



## AMTLICHE MITTEILUNGEN

Verkündungsblatt der Bergischen Universität Wuppertal  
Herausgegeben vom Rektor

**NR\_29** JAHRGANG 50  
15. Juni 2021

### **Änderung der Prüfungsordnung für den Studiengang Applied Economics mit dem Abschluss Master of Science an der Bergischen Universität Wuppertal**

**vom 15.06.2021**

Auf Grund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert am 25.03.2021 (GV.NRW. S. 331), hat die Bergische Universität Wuppertal die folgende Prüfungsordnung erlassen.

#### **Artikel I**

Die Prüfungsordnung für den Studiengang Applied Economics mit dem Abschluss Master of Science vom 28.11.2019 (Amtl. Mittlg. 129/19) wird wie folgt geändert:

1. **§ 2 Abs. 10** erhält die Fassung „Auf den Nachweis ausreichender Deutschkenntnisse für Zulassung und Einschreibung nicht deutschsprachiger Bewerberinnen und Bewerber in den wirtschaftswissenschaftlichen Masterstudiengang Applied Economics wird, abweichend von den allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen an der Bergischen Universität Wuppertal, verzichtet.“
2. In **§ 12 Abs. 3 Ziff. 1** werden nach der Zeile „MWiWi 1.27 Incentives and Accounting 10 LP“ die Zeilen „MWiWi 1.28 Personalmanagement im Gesundheitswesen 10 LP“ und „MWiWi 1.29 Strategisches Krankenhausmanagement 10 LP“ angefügt.
3. In **§ 12 Abs. 3 Ziff. 2** wird nach der Zeile „MWiWi 2.18 Public Economics 10 LP“ die Zeile „MWiWi 2.19 Versicherungsökonomik 10 LP“ angefügt.
4. In **§ 12 Abs. 3 Ziff. 3** wird nach der Zeile „MWiWi 3.8 Juristisches Vertragsmanagement 10 LP“ die Zeile „MWiWi 3.9 Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft 10 LP“ angefügt.
5. In **§ 12 Abs. 3 Ziff. 4** wird nach der Zeile „MWiWi 4.9 Regression and Time Series Analysis 10 LP“ die Zeile „MWiWi 4.10 Modellierung und Optimierung 10 LP“ eingefügt.
6. In **§ 12 Abs. 3 Ziff. 5** wird nach der Zeile „MWiWi 5.9 Aktuelle Themen der Wirtschaftswissenschaft 10 LP“ die Zeile „MWiWi 5.11 Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik 10 LP“ angefügt.
7. In **§ 12 Abs. 3 Ziff. 6** werden nach der Zeile „MWiWi 6.1.27 Master-Seminar Incentives and Accounting 10 LP“ die Zeilen „MWiWi 6.1.28 Master-Seminar Personalmanagement im Gesundheitswesen 10 LP“ und „MWiWi 6.1.29 Master-Seminar Strategisches Krankenhausmanagement 10 LP“, nach der Zeile „MWiWi 6.2.18 Master-Seminar Public Economics 10 LP“ die Zeile „MWiWi 6.2.19 Master-Seminar Versicherungsökonomik 10 LP“, nach der Zeile „MWiWi 6.3.8 Master-Seminar Juristisches Vertragsmanagement 10 LP“ die Zeile „MWiWi 6.3.9 Master-Seminar Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft 10 LP“, nach der Zeile „MWiWi 6.4.9 Master-Seminar Regression and Time Series Analysis 10 LP“ die Zeile „MWiWi 6.4.10 Master-Seminar Modellierung und Optimierung

10 LP“ eingefügt und nach der Zeile „MWiWi 6.5.1 Master-Seminar Arbeits- und Organisationspsychologie 10 LP“ die Zeile „MWiWi 6.5.11 Master-Seminar Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik 10 LP“ angefügt.

8. In **§ 12 Abs. 4 Ziff. 2** wird jeweils nach der Zeile „MWiWi 2.18“ die Zeile „MWiWi 2.19“ eingefügt und nach der Zeile „MWiWi 5.8“ die Zeile „MWiWi 5.11“ angefügt.
9. In **§ 12 Abs. 4 Ziff. 3** wird die Zahl 20 durch die Zahl 30 korrigiert und die Nummer 6.5.1 durch die Nummer 6.5.11 ersetzt.
10. **§ 12 Abs. 4 Ziff. 4** erhält die Fassung „(nicht belegt)“.
11. **Anhang:** Die Modulbeschreibung wird geändert und neu gefasst.

## **Artikel II In-Kraft-Treten, Veröffentlichung**

Diese Prüfungsordnung tritt nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen als Verkündungsblatt der Bergischen Universität Wuppertal rückwirkend zum 01.04.2021 in Kraft.

