



AMTLICHE MITTEILUNGEN

Verkündungsblatt der Bergischen Universität Wuppertal
Herausgegeben vom Rektor

NR_30 JAHRGANG 50
15. Juni 2021

Änderung der Prüfungsordnung für den Studiengang Management und Marketing 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 Management und Marketing mit dem Abschluss Master of Science vom 28.11.2019 (Amtl. Mittlg. 130/2019) wird wie folgt geändert:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. In **§ 12 Abs. 4 Ziff. 3** wird die Nummer 6.5.1 durch die Nummer 6.5.11 ersetzt.

8. In **§ 12 Abs. 4 Ziff. 4** wird die Nummer 5.9 durch die Nummer 5.11 und die Nummer 6.5.1 durch die Nummer 6.5.11 ersetzt
9. **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 Management und Marketing 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	4
MWiWi 1.2	Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit	5
MWiWi 1.4	Innovations- und Technologiemanagement	6
MWiWi 1.6	Informationsmanagement und IT-Projektmanagement	6
MWiWi 1.7	Markenmanagement	7
MWiWi 1.8	Management von Handlungen	7
MWiWi 1.9	Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement	8
MWiWi 1.10	Dienstleistungsmanagement	9
MWiWi 1.11	Spezielle Steuerlehre	9
MWiWi 1.12	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	10
MWiWi 1.13	Supply Chain Management	10
MWiWi 1.14	Energie- und Projektmanagement	11
MWiWi 1.16	Unternehmensanalyse und Unternehmensbewertung	11
MWiWi 1.17	Sustainable Transition Management	12
MWiWi 1.18	Risikocontrolling und Energiewirtschaft	12
MWiWi 1.19	International Corporate Governance	13
MWiWi 1.20	Sustainable Supply Chain Management	14
MWiWi 1.21	Multi-Channel-Management	14
MWiWi 1.22	Studies Abroad: Management I	15
MWiWi 1.23	Studies Abroad: Management II	15
MWiWi 1.24	Betriebswirtschaftliche Aspekte des Sustainability Managements	16
MWiWi 1.25	Decision Making and Modelling	16
MWiWi 1.26	Scheduling and Auctions	17
MWiWi 1.27	Incentives and Accounting	17
MWiWi 1.28	Personalmanagement im Gesundheitswesen	18
MWiWi 1.29	Strategisches Krankenhausmanagement	18
MWiWi 2.1	Allgemeine Steuerlehre	19
MWiWi 2.2	Economic Integration and the World Economy	19
MWiWi 2.3	Employment Theories and Policies	20
MWiWi 2.4	Entrepreneurship und Wirtschaftsentwicklung	20
MWiWi 2.5	International Macroeconomics and Globalization	21
MWiWi 2.6	Economics of Innovation	21
MWiWi 2.7	Infrastruktur und Wirtschaftsentwicklung	22
MWiWi 2.8	Dynamic Quantitative Economics	22
MWiWi 2.10	Ökonomischer und institutioneller Wandel	23
MWiWi 2.11	Health Economics	23
MWiWi 2.12	International Environmental Economics and International Policy Issues	24
MWiWi 2.13	Advanced Microeconomics and Public Finance	25
MWiWi 2.14	Studies Abroad: Economics I	25
MWiWi 2.15	Studies Abroad: Economics II	26
MWiWi 2.16	Economics of Market Imperfections	26
MWiWi 2.17	Game Theory and Experimental Economics	27
MWiWi 2.18	Public Economics	27
MWiWi 2.19	Versicherungsökonomik	28
MWiWi 3.1	Arbeitsrecht	28
MWiWi 3.2	Europäisches und Internationales Wirtschaftsprivatrecht	29
MWiWi 3.3	Europäisches und Internationales Wirtschaftsrecht	29

MWiWi 3.4	Geistiges Eigentum und unlauterer Wettbewerb	30
MWiWi 3.5	Verbraucherschutzrecht	30
MWiWi 3.6	Studies Abroad: International Law	31
MWiWi 3.7	Recht der digitalen Wirtschaft	31
MWiWi 3.8	Juristisches Vertragsmanagement	31
MWiWi 3.9	Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft	32
MWiWi 4.1	Advanced OR-methods in Operations Management	32
MWiWi 4.2	Applied Econometrics	33
MWiWi 4.3	Empirische Management- und Marketingforschung	33
MWiWi 4.5	Planungs- und Berichtssysteme im Supply Chain Management	34
MWiWi 4.6	Mathematik	34
MWiWi 4.7	Studies Abroad: Methods	35
MWiWi 4.8	Microeconometrics	35
MWiWi 4.9	Regression and Time Series Analysis	36
MWiWi 4.10	Modellierung und Optimierung	36
MWiWi 5.1	Arbeits- und Organisationspsychologie	37
MWiWi 5.3	Wirtschaftsfranzösisch	37
MWiWi 5.4	Wirtschaftsspanisch	38
MWiWi 5.8	Studies Abroad: Supplementary Science	38
MWiWi 5.9	Aktuelle Themen der Wirtschaftswissenschaft	39
MWiWi 5.11	Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik	39
MWiWi 6.1.1	Master-Seminar Risikocontrolling	40
MWiWi 6.1.2	Master-Seminar Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit	40
MWiWi 6.1.4	Master-Seminar Innovations- und Technologiemanagement	41
MWiWi 6.1.6	Master-Seminar Informationsmanagement und IT-Projektmanagement	41
MWiWi 6.1.7	Master-Seminar Markenmanagement	42
MWiWi 6.1.8	Master-Seminar Management von Handlungen	42
MWiWi 6.1.9	Master-Seminar Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement	43
MWiWi 6.1.10	Master-Seminar Dienstleistungsmanagement	43
MWiWi 6.1.11	Master-Seminar Spezielle Steuerlehre	44
MWiWi 6.1.12	Master-Seminar Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	44
MWiWi 6.1.13	Master-Seminar Supply Chain Management	45
MWiWi 6.1.14	Master-Seminar Energie- und Projektmanagement	45
