit
Medien und Kommunikation II			Seminar	2	
<b>WSF-soz-MA7</b>	<b>Diversity und Gender</b>				<b>Wahl</b>
<b>Semesterlage</b>	<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>Workload</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Dauer</b>
Sommer/Winter	7,5 LP	benotet	225 Stunden	7,5/15	2 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Diversity und Gender: Konstruktion und De-Konstruktion von Differenz			Vorlesung	2	Referat mit Hausarbeit
Gender, Diversity, Antidiskriminierung: Analyse und Intervention			Seminar	2	

## Anhang 5.3 Politikwissenschaft

Eines der folgenden Module ist zu wählen.  
Gewichtung: 10/120

Polw-Master-Economics-1		Regieren in staatlich verfassten Systemen			Wahl
Semesterlage	ECTS	Bewertungsart	Workload		Dauer
Winter/Sommer	15 LP	benotet	450 Stunden		2 Semester
Lehrveranstaltungen			Lehrform	SWS	Prüfungsleistung [Gewichtung]
Grundprobleme und Theorie des Regierens			Vorlesung	2	Klausur
Politische Theorie des Regierens		Zwei der drei Sem.	Seminar	2	Referat und Hausarbeit [6/15]
Regieren in staatlich verfassten Systemen			Seminar	2	Referat und Hausarbeit [6/15]
Regieren im Vergleich			Seminar	2	Referat und Hausarbeit [6/15]
Polw-Master-Economics-2		Regieren im internationalen System			Wahl
Semesterlage	ECTS	Bewertungsart	Workload		Dauer
Winter/Sommer	15 LP	benotet	450 Stunden		2 Semester
Lehrveranstaltungen			Lehrform	SWS	Prüfungsleistung [Gewichtung]
Grundprobleme und Theorie des Regierens im internationalen System			Vorlesung	2	Klausur [3/15]
Regieren in der Europäischen Union		Zwei der vier Sem.	Seminar	2	Referat und Hausarbeit [6/15]
Internationale Organisationen und Institutionen			Seminar	2	Referat und Hausarbeit [6/15]
Frieden und Sicherheit			Seminar	2	Referat und Hausarbeit [6/15]
Ziele und Handlungsfelder globalen Regierens			Seminar	2	Referat und Hausarbeit [6/15]

## Anhang 5.4 Agrarökonomik

Im Wahlfach Agrarökonomik ist das Modul-71 sowie entweder das Modul-355 oder das Modul-258 zu absolvieren. (siehe auch <http://www.agrar.uni-kiel.de/de/studium/nebenfachstudierende/angebote-pdf/wahlpflichtfach-agraroekonomik-14-lp-master-fpo-2013>)

Gewichtung: 10/120

Modul- AEF-agr058		Politökonomische Modellierung der Agrarpolitik				
Semesterlage	Dauer	Status		ECTS / Workload		
Sommer	1 Semester	Pflicht		6 LP / 180 Std. 2 LP / Übung 2 SWS		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart	Wichtung
Polit-ökonomische Theorie	Vorlesung	2	3 LP	Mündliche Prüfung (43420)	benotet	100%
Angewandte Politische Ökonomie	Vorlesung	2	3 LP			
+ freiwillige Übung als Pflichtveranstaltung	Übung	2*	2 LP	Teilnahmenachweis (43410)	unbenotet	

Modul AEF-agr060		Internationaler Handel und EU-Agrarmarktpolitik					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
Winter	1 Semester			Wahl	6 LP / 180 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart	Wichtung	
Internationaler Handel und EU-Agrarmarktpolitik	Vorlesung	4	6 LP	Mündliche Prüfung (2580)	benotet	100%	
Modul AEF-eg003		Ernährungspolitik					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
Sommer	1 Semester			Wahl	6 LP / 180 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart	Wichtung	
Ernährungspolitik	Vorlesung	2	3 LP	Mündliche Prüfung (3551)	benotet	50%	
(Seminar zur) Ernährungspolitik	Seminar	2	3 LP	neu: Seminarbeitrag (52310)		50%	