Diese Ordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die in den Studiengang Applied Economics mit dem Abschluss Master of Science an der Bergischen Universität Wuppertal eingeschrieben sind.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft – Schumpeter School of Business and Economics vom 07.10.2020

Wuppertal, den 15.06.2021

Der Rektor  
der Bergischen Universität Wuppertal  
Universitätsprofessor Dr. Dr. h.c. Lambert T. Koch

## Inhaltsverzeichnis

MWiWi 1.1	Risikocontrolling	3
MWiWi 1.9	Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement	4
MWiWi 1.10	Dienstleistungsmanagement	5
MWiWi 1.19	International Corporate Governance	5
MWiWi 1.22	Studies Abroad: Management I	6
MWiWi 1.23	Studies Abroad: Management II	6
MWiWi 1.27	Incentives and Accounting	7
MWiWi 2.2	Economic Integration and the World Economy	7
MWiWi 2.3	Employment Theories and Policies	8
MWiWi 2.5	International Macroeconomics and Globalization	8
MWiWi 2.6	Economics of Innovation	9
MWiWi 2.8	Dynamic Quantitative Economics	9
MWiWi 2.12	International Environmental Economics and International Policy Issues	10
MWiWi 2.13	Advanced Microeconomics and Public Finance	11
MWiWi 2.14	Studies Abroad: Economics I	11
MWiWi 2.15	Studies Abroad: Economics II	12
MWiWi 2.16	Economics of Market Imperfections	12
MWiWi 2.17	Game Theory and Experimental Economics	13
MWiWi 2.18	Public Economics	13
MWiWi 2.19	Versicherungsökonomik	14
MWiWi 3.6	Studies Abroad: International Law	14
MWiWi 4.6	Mathematik	14
MWiWi 4.7	Studies Abroad: Methods	15
MWiWi 4.8	Microeconometrics	15
MWiWi 4.9	Regression and Time Series Analysis	16
MWiWi 5.8	Studies Abroad: Supplementary Science	16
MWiWi 5.11	Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik	17
MWiWi 6.1.1	Master-Seminar Risikocontrolling	17
MWiWi 6.1.9	Master-Seminar Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement	18
MWiWi 6.1.10	Master-Seminar Dienstleistungsmanagement	18
MWiWi 6.1.19	Master-Seminar International Corporate Governance	19
MWiWi 6.1.27	Master-Seminar Incentives and Accounting	19
MWiWi 6.2.2	Master-Seminar Economic Integration and the World Economy	20
MWiWi 6.2.3	Master-Seminar Employment Theories and Policies	20
MWiWi 6.2.5	Master-Seminar International Macroeconomics and Globalization	21
MWiWi 6.2.6	Master-Seminar Economics of Innovation	21
MWiWi 6.2.8	Master-Seminar Dynamic Quantitative Economics	22
MWiWi 6.2.12	Master-Seminar International Environmental Economics and International Policy Issues	22
MWiWi 6.2.13	Master-Seminar Advanced Microeconomics and Public Finance	23
MWiWi 6.2.16	Master-Seminar Economics of Market Imperfections	23
MWiWi 6.2.17	Master-Seminar Game Theory and Experimental Economics	24
MWiWi 6.2.18	Master-Seminar Public Economics	24
MWiWi 6.2.19	Master-Seminar Versicherungsökonomik	25
MWiWi 6.4.8	Master-Seminar Microeconometrics	25
MWiWi 6.4.9	Master-Seminar Regression and Time Series Analysis	26
MWiWi 6.5.11	Master-Seminar Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik	26



<b>MWiWi 1.1</b>	<b>Risikocontrolling</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Die Studierenden haben ein tiefgehendes Verständnis des unternehmerischen Risikos als Einflussfaktor auf Entscheidungen des Managements. Sie beherrschen Instrumente und Methoden des operativen und strategischen Controllings zur Unternehmenssteuerung unter Unsicherheit. Studierende sind in der Lage, Preisentwicklungen zu simulieren, Risiken zu messen und Risiken nach Art und Herkunft zu attribuieren. Bei Investitionsentscheidungen mit mehreren Unsicherheitsfaktoren sind die Studierenden in der Lage, Handlungsalternativen zu berücksichtigen und entsprechend zu bewerten. Die Studierenden können zudem das Risiko bereits getroffener Investitionsentscheidungen steuern und absichern bzw. die Risikopositionen anpassen.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36731	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 1.9</b>	<b>Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
<p>Qualifikationsziele: Studierende erwerben in diesem Modul alle Qualifikationen für einen erfolgreichen Einstieg in die Finanzbranche. Zu Beginn werden aktuelle Kapitalmarktthemen diskutiert, die u.a. die Zinsentwicklung mit den sich daraus ergebenden Investitionsmöglichkeiten und -notwendigkeiten analysiert. Damit ist die Basis für das Assetmanagement geschaffen, das den Studierenden die Kompetenz zur Differenzierung verschiedener Assetklassen anhand ihrer jeweiligen Vor- und Nachteile vermittelt. Die Veranstaltung fokussiert in diesem Zusammenhang den Aktienmarkt und vermittelt alle elementaren Grundlagen des Portfoliomanagements wie beispielsweise den Aufbau eines Portfolios oder die Berechnung der verschiedenen Kostenfaktoren. Die Fähigkeit zur kritischen Auseinandersetzung mit der Frage nach der Effizienz von Kapitalmärkten spiegelt einen weiteren wichtigen Aspekt des Moduls wider, der Grundvoraussetzung für eine Entscheidung zwischen aktivem und passivem Management ist. Im Zuge des Investmentmanagements erwerben die Studierenden die Kompetenz zur analytischen Erstellung eines Portfolios, indem sie in drei Schritten zuerst die Menge aller möglichen Investitionsmöglichkeiten ermitteln, aus diesen die effizienten filtern und schließlich das individuell optimale Portfolio nach der Portfoliotheorie von Markowitz ermitteln.</p> <p>Die Anwendung dieses Modells versetzt die Studierenden in die Lage, das Capital Asset Pricing Model herzuleiten und die Trennung des Portfoliorisikos in systematisches und unsystematisches Risiko nachvollziehen sowie fehlende Renditefaktoren ermitteln zu können.</p> <p>Inspiziert von den stetig steigenden Sicherheitsmaßnahmen an Banken wird die Notwendigkeit einer detaillierten Auseinandersetzung mit den umfangreichen Facetten von Risiken deutlich. Deshalb lernen die Studierenden Risiken in diesem Kontext definieren und einordnen zu können. Mit diesem Wissen wenden sie intensiv Verfahren zum Management, der Messung und der Steuerung von Risiken mittels Derivaten auf Gesellschaftsebene an.</p> <p>Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden folgende Kompetenzen: Am Ende der Vorlesung sollten die Studierenden die folgenden Kompetenzen erworben haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle Zins- und Kapitalmarktentwicklungen deuten und den Handlungsbedarf antizipieren zu können.</li> <li>• Verschiedene Assetklassen unterscheiden und in einem Asset Mix kombinieren zu können.</li> <li>• Kostenpositionen von Aktien und Portfolios zu ermitteln.</li> <li>• Die Frage nach der Effizienz von Kapitalmärkten kritisch zu hinterfragen.</li> <li>• Aktives und passives Management unterscheiden und deren Sinnhaftigkeit auf verschiedene Märkte überprüfen zu können.</li> <li>• Das Modell der Portfoliotheorie bei gegebenen Inputfaktoren anzuwenden und erwartete Renditen sowie Risiken zu berechnen.</li> <li>• Inputfaktoren mittels der verschiedenen Modelle Single Index Modell, CAPM und Dividenden Barwert Modell zu ermitteln.</li> <li>• Verfahren zur Quantifizierung des Investmenterfolges und dessen Herkunft anzuwenden.</li> <li>• Erklären und analysieren der Risiken auf den zwei Ebenen Investmentgesellschaft und Investmentvermögen, Einordnung bezüglich ihrer Wesentlichkeit und Erläuterung der Ursachen.</li> <li>• Verständnis der Anforderungen an Risikomaße und Übersetzung auf das konkrete Beispiel Value at Risk.</li> <li>• Berechnung des Risikopotentials von Kapitalanlagen anhand praxisnaher Beispiele unter Verwendung verschiedener Methoden.</li> <li>• Verständnis von Ansätzen für den Umgang mit operationellen Risiken, Reputationsrisiken und Finanzrisiken und Entwurf konkreter zugehöriger Handlungsempfehlungen für das Risikocontrolling.</li> </ul>				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 6510	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 1.10</b>	<b>Dienstleistungsmanagement</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Studierende besitzen ein vertieftes Verständnis der strategischen Handlungsoptionen und operativen Kernprozesse des Kundenmanagements im Dienstleistungsbereich und können das erworbene konzeptionelle und methodische Wissen anwenden.			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36905	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 1.19</b>	<b>International Corporate Governance</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: The course aims to develop a thorough understanding of the underlying concepts of international corporate governance within the contemporary business environment. Students are confronted with a myriad of issues arising from asymmetric information and conflicts of interest in large corporations where ownership and control are separated. The course is designed to encourage critical thinking and assessing modern agency problems from an economic, managerial, political, social and financial perspective. The course reviews, among other things, the importance of a firm's shareholders and stakeholders, the role and responsibilities of a firm's management and advisory board as well as the effectiveness of incentives schemes in aligning the interests of the principal and the agent. As such the course setting is multi-disciplinary and combines major concepts from the disciplines of accounting, economics, finance, law and management. Based on state-of-the-art scientific literature in the discipline of corporate governance, appropriate mechanisms shall be introduced and discussed which are designed to mitigate the presence of agency issues. Additionally, the course integrates the concepts of market for corporate control, shareholder activism and behavioral corporate governance. Lastly, the course accounts for differences in competing corporate governance regimes around the world and reviews the different regulatory processes in-depth. Thereby, the course highlights the existing codes of best practice and legal frameworks and discusses the real-world implications of developing and implementing an effective compliance management system in a corporate entity.			
By the end of this course, students are able to:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrast the different definitions of corporate governance</li> <li>• Critically review the principal-agent model</li> <li>• Describe differences in corporate control across the world</li> <li>• Explain the reasons why control may be different from ownership</li> <li>• Assess the effectiveness of the different corporate governance mechanisms, such as for example the board of directors</li> <li>• Critically assess the empirical evidence on the importance and effectiveness of various corporate governance mechanisms</li> </ul>			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Modulabschlussprüfung ID: 6520	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 1.22</b>	<b>Studies Abroad: Management I</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Die Studierenden... ...beschreiben spezielle, vertiefte Ansätze der Betriebswirtschaftslehre aus einer internationalen Perspektive auf Master-Niveau. ...erklären ausgewählte betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit internationalem Bezug. ...diskutieren und vergleichen verschiedene Theorien und Ansätze der Betriebswirtschaftslehre. ...entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihren eigenen Bildungshintergrund. ...sind besser ausgestattet, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufslebens zu bewältigen.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36976	<b>Ohne MAP</b>		unbeschränkt	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 1.23</b>	<b>Studies Abroad: Management II</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Die Studierenden... ...beschreiben spezielle, vertiefte Ansätze der Betriebswirtschaftslehre aus einer internationalen Perspektive auf Master-Niveau. ...erklären ausgewählte betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit internationalem Bezug. ...diskutieren und vergleichen verschiedene Theorien und Ansätze der Betriebswirtschaftslehre. ...entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihren eigenen Bildungshintergrund. ...sind besser ausgestattet, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufslebens zu bewältigen.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 37066	<b>Ohne MAP</b>		unbeschränkt	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 1.27</b>	<b>Incentives and Accounting</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: The participants of the master level course on Incentives and Accounting get an overview of problems within a hierarchical organization which result from both conflicts of interests and information asymmetries. In particular, the participants will be able to analyze control problems within an organization and to apply selected control systems that are suitable to either increase the goal congruence (e.g., incentive-based remuneration that relates to appropriate performance measures) or decrease the existing information asymmetries (e.g., incentives for truthful reporting within the budgeting process, monitoring mechanisms) within the organization. The participants will also be familiar with transfer pricing problems where the intra-company exchange of goods and services creates further incentive problems.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 37057	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.2</b>	<b>Economic Integration and the World Economy</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Students are familiar with an analytical focus on the theoretical, institutional and empirical analysis of regional economic integration and international policy cooperation. This includes an internationally comparative perspective on European and Asian countries. Students have knowledge regarding economic and institutional dynamics as well as the respective research aspects. Students understand theoretical, empirical and policy approaches related to integration and disintegration as well as multilateralism. Students have knowledge about and the ability to analyze issues of monetary integration and financial market regulation in a world of financial globalization.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 37098	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.3</b>	<b>Employment Theories and Policies</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Employment and unemployment rates vary substantially over time and internationally but differences in labor markets go much further comprising issues like education and skills, female labor force participation, wage distributions, labor laws, unions, openness of economies, central bank policy, new technology, etc. How do institutional arrangements affect employment performance theoretically and does empirical research support or falsify theories? The course provides a deep insight into employment theories and policies in an international comparative perspective. It investigates labor market trends based on economic theory and gives students the opportunity to investigate some relations with data sets economists use in their analyses. The course is relevant for students interested in employment theories and policies, students who are interested in international comparative research, students who want to understand why companies may make location decision based on labor market situations. Students will get an in-depth insight into employment theories and policies as well as in the methodology of international comparative economic analysis.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Die Form der Modulabschlussprüfung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, in dem die Modulabschlussprüfung stattfindet.				
Modulabschlussprüfung ID: 37043	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Modulabschlussprüfung ID: 37039	<b>Mündliche Prüfung</b>	20 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.5</b>	<b>International Macroeconomics and Globalization</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Students know theoretical, empirical, and policy frameworks and understand international macroeconomics, including trade dynamics, FDI aspects and portfolio flow dynamics as well as key concepts and developments of globalization. Students acquire knowledge to <ul style="list-style-type: none"> <li>• understand the basics of financial market globalization,</li> <li>• understand policy alternatives on the fixed and flexible exchange rates,</li> <li>• understand and compare traditional and New Keynesian economics,</li> <li>• understand neoclassical growth models and new growth approaches,</li> <li>• critically assess the role of monetary and fiscal policy in open economies,</li> <li>• discuss the empirics of policy intervention,</li> <li>• get a basic understanding of simulation models for policy analysis,</li> <li>• understand patterns of conditional international economic convergence and divergence.</li> </ul> Students have the necessary knowledge to explain international economic interdependencies and symmetric as well as asymmetric linkages – thus they have knowledge to derive consistent policy conclusions for open economies.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36934	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.6</b>	<b>Economics of Innovation</b>			<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: By the end of this course, students will be able to understand the antecedents and consequences of innovations. They can analyze market failures related to innovation processes, innovation incentives of firms in different markets, and the effects of innovations on market structure. Students can judge the relevance of intellectual property in different contexts. They will have the capacity to comprehend and critically assess current research in the field of economics of innovation and they will be able to evaluate measures of public innovation policy and to derive implications for business strategies.					
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>	
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Die Form der Modulabschlussprüfung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, in dem die Modulabschlussprüfung stattfindet.					
Modulabschlussprüfung ID: 37007	<b>Mündliche Prüfung</b>	20 Minuten	2	10	
Modulabschlussprüfung ID: 36837	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

<b>MWiWi 2.8</b>	<b>Dynamic Quantitative Economics</b>			<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Students understand dynamic theories of economic behavior, learn standard tools in model building and quantitative evaluation, and are able to solve dynamic economic problems on a computer. They master various versions of Dynamic Stochastic General Equilibrium Models which allows them to go beyond the qualitative comparison of model properties with stylized facts. They master computational methods and learn how to answer quantitative questions on the basis of micro-founded theories. Moreover, they understand how to calibrate models with realistic parameter values and how to use quantitative models as laboratories for policy analysis in general and for the study of fiscal and monetary policy in particular.					
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>	
Modulabschlussprüfung ID: 36929	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

<b>MWiWi 2.12</b>	<b>International Environmental Economics and International Policy Issues</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Students acquire knowledge regarding environmental issues, environmental economics and relevant international policy issues. Students learn up-to-date theories on the issue. Topics comprise market failures such as externalities and collective goods, energy and resource economics, sustainable growth, and recent topics such as the Porter-Hypothesis of a „first mover advantage“ for clean technology providers and a decoupling of economic growth from energy and resource use (“environmental Kuznets curve”). Gaining methodological know how will be essential. Students get a robust understanding on applying valuation techniques of cost-benefit analysis, integrated assessment analysis, environmental input-output analysis, and regulatory impact assessment. This will be combined with international comparative empirical analysis. Students will apply their insights to develop solutions. The international policy dimension captures pioneering action at the level of single states as well as regimes and global agreements. Public-private alliances and the business dimension will be integrated. This is reflected against ongoing efforts of international climate politics, resource-related conflicts, etc. Students' participation is considered vital. Students will discuss case studies and make presentations of brief reports. Conclusions will be drawn jointly. On certain occasions, the course will conduct new forms of learning such as simulation games. Students will be asked to develop a 10-point action plan for the last session. An internship at WI and project involvement can be arranged on demand.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36999	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.13</b>	<b>Advanced Microeconomics and Public Finance</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: The microeconomics lecture discusses contemporary topics and methods of advanced microeconomics. Beginning with an outline of standard concepts of advanced microeconomics to explain economic behavior, strategic behavior is rigorously analyzed by strategic and extensive form games, the economics of information, applying a game-theoretic approach, and the modern theory of auctions and mechanism design. By use of fundamental mechanisms students are able to explain decision making and price finding within different and complex market situations, attaining a deeper understanding of those economic processes underlying social, political and economic affairs. The public finance lecture focuses on issues of tax theory and policy. It covers the basic concepts of the theory of optimal taxation, the empirics of taxation, and the most important legal institutions. The students understand the effects of taxation on individuals and firms and the effect of tax reforms. A strong focus of the class is on questions of international taxation. By the end of this course, students should be able to <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cope with fundamental advanced microeconomic methods of decision making</li> <li>2. analyze complex decision situations by game theoretic approaches</li> <li>3. master and compare adverse selection and moral hazard problems</li> <li>4. analyze and compare different auctions and mechanism designs</li> <li>5. critically assess the microeconomic instruments and methods regarding their appropriateness and outcomes in relation to alternative approaches</li> <li>6. discuss the empirics of government revenue</li> <li>7. work with models of optimal taxation</li> <li>8. analyze tax models and apply the insights to tax policy questions</li> <li>9. know and are able to work with the relevant tax laws and double taxation conventions</li> </ol>				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 6762	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.14</b>	<b>Studies Abroad: Economics I</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Die Studierenden... ...beschreiben spezielle, vertiefte Ansätze der Volkswirtschaftslehre aus einer internationalen Perspektive auf Master-Niveau. ...erklären ausgewählte volkswirtschaftliche Fragestellungen mit internationalem Bezug. ...diskutieren und vergleichen verschiedene Theorien und Ansätze der Volkswirtschaftslehre. ...entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihren eigenen Bildungshintergrund. ...sind besser ausgestattet, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufslebens zu bewältigen.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36765	<b>Ohne MAP</b>		unbeschränkt	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.15</b>	<b>Studies Abroad: Economics II</b>			<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden... ...beschreiben spezielle, vertiefte Ansätze der Volkswirtschaftslehre aus einer internationalen Perspektive auf Master-Niveau. ...erklären ausgewählte volkswirtschaftliche Fragestellungen mit internationalem Bezug. ...diskutieren und vergleichen verschiedene Theorien und Ansätze der Volkswirtschaftslehre. ...entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihren eigenen Bildungshintergrund. ...sind besser ausgestattet, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufslebens zu bewältigen.					
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>	
Modulabschlussprüfung ID: 37015	<b>Ohne MAP</b>		unbeschränkt	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