MWiWi 6.1.16	Master-Seminar Unternehmensanalyse und Unternehmensbewertung	46
MWiWi 6.1.17a	Master-Seminar Sustainable Transition Management	46
MWiWi 6.1.17b	Master-Seminar Sustainable Transition Management	47
MWiWi 6.1.18	Master-Seminar Risikocontrolling und Energiewirtschaft	47
MWiWi 6.1.19	Master-Seminar International Corporate Governance	48
MWiWi 6.1.20	Master-Seminar Sustainable Supply Chain Management	48
MWiWi 6.1.21	Master-Seminar Multi-Channel-Management	49
MWiWi 6.1.24	Master-Seminar Betriebswirtschaftliche Aspekte des Sustainability Managements	49
MWiWi 6.1.25	Master-Seminar Decision Making and Modelling	50
MWiWi 6.1.26	Master-Seminar Scheduling and Auctions	50
MWiWi 6.1.27	Master-Seminar Incentives and Accounting	51
MWiWi 6.1.28	Master-Seminar Personalmanagement im Gesundheitswesen	51
MWiWi 6.1.29	Master-Seminar Strategisches Krankenhausmanagement	52
MWiWi 6.2.1	Master-Seminar Allgemeine Steuerlehre	52
MWiWi 6.2.2	Master-Seminar Economic Integration and the World Economy	53
MWiWi 6.2.3	Master-Seminar Employment Theories and Policies	53
MWiWi 6.2.4	Master-Seminar Entrepreneurship und Wirtschaftsentwicklung	54

MWiWi 6.2.5	Master-Seminar International Macroeconomics and Globalization	54
MWiWi 6.2.6	Master-Seminar Economics of Innovation	55
MWiWi 6.2.7	Master-Seminar Infrastruktur und Wirtschaftsentwicklung	55
MWiWi 6.2.8	Master-Seminar Dynamic Quantitative Economics	56
MWiWi 6.2.10	Master-Seminar Ökonomischer und institutioneller Wandel	56
MWiWi 6.2.11	Master-Seminar Health Economics	57
MWiWi 6.2.12	Master-Seminar International Environmental Economics and International Policy Issues	57
MWiWi 6.2.13	Master-Seminar Advanced Microeconomics and Public Finance	58
MWiWi 6.2.16	Master-Seminar Economics of Market Imperfections	58
MWiWi 6.2.17	Master-Seminar Game Theory and Experimental Economics	59
MWiWi 6.2.18	Master-Seminar Public Economics	59
MWiWi 6.2.19	Master-Seminar Versicherungsökonomik	60
MWiWi 6.3.1	Master-Seminar Arbeitsrecht	60
MWiWi 6.3.2	Master-Seminar Europäisches und Internationales Wirtschaftsprivatrecht	61
MWiWi 6.3.3	Master-Seminar Europäisches und Internationales Wirtschaftsrecht	61
MWiWi 6.3.4	Master-Seminar Geistiges Eigentum und unlauterer Wettbewerb	62
MWiWi 6.3.5	Master-Seminar Verbraucherschutzrecht	62
MWiWi 6.3.7	Master-Seminar Recht der digitalen Wirtschaft	63
MWiWi 6.3.8	Master-Seminar Juristisches Vertragsmanagement	63
MWiWi 6.3.9	Master-Seminar Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft	64
MWiWi 6.4.1	Master-Seminar Advanced OR-methods in Operations Management	64
MWiWi 6.4.2	Master-Seminar Applied Econometrics	65
MWiWi 6.4.3	Master-Seminar Empirische Management- und Marketingforschung	65
MWiWi 6.4.5	Master-Seminar Planungs- und Berichtssysteme im Supply Chain Management	66
MWiWi 6.4.8	Master-Seminar Microeconometrics	66
MWiWi 6.4.9	Master-Seminar Regression and Time Series Analysis	67
MWiWi 6.5.1	Master-Seminar Arbeits- und Organisationspsychologie	67
MWiWi 6.4.10	Master-Seminar Modellierung und Optimierung	68
MWiWi 6.5.11	Master-Seminar Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik	68
MWiWi 7	Master-Thesis	69

MWiWi 1.1	Risikocontrolling	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36731	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.2	Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
<p>Qualifikationsziele: Nicht nur die Theorie, sondern auch die Praxis der Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit stehen im Fokus des Kompetenzaufbaus. In Folge können die Studierenden die Aufgabenbewältigung des lehrenden und lernenden Erwerbs einer unternehmerischen Persönlichkeit konzipieren und je nach den jeweiligen situativen Gegebenheiten wissenschaftlich fundiert gestalten, evaluieren und legitimieren. Damit einhergehend können sie Möglichkeiten und Grenzen der Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit in unterschiedlichen Kontexten, Wertschöpfungsketten und mit Bezug zu unterschiedlichen Interessen (u.a. Wirtschaft/Unternehmen, Gesellschaft, Schule, Individuum) wissenschaftlich begründet aufzeigen und dialektisch aufeinander beziehen.</p> <p>Sie erwerben insbesondere</p> <ul style="list-style-type: none"> - eine vertiefte Fachkompetenz im Bereich der betriebswirtschaftlich ausgerichteten Gründungspädagogik/-didaktik und in relevanten Teil- und Nachbardisziplinen (neben Personalentwicklung und Berufs- und Wirtschaftspädagogik u.a. Persönlichkeitspsychologie, Management Development etc.). Die Studierenden werden zunächst befähigt, die unternehmerische Persönlichkeit als Zielkategorie zu präzisieren sowie die Relevanz der Kontexte der Genese von unternehmerischer Persönlichkeit zumindest auszuloten. Abschließend sind sie zur referenztheoretisch fundierten Gestaltung der Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit befähigt. Sie erwerben dabei auch die Kompetenz, die Ergebnisse und Befunde