Es stehen pro Studienjahr 30 Plätze im Wahlfach Agrarökonomik zur Verfügung. Voraussetzung ist die erfolgte Immatrikulation in den Abschluss Master of Science. Die Vergabe der Plätze erfolgt im Prüfungsamt der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät (Hermann-Rodewaldt-Str. 4, Zimmer 18). Die Plätze werden nach dem Zeitpunkt der Anmeldung vergeben. Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulprüfungen ist die Zuweisung eines Platzes in der Fachergänzung Agrarökonomik durch das Prüfungsamt der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät.

## Anhang 5.5 Wirtschaftsinformatik

Gewichtung: 10/120

Gewichtung innerhalb des Wahlfaches nach LP.

WInf-WInf2-WW		Wirtschaftsinformatik II für Wirtschaftswissenschaftler					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
Winter	1 Semester			Pflicht	6 LP / 180 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart		
Wirtschaftsinformatik II für Wirtschaftswissenschaftler	Vorlesung	2	6 LP	Klausur	benotet		
WInf-BetrStan		Betriebliche Standardsoftware					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
Winter	1 Semester			Wahl	8 LP / 240 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart		
Betriebliche Standardsoftware	Vorlesung	2	8 LP	Mündliche Prüfung	benotet		

WInf-ModIS-WW		Modellierung von Informationssystemen für Wirtschaftswissenschaftler					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
Winter	1 Semester			Wahl	8 LP / 240 Stunden		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart	Wichtung	
Modellierung von Informationssystemen	Vorlesung	2	4 LP	Mündliche Prüfung	benotet	nach LP	
„Brückenkurs“ für Wirtschaftswissenschaftler	Vorlesung	2	4 LP	Mündliche Prüfung	benotet		

## Anhang 5.6 Informatik

Gewichtung: 10/120

Gewichtung innerhalb des Wahlfaches nach LP.

Folgendes Modul ist zu wählen.

Inf-IS		Informationssysteme					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
1.-3. Semester (SS)	1 Semester			Pflicht	8 LP / 240 Std.		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart		
Informationssysteme	4V + 2Ü	6	8 LP	Klausur	benotet		

Eines der folgenden Module ist zu wählen.

Inf-FortProg		Fortgeschrittene Programmierung					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
1.-3. Semester (SS)	1 Semester			Wahl	7 LP / 210 Std.		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart		
Fortgeschrittene Programmierung	3V + 2Ü	5	7 LP	Klausur	benotet		
Inf-KomSys		Kommunikationssysteme					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
1.-3. Semester (SS)	1 Semester			Wahl	7 LP / 210 Std.		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart		
Kommunikationssysteme	3V+2Ü	5	7 LP	Klausur	benotet		
Inf-SWT		Softwaretechnik					
Semesterlage	Dauer			Status	ECTS / Workload		
1.-3. Semester (WS)	1 Semester			Wahl	8 LP / 240 Std.		
Lehrveranstaltung(en)	Lehrform	SWS	ECTS	Prüfungsleistung	Bewertungsart		
Softwaretechnik	4V + 2Ü	6	8 LP	Klausur	benotet		

Es können alternativ weitere Module der Informatik gewählt werden. Bitte setzen Sie sich diesbezüglich mit dem Studienkoordinator der Informatik in Verbindung.

## **Anhang 5.7 Empirical Economics**

Es sind zwei der Applied Empirical Methods- Module zu wählen  
VWL-AEM-XXX (siehe Anhang 3).

## **Anhang 5.8 Economics**

Es sind zwei der Module

VWL-ApMi-XXX  
VWL-EnvRe-XXX  
VWL-FinEc-XXX  
VWL-IntEc-XXX  
VWL-MaGr-XXX  
VWL-PuEc-XXX  
VWL-SpEc-XXX

zu absolvieren (siehe Anhang 3).