<b>MWiWi 2.16</b>	<b>Economics of Market Imperfections</b>			<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Students understand theoretical, empirical, and policy frameworks to analyze problems in macroeconomics, international economics and labor economics when markets are incomplete. They master key differences between frictionless economies and economies where a variety of market failures exist, such as limits to borrowing, search frictions or commitment problems. They understand how decision-theoretic approaches based on microeconomic behavior can identify the frictions that explain empirically observed phenomena. They are able to critically assess the normative consequences of economic policy measures and institutions when markets are incomplete. Students are able to understand recent research articles in economics and develop a basis for conducting quantitatively oriented research.					
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>	
Modulabschlussprüfung ID: 36936	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

<b>MWiWi 2.17</b>	<b>Game Theory and Experimental Economics</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: The course 'Game Theory and Experimental Economics' comprises two lectures. In the first lecture dealing with game theory, students learn fundamental mechanisms to explain decision making, attaining a deeper understanding of those economic processes underlying social, political and economic affairs. By the end of the lecture on game theory, students should be able to cope with fundamental advanced microeconomic methods of decision making, analyze complex decision situations by game theoretic approaches, to critically assess microeconomic instruments and methods regarding their appropriateness and outcomes in relation to alternative approaches. In the second lecture dealing with experimental economics, students get familiarized with experimental methods across different research streams in a reflective way. They will be enabled to develop the skills necessary to critically evaluate experimental research and to understand the opportunities and limits of the experimental research method.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Die Form der Modulabschlussprüfung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, in dem die Modulabschlussprüfung stattfindet.				
Modulabschlussprüfung ID: 37054	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Modulabschlussprüfung ID: 36984	<b>Mündliche Prüfung</b>	20 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.18</b>	<b>Public Economics</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: After completion of the course, the students will be familiar with the structure and the working of the public sector in modern economies. Students are able to work with theoretical models and can derive testable hypotheses. They know how to apply theoretical knowledge to policy questions and how to evaluate public policy. Moreover, they will be able to critically assess results of research and apply their knowledge to assess public policy and policy reforms. In the empirical parts of the module, they will also use statistical software to replicate empirical studies and to conduct their own empirical analysis.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36861	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 2.19</b>	<b>Versicherungsökonomik</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden können die Grundlagen des Versicherungswesens wiedergeben. Sie können Grundzüge der mikroökonomischen Theorie der Versicherung und der Versicherungstechnik erläutern. Sie können Fragestellungen der Versicherungsökonomik analysieren und grundlegende mathematische Methoden anwenden. Die Studierenden können die informationstheoretischen Besonderheiten von Versicherungsmärkten erkennen, Wohlfahrtverluste aufgrund asymmetrischer Information analysieren und auf dieser Basis die Wirksamkeit staatlicher Regulierung beurteilen.			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 53360	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 3.6</b>	<b>Studies Abroad: International Law</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden... ...beschreiben spezielle, vertiefte Ansätze des internationalen Rechts auf Master-Niveau. ...erklären ausgewählte rechtliche Fragestellungen mit internationalem Bezug. ...diskutieren und vergleichen verschiedene Theorien und Ansätze der internationalen Rechts. ...entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihren eigenen Bildungshintergrund. ...sind besser ausgestattet, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufslebens zu bewältigen.			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36761	<b>Ohne MAP</b>		unbeschränkt 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 4.6</b>	<b>Mathematik</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage, weiterführende Methoden der Mathematik anzuwenden,</li> <li>• besitzen die Fähigkeit zur sachgerechten Auswahl und Anwendung weiterführender mathematischer Methoden auf Problemstellungen in der Wirtschaftswissenschaft.</li> </ul>			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36658	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 4.7</b>	<b>Studies Abroad: Methods</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden... ...beschreiben spezielle, vertiefte Ansätze der wirtschaftswissenschaftlichen Methoden aus einer internationalen Perspektive auf Master-Niveau. ...erklären ausgewählte Fragestellungen mit internationalem Bezug. ...diskutieren und vergleichen verschiedene Theorien und Ansätze der wirtschaftswissenschaftlicher Methoden. ...entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihren eigenen Bildungshintergrund. ...sind besser ausgestattet, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufslebens zu bewältigen.			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36875	<b>Ohne MAP</b>		unbeschränkt 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 4.8</b>	<b>Microeconometrics</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: After completion of the course, the students are familiar with statistical methods that are important for modelling and analyzing panel data as well as continuous, discrete, and partially observed cross-sectional data. They know the properties, the advantages and the limitations of the various methods and potential solutions thereof. They know how to implement these methods using statistical software. At the end of the course, participants are able to conduct their own empirical analysis. They are able to select, formulate, and apply models and methods that are most appropriate for the respective application. Moreover, they are able to critically assess their results and those of other empirical studies. Students can interpret parameter estimates in linear and non-linear regressions. They understand the Rubin causal model as the conceptual framework underlying modern microeconometrics. They can apply several methods to identify causal effects from experimental and observational data. They understand the identifying assumptions behind each method and have a critical understanding of those assumptions in their own work and the work of others. The students have a competency in a statistical software in order to apply those methods.			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Modulabschlussprüfung ID: 37019	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 4.9</b>	<b>Regression and Time Series Analysis</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: After completion of the course, the students are familiar with basic multiple linear regression analysis. They also have profound knowledge of the statistical methods that are relevant for the analysis of time series data. They know how to implement the respective methods via a statistical software program. Moreover, they are able to apply the methods and to conduct their own empirical studies, to infer extrapolations, to interpret and critically assess their results, and to draw corresponding conclusions.			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36782	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 5.8</b>	<b>Studies Abroad: Supplementary Science</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden... ...beschreiben spezielle, vertiefte Ansätze ergänzender Wissenschaften aus einer internationalen Perspektive auf Master-Niveau. ...entwickeln neue intellektuelle Perspektiven auf ihren eigenen Bildungshintergrund. ...sind besser ausgestattet, um effektiv die dynamischen globalen Dimensionen ihres zukünftigen Berufslebens zu bewältigen.			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Modulabschlussprüfung ID: 36925	<b>Ohne MAP</b>		unbeschränkt
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 5.11</b>	<b>Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik</b>			<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Gesundheitsökonomik: Die Studierenden können Determinanten des Anbieterverhaltens auf Gesundheitsmärkten wiedergeben. Sie können Anreize für Anbieter im Rahmen mikroökonomischer Modelle analysieren und auf dieser Basis die Wirksamkeit staatlicher Regulierung beurteilen. Die Studierenden können alternative Modelle der Nachfrage nach Gesundheit und medizinischen Leistungen gegenüberstellen und bewerten. Sie können gesundheitspolitische Interventionen im Hinblick auf die Erreichung gesellschaftlicher Ziele wie Chancengleichheit beurteilen. Methoden: Die Studierenden können quantitative und qualitative Forschungsmethoden in der Gesundheitsökonomik wiedergeben. Sie können Anwendungsszenarien für den Bereich der qualitativen Methoden klar bestimmen und das zu wählende Untersuchungsdesign in Abhängigkeit einer konkreten Forschungsfrage ermitteln. Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, Bestandteile der gängigen Forschungsdesigns im qualitativen Methodenspektrum (z.B. Entwicklung eines Interviewleitfadens, Inhaltsanalyse) selbst auszuführen und können die in wissenschaftlichen Publikationen zu beschreibenden Aspekte bestimmen.					
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>	
Modulabschlussprüfung ID: 53385	<b>Schriftliche Prüfung (Klausur)</b>	90 Minuten	2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

<b>MWiWi 6.1.1</b>	<b>Master-Seminar Risikocontrolling</b>			<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Controllings sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).					
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>	
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen					
Modulabschlussprüfung ID: 36722	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

<b>MWiWi 6.1.9</b>	<b>Master-Seminar Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der Kapitalmarkttheorie und des Portfoliomanagements sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36903	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.1.10</b>	<b>Master-Seminar Dienstleistungsmanagement</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Dienstleistungsmanagements sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36824	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.1.19</b>	<b>Master-Seminar International Corporate Governance</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des International Corporate Governance sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36709	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.1.27</b>	<b>Master-Seminar Incentives and Accounting</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einervorgegebenen Frist ein Problem des Themenbereiches Incentives and Accounting sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37056	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.2</b>	<b>Master-Seminar Economic Integration and the World Economy</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Economic Integration and the World Economy' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36944	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.3</b>	<b>Master-Seminar Employment Theories and Policies</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Employment Theories and Policies' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36737	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.5</b>	<b>Master-Seminar International Macroeconomics and Globalization</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'International Macroeconomics and Globalization' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36878	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.6</b>	<b>Master-Seminar Economics of Innovation</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Economics of Innovation' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36927	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.8</b>	<b>Master-Seminar Dynamic Quantitative Economics</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Dynamic Quantitative Economics' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36801	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 6.2.12</b>	<b>Master-Seminar International Environmental Economics and International Policy Issues</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'International Environmental Economics and International Policy' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36808	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

<b>MWiWi 6.2.13</b>	<b>Master-Seminar Advanced Microeconomics and Public Finance</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Advanced Microeconomics and Public Finance' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36768	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2    10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.16</b>	<b>Master-Seminar Economics of Market Imperfections</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Economics of Market Imperfections' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36760	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2    10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.17</b>	<b>Master-Seminar Game Theory and Experimental Economics</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Game Theory and Experimental Economics' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36790	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2    10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.18</b>	<b>Master-Seminar Public Economics</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Public Economics' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37004	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2    10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.2.19</b>	<b>Master-Seminar Versicherungsökonomik</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Versicherungsökonomik' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 53397	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2    10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.4.8</b>	<b>Master-Seminar Microeconometrics</b>	<b>Gewicht der Note</b> <b>10</b>	<b>Workload</b> <b>10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Microeconometrics' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b> <b>LP</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37080	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2    10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.4.9</b>	<b>Master-Seminar Regression and Time Series Analysis</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Regression and Time Series Analysis' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37068	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 6.5.11</b>	<b>Master-Seminar Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik</b>	<b>Gewicht der Note 10</b>	<b>Workload 10 LP</b>
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik' sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie kennen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden beherrschen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen von wissenschaftlichen Hausarbeiten auf Basis formaler Vorgaben. Für die Ergebnispräsentation und -verteidigung beherrschen sie geeignete Methoden und den Umgang mit einschlägigen Medien (Präsentations- und Konfliktkompetenz).			
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 53406	<b>Schriftliche Hausarbeit</b>		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

<b>MWiWi 7</b>	<b>Master-Thesis</b>	<b>Gewicht der Note 20</b>	<b>Workload 20 LP</b>	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der Wirtschaftswissenschaft sowie angrenzender Wissenschaften bearbeiten (Zeitmanagement). Sie beherrschen entsprechende Lösungsideen und analysieren und bewerten diese. Die Studierenden besitzen das hierfür notwendige Fachwissen (Fachkompetenz) sowie relevante Verfahren der Informationsbeschaffung (Recherche- und Informationskompetenz) sowie Methoden der Datenauswertung und -bewertung (Methoden- und Analysekompetenz). Die Studierenden sind somit in der Lage, auch unbekannte Themengebiete zu erschließen. Die Studierenden beherrschen das Verfassen einer wissenschaftlichen Master-Thesis auf Basis formaler Vorgaben.				
<b>Nachweise</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer/ Umfang</b>	<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>LP</b>
Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung: Die Abschlussarbeit kann frühestens nach Erwerb von 60 LP angemeldet werden.				
Modulabschlussprüfung ID: 42114	<b>Abschlussarbeit (Thesis)</b>	4 Monate	1	20
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

### Legende

LP Leistungspunkte

MAP Modulabschlussprüfung

UBL Unbenotete Studienleistung