der nationalen und internationalen Gründungsforschung mit Bezug zu Theorien wie zum Entrepreneurship und zur Entrepreneurship Education einzuordnen und zu bewerten. - eine gründungspädagogisch/-didaktisch fundierte Anwendungskompetenz zum Entrepreneurship Career Development (ECD) <ul style="list-style-type: none"> • mit Schwerpunkt auf der wissenschaftsorientierten Anwendung von Planungs- und Analyseinstrumenten in teamorientierten Lehr-Lernsituationen (ECDseminar) wie Seminaren zur Persönlichkeitsentwicklung und in individuellen betrieblichen und außerbetrieblichen Lehr-Lernsituationen (ECDindividual). • zur zumindest erprobenden Gestaltung von über- bzw. außerbetrieblichen und betrieblichen Sozialisationskontexten (Makroperspektive des ECD) sowie von konkreten betrieblichen Lehr-Lernsituationen (Mikroperspektive des ECD); u.a. durch eigen- und sozialverantwortliches Management der Entwicklung unternehmerischer und charismatischer Persönlichkeit. 				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36703	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.4	Innovations- und Technologiemanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden haben ein tiefgehendes Verständnis der Strategien und Maßnahmen des Innovations- und Technologiemanagements. Sie beherrschen Instrumente und Methoden, um innovations- und technologiepolitische Problemstellungen in Unternehmen zu lösen. Sie sind in der Lage Innovationsprozesse sowie technologische Projekte von der Phase der Ideengenerierung bis zur Kommerzialisierung zu analysieren und zu steuern.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 37089	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.6	Informationsmanagement und IT-Projektmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden erfassen das Wissensgebiet des Informationsmanagements. Sie können Grundkonzepte des Informationsmanagements einordnen und die Bedeutung der Information als unternehmerische Ressource erklären. Darüber hinaus beherrschen sie die Instrumente und Methoden des Datenmanagements einerseits und des IT Projektmanagements andererseits. Weiterhin können ausgewählte Bereiche des Informationsmanagements wie Datenmanagement und Projektmanagement vertieft werden und die Studierenden lernen methoden- und werkzeuggestützt die Nutzung der Ressource Information anhand ausgewählter praktischer Beispiele kennen.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 6506	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.7	Markenmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen umfassendes Wissen über die theoretischen Grundlagen des Markenmanagements und sind dazu fähig, dieses auf praxisbezogene Problemstellungen anzuwenden. Sie beherrschen die Ableitung einer Markenstrategie und können diese im Marketing-Mix umsetzen. Die gängigen Markencontrolling-Verfahren können problemadäquat angewandt sowie deren Ergebnisse sinnvoll interpretiert werden. Darüber hinaus erlangen die Studierenden umfassende Einblicke in die Konzeption und Durchführung von empirischen Markenanalysen aus Marktforscher- und Probandensicht.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36831	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 1.8	Management von Handlungen	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen des Managements von Handlungen und sind in der Lage, diese auf praxisbezogene Problemstellungen zu übertragen. Sie beherrschen die Gestaltung von funktionalem Management und haben die Fähigkeit erworben, zentrale Probleme in der Praxis zu erkennen, zu analysieren und Lösungen zu erarbeiten. Sie sind dafür sensibilisiert, dass die Lösung personalwirtschaftlicher Probleme nicht nur Fach- und Methodenwissen, sondern auch ein hohes Maß an Sozialkompetenz erfordert.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 37046	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 1.9	Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
<p>Qualifikationsziele: Studierende haben die für einen erfolgreichen Einstieg in die Finanzbranche notwendigen Qualifikationen. Sie können aktuelle Kapitalmarktthemen diskutieren, und u.a. die Zinsentwicklung mit den sich daraus ergebenden Investitionsmöglichkeiten und -notwendigkeiten analysieren. Die Studierenden können verschiedene Assetklassen anhand ihrer jeweiligen Vor- und Nachteile differenzieren, was die Basis für das Assetmanagement schafft. Sie kennen alle elementaren Grundlagen des Portfoliomanagements, wie beispielsweise den Aufbau eines Portfolios oder die Berechnung der verschiedenen Kostenfaktoren. Die Studierenden können sich kritisch mit der Frage nach der Effizienz von Kapitalmärkten auseinandersetzen, die Grundvoraussetzung für eine Entscheidung zwischen aktivem und passivem Management ist. Im Bereich des Investmentmanagements sind die Studierenden fähig 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. 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>Vor dem Hintergrund der stetig steigenden Sicherheitsmaßnahmen an Banken können die Studierenden Risiken in diesem Kontext definieren und einordnen. Mit diesem Wissen wenden sie intensiv Verfahren zum Management, der Messung und der Steuerung von Risiken mittels Derivaten auf Gesellschaftsebene an. Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Zins- und Kapitalmarktentwicklungen deuten und den Handlungsbedarf antizipieren. • Verschiedene Assetklassen unterscheiden und in einem Asset Mix kombinieren. • Kostenpositionen von Aktien und Portfolios ermitteln. • Die Frage nach der Effizienz von Kapitalmärkten kritisch hinterfragen. • Aktives und passives Management unterscheiden und deren Sinnhaftigkeit auf verschiedene Märkte überprüfen. • Das Modell der Portfoliotheorie bei gegebenen Inputfaktoren anwenden und erwartete Renditen sowie Risiken berechnen. • Inputfaktoren mittels der verschiedenen Modelle Single Index Modell, CAPM und Dividenden Barwert Modell ermitteln. • Verfahren zur Quantifizierung des Investmenterfolges und dessen Herkunft anwenden. • Die Risiken auf den zwei Ebenen Investmentgesellschaft und Investmentvermögen erklären und analysieren, sowie diese bezüglich ihrer Wesentlichkeit und Erläuterung der Ursachen einordnen. • Die Anforderungen an Risikomaße und die Übersetzung auf das konkrete Beispiel Value at Risk anwenden. • Das Risikopotential von Kapitalanlagen anhand praxisnaher Beispiele unter Verwendung verschiedener Methoden berechnen. • Ansätzen für den Umgang mit operationellen Risiken, Reputationsrisiken und Finanzrisiken verstehen und konkrete zugehörige Handlungsempfehlungen für das Risikocontrolling formulieren. 				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 6510	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.10	Dienstleistungsmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36905	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 1.11	Spezielle Steuerlehre	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls „Spezielle Steuerlehre“ haben die Studierenden vertiefende Kenntnisse der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre und themenverwandter spezieller Fragestellungen. Sie sind vertraut mit weitergehenden Fragestellungen des Verfahrensrechts, um die entsprechenden Rechtsgrundlagen auf konkrete Fälle aus der steuerlichen Praxis anwenden zu können. In dem dafür notwendigen Umfang können sie mit Gesetzestexten, Richtlinien der Finanzverwaltung und aktueller Rechtsprechung der Finanzgerichtsbarkeit umgehen. Die Studierenden sind vertraut mit den Fragestellungen, die sich bei der Betriebsaufgabe oder der Umwandlung eines Unternehmens ergeben. Sie haben die Fähigkeit, die Problemstellung selbständig zu beurteilen und anhand der konkreten Situation Lösungen zu erarbeiten.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 37044	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 1.12	Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden haben ein vertieftes und systematisiertes Wissen über wesentliche Tätigkeitsfelder von Wirtschaftsprüfern in einer international vernetzten Wirtschaft. Dazu gehören Kenntnisse über das Vorgehen bei der Prüfung von Jahres- und Konzernabschlüssen nach nationalen und internationalen Normen. Weiterhin haben die Studierenden vertiefte Kenntnisse darüber, wie spezielle Bilanzierungsfragen nach nationalen und/oder internationalen Rechnungslegungsnormen zu lösen sind. Sie beherrschen Spezialregelungen der HGB- und IFRS-Vorschriften und können diese auf neue Sachverhalte anwenden. Dadurch sind sie in der Lage, die Auswirkungen unternehmerischer Entscheidungen auf die Darstellung der wirtschaftlichen Lage in der externen Rechnungslegung zu beurteilen.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36957	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.13	Supply Chain Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes und umfassendes Verständnis der Prozesse und Akteure globaler Supply Chains. Sie können qualitative und quantitative Methoden zur Gestaltung und Lenkung von Supply Chains eigenständig entwickeln und auf neuartige Problemstellungen anwenden. Hierbei wird insbesondere auf Ansätze zur Berücksichtigung von Fragen der Nachhaltigkeit in Supply Chains eingegangen. Die Studierenden sind daher nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, weltweit vernetzte Supply Chains unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten zu gestalten, zu planen und zu steuern.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 1120	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.14	Energie- und Projektmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierende sind in der Lage, spezielle Aufgaben des Projektmanagements zu lösen und besitzen fundierte Kenntnisse über das Management ressourcenbeschränkter Projekte. Sie können Instrumente und Methoden des Projektmanagements anwenden. Sie sind befähigt Projekte, insbesondere in der Energiewirtschaft, zu planen und zu leiten und forschungs- sowie praxisbezogene Fragestellungen zu bearbeiten. Ein Qualifikationsziel in der Energiewirtschaft ist ein tiefergehendes Verständnis für energiewirtschaftliche Zusammenhänge und Problemstellungen.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 37086	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 1.16	Unternehmensanalyse und Unternehmensbewertung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden haben Kenntnisse über die Theorie und Praxis der Unternehmensanalyse und der Unternehmensbewertung. Dazu gehört die Fähigkeit, die wirtschaftliche Lage von Unternehmen und Konzernen anhand ihrer Finanzberichte selbständig zu beurteilen. Weiterhin können die Studierenden geeignete Instrumente und Methoden für die Bestimmung von Unternehmenswerten bestimmen und anwenden. Unter Einbindung von Fallstudien aus der Praxis lernen sie den Ablauf und die Struktur von Unternehmensbewertungen und die dazu gehörenden Bewertungsmodelle kennen. Die Studierenden sind in der Lage, selbständig Finanzberichte von Unternehmen zu analysieren sowie Unternehmensbewertungen durchzuführen und Problemfelder der Bestimmung von Unternehmenswerten zu beurteilen.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36835	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 1.17	Sustainable Transition Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Das Management von ökologischen und sozialen Veränderungsprozessen in Nachhaltigkeitsbereichen wie Energie, Klima, Mobilität und Ressourcen ist der zentrale Fokus des Moduls. Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden somit über ein fundiertes Verständnis der zentralen Transformationsherausforderungen sowie der damit einhergehenden ökologischen und sozialen Veränderungsprozesse. Sie können die sich daraus ergebenden Anforderungen für Unternehmen aus managementlicher Perspektive beurteilen, aber zugleich auch die sich verändernden Rollen der Unternehmen im systemischen Gesamtzusammenhang einordnen. Sie sind in der Lage, Möglichkeiten des proaktiven und vorausschauenden Handelns für die Unternehmen, Systeminnovationen als einen zentralen Lösungsbeitrag und die politischen sowie ökonomischen Disseminationswege zu konzipieren. Daraus abgeleitet sind sie in der Lage, Zukunftsmärkte im Hinblick auf ihr Potenzial für ein Sustainable Entrepreneurship zu analysieren und nach Möglichkeit unternehmerisch mit zu entwickeln. Um die Effizienz und Legitimation im Transition Management zu stärken, sind sie in der Lage, unternehmerische Persönlichkeiten und Organisationen für eine allseits weitgehend akzeptierte Transformation durch den Einbezug begründet ausgewählter Referenztheorien (wie z.B. Bildung, Marketing und Organisationsentwicklung) zu erschließen.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 37048	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.18	Risikocontrolling und Energiewirtschaft	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen Methoden, um Risiken in betriebswirtschaftlichen Kontexten transparent zu machen und zu bewerten. Sie können diese Methoden zur Beurteilung wesentlicher Risikofaktoren in der Energiewirtschaft (Strompreise; Öl-, Gas- und Kohlepreise; Preise für CO ₂ -Zertifikate; politische Einflüsse) einsetzen. Weiterhin sind die Studierenden mit den Grundlagen der Energiewirtschaft vertraut und kennen die wesentlichen Besonderheiten des Energiemarktes.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36717	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.19	International Corporate Governance	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
<p>Qualifikationsziele: The students have a thorough understanding of the underlying concepts of international corporate governance within the contemporary business environment. Students are familiar with a myriad of issues arising from asymmetric information and conflicts of interest in large corporations where ownership and control are separated. They are capable of critical thinking and assessing modern agency problems from an economic, managerial, political, social and financial perspective. The students, among other things, know 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 students are familiar with the courses multi-disciplinary approach and can combine 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 they can discuss which are designed to mitigate the presence of agency issues. The students can integrate the concepts of market for corporate control, shareholder activism and behavioral corporate governance. They can account for differences in competing corporate governance regimes around the world and reviews the different regulatory processes in-depth. They know the existing codes of best practice and legal frameworks and can discuss 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrast the different definitions of corporate governance • Critically review the principal-agent model • Describe differences in corporate control across the world • Explain the reasons why control may be different from ownership • Assess the effectiveness of the different corporate governance mechanisms, such as for example the board of directors • Critically assess the empirical evidence on the importance and effectiveness of various corporate governance mechanisms 				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 6520	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.20	Sustainable Supply Chain Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Forderung nach sozialer, ökonomischer und ökologischer Nachhaltigkeit (Sustainability) stellt Unternehmen vor neue Herausforderungen. Deren Bewältigung erfordert auf betriebswirtschaftlicher Ebene eine verstärkte Zuwendung zu Fragen der Planung, Gestaltung und Kontrolle auf den Nachhaltigkeitsaspekt bezogener Prozesse und Strukturen. Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden demnach nicht nur ein grundlegendes und umfassendes Verständnis der Prozesse und Akteure globaler Supply Chains, sondern insbesondere auch der nachhaltigen Gestaltung von Lieferketten und Wertschöpfungsnetzwerken (Sustainable Supply Chain Management). Sie können qualitative und quantitative Methoden zur Gestaltung und Lenkung von Supply Chains eigenständig entwickeln und auf neuartige Problemstellungen anwenden. Die Studierenden sind daher nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, weltweit vernetzte Supply Chains unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten zu gestalten, zu planen und zu steuern.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 37000	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.21	Multi-Channel-Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • Studierende sind in der Lage, Problemstellungen aus dem Bereich des Multi-Channel-Managements zu erkennen und zu analysieren. • Studierende verfügen über die Fähigkeit, Lösungsansätze für Problemstellungen des Multi-Channel-Managements zu entwickeln und zu bewerten. • Studierende besitzen ein tiefgehendes Verständnis des Kundenverhaltens in Multi-Channel Systemen, aus dem sie relevante Implikationen ableiten können. • Studierende können theoretisches Wissen aus dem Bereich des Multi-Channel-Managements auf praktische Problemstellungen anwenden. 				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 37063	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.22	Studies Abroad: Management I	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36976	Ohne MAP		unbeschränkt	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.23	Studies Abroad: Management II	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 37066	Ohne MAP		unbeschränkt	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.24	Betriebswirtschaftliche Aspekte des Sustainability Managements	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden haben Kenntnisse über die Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in das Wissensgebiet der Betriebswirtschaft. Die Studierenden wissen, wie Nachhaltigkeit sowohl in der Gründungsphase eines Unternehmens als auch in bestehenden Unternehmensstrukturen implementiert werden kann. Weiterhin können die Studierenden entlang der Wertschöpfungskette eines Unternehmens die zentralen Verbindungspunkte mit dem Thema Nachhaltigkeit identifizieren und analysieren. In diesem Zuge kennen sie die wichtigsten Instrumente, um Nachhaltigkeitsaktivitäten zu planen und zu steuern. Darüber hinaus sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage, Nachhaltigkeitsberichte zu analysieren und haben ein profundes Verständnis darüber, auf welcher Grundlage die Berichterstattung erfolgt und wie diese motiviert ist. Ebenfalls können sie die Rolle von Nachhaltigkeitsberichten im Hinblick auf die Shareholder- sowie Stakeholder-Kommunikation erörtern und kennen die deutsche Rechtslage bezüglich der Nachhaltigkeitsberichterstattung. Die Studierenden können die Kapitalmarktrelevanz von Nachhaltigkeitsaktivitäten analysieren und erschließen, wie sich diese auf die Unternehmensbewertung auswirken können. Die Studierenden haben nach Abschluss des Moduls eine qualifizierte Meinung in der aktuellen Debatte über das Thema Nachhaltigkeit. Zudem haben sie das Rüstzeug erlangt, die weitere Entwicklung der Thematik sowohl auf Unternehmensebene als auch auf regulatorischer Ebene in der Arbeitswelt zu beeinflussen und zu formen.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36920	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.25	Decision Making and Modelling	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind Studierende in der Lage, komplexe betriebliche Entscheidungssituationen zu identifizieren, zu analysieren sowie Modelle und Lösungen zu entwickeln. Sie kennen geeignete Ansätze aus der Entscheidungs- und Informationstheorie, können diese kritisch diskutieren, für Entscheidungssituationen einsetzen und ggf. anwendungsbezogen modifizieren. Die Studierenden können selbstständig Simulationsmodelle zur Abbildung komplexer Systeme und Entscheidungssituationen anhand von praktischen Beispielen entwickeln, anwenden und kritisch reflektieren. Sie können ihr Wissen fallbezogen anwenden und im Plenum diskutieren.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36970	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.26	Scheduling and Auctions	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind Studierende in der Lage, Probleme und Modelle zur Allokation von Ressourcen und Reihenfolgeplanung zu analysieren und zu lösen. Sie sind mit Problemen im Bereich der Ablaufplanung vertraut und können diese bewerten und lösen. Die Studierenden kennen die wesentlichen Konzepte und Erkenntnisse aus dem Bereich der Auktionstheorie und sind mit konkreten Anwendungen von Auktionen vertraut. Sie können Ihr Wissen fallbezogen anwenden und im Plenum diskutieren.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36898	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.27	Incentives and Accounting	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: The participants of the master level course on Incentives and Accounting have an overview of problems within a hierarchical organization which result from both conflicts of interests and information asymmetries. In particular, the participants are 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 are familiar with transfer pricing problems where the intra-company exchange of goods and services creates further incentive problems.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 37057	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.28	Personalmanagement im Gesundheitswesen	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen das Personalmanagement in Gesundheitseinrichtungen als Schlüsselfunktion einer personalintensiven Branche, mithilfe derer die Wettbewerbsfähigkeit der Organisation gesichert werden kann. Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen des Personalmanagements einschließlich der arbeitsrechtlichen Regelungen und sind in der Lage, diese auf praxisbezogene Problemstellungen im Gesundheitswesen zu übertragen. Sie beherrschen die Gestaltung personalwirtschaftlicher Aufgabenfelder und haben die Fähigkeit erworben, zentrale personalwirtschaftliche Probleme in der gesundheitswirtschaftlichen Praxis zu erkennen, zu analysieren und Lösungen zu erarbeiten. Sie sind dafür sensibilisiert, dass die Lösung personalwirtschaftlicher Probleme im Gesundheitswesen nicht nur Fach- und Methodenwissen, sondern auch ein hohes Maß an Sozialkompetenz erfordert. Die Studierenden wissen, wie man die Auswirkung von Maßnahmen des Personalmanagements empirisch identifizieren kann.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 53346	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 1.29	Strategisches Krankenhausmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden besitzen theoretische, konzeptionelle sowie praxisrelevante Kenntnisse aus dem strategischen Management in Krankenhäusern. Darüber hinaus können die Studierenden aktuelle krankenhausspezifische Besonderheiten sowie Problemstellungen in den strategischen Managementbereichen in Krankenhäusern erkennen und unter Berücksichtigung bestehender Konzepte bewerten. Die Studierenden kennen eine Vielzahl von Instrumenten zur Entscheidungsunterstützung, die sie in die Lage versetzen, selbständig strategische Managemententscheidungen zu treffen.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 53352	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.1	Allgemeine Steuerlehre			Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die Grundlagen der Steuertheorie, unter Berücksichtigung der aktuellen Steuerrechtslage. Die Studierenden verstehen die Wirkungen von Steuern auf Entscheidungen und lernen insbesondere die Auswirkung von Steueränderungen einzuordnen. Neben der allgemeinen Steuertheorie und Steuerpolitik sind sie vertraut mit Fragen der internationalen Besteuerung. Die Studierenden sind in der Lage, steuertheoretische Modelle zu analysieren und Ergebnisse aus der Theorie der Besteuerung auf aktuelle steuerpolitische Fragestellungen anzuwenden. Darüber hinaus können sie juristische Methoden auf konkrete Fälle aus der Steuerpraxis anwenden. Die Studierenden sind in dem dafür notwendigen Umgang mit Gesetzestexten, Erläuterungen, aktueller Rechtsprechung und Doppelbesteuerungsabkommen geübt.					
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP	
Modulabschlussprüfung ID: 6619	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

MWiWi 2.2	Economic Integration and the World Economy			Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.					
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP	
Modulabschlussprüfung ID: 37098	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

MWiWi 2.3	Employment Theories and Policies	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Students have knowledge about Employment and unemployment rates and how they vary substantially over time and in an international comparison. Students are familiar with the differences in labor markets, as they 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. They can analyze how institutional arrangements affect employment performance theoretically and can use does empirical research to support or falsify those theories. They have a deep insight into employment theories and policies in an international comparative perspective. Students can examine labor market trends based on economic theory and can investigate some relations with data sets used in economic analyses. Students have an in-depth insight into employment theories and policies as well as in the methodology of international comparative economic analysis.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Die Form der Modulabschlussprüfung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, in dem die Modulabschlussprüfung stattfindet.			
Modulabschlussprüfung ID: 37039	Mündliche Prüfung	20 Minuten	2 10
Modulabschlussprüfung ID: 37043	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 2.4	Entrepreneurship und Wirtschaftsentwicklung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls Entrepreneurship und Wirtschaftsentwicklung haben Studierende ein integriertes Verständnis der Wechselwirkungen zwischen gesamtwirtschaftlichen Rahmenbedingungen und unternehmerischem Handeln auf Märkten. Studierende schätzen die Bedeutung innovativer Unternehmensgründungen für Prozesse volkswirtschaftlichen Wandels ein und analysieren deren Wirkungen. Dabei wenden die Teilnehmenden instrumentelle Kompetenzen zur Bewertung wirtschaftspolitischer Maßnahmen im Kontext aktueller Entwicklungen (z.B. in der Gründungsförderung und Innovationspolitik sowie im internationalen Standortwettbewerb und Außenhandel) an.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Modulabschlussprüfung ID: 36874	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 2.5	International Macroeconomics and Globalization	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
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"> • understand the basics of financial market globalization, • understand policy alternatives on the fixed and flexible exchange rates, • understand and compare traditional and New Keynesian economics, • understand neoclassical growth models and new growth approaches, • critically assess the role of monetary and fiscal policy in open economies, • discuss the empirics of policy intervention, • get a basic understanding of simulation models for policy analysis, • understand patterns of conditional international economic convergence and divergence. 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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36934	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.6	Economics of Innovation	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: By the end of this course, students are 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 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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Die Form der Modulabschlussprüfung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, in dem die Modulabschlussprüfung stattfindet.				
Modulabschlussprüfung ID: 37007	Mündliche Prüfung	20 Minuten	2	10
Modulabschlussprüfung ID: 36837	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.7	Infrastruktur und Wirtschaftsentwicklung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse über Marktstrukturen, Faktoren der Marktentwicklung sowie vorhandener und denkbarer Entwicklungsmuster. Sie kennen die wichtigsten Ansätze der Erklärung wirtschaftlichen Wandels, die im Anwendungsgebiet der Infrastruktur und Logistik in besonderer Weise sind. Die Studierenden sind in die Lage, Märkte selbständig aus unternehmerischer und wohlfahrtstheoretischer Perspektive zu analysieren und zu beurteilen.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 37053	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 2.8	Dynamic Quantitative Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Students understand dynamic theories of economic behavior, know 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 know 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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36929	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 2.10	Ökonomischer und institutioneller Wandel	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden sind mit der Entwicklung von Volkswirtschaften, als einer der bedeutendsten Fragestellungen der ökonomischen Theorie, vertraut. Angesichts sich verändernder Rahmenbedingungen verfügen die Studierenden über Kenntnisse verschiedener Indikatoren, Strukturen und Verlaufsmuster der Wirtschaftsentwicklung auf Basis der existierenden theoretischen Erklärungsansätze und sind befähigt, eine Einschätzung des gegenwärtigen wirtschaftlichen Entwicklungsstandes zu geben, aber auch Hinweise auf mögliche zukünftige Verläufe der wirtschaftlichen Entwicklung zu finden. Studierende können wirtschaftliche Entwicklung als dynamischen, (co-)evolutionischen Prozess unter Berücksichtigung der institutionellen und rechtlichen Rahmenbedingungen interpretieren. Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, <ol style="list-style-type: none"> 1. die Probleme und Herausforderungen des ökonomischen und institutionellen Wandels der Volkswirtschaften zu erkennen, 2. die Probleme und Herausforderungen als dynamische Prozesse zu analysieren, 3. die Probleme innerhalb verschiedener theoretischer Erklärungsansätze zu verorten, zu analysieren und zu vergleichen, 4. bestehende Lösungsansätze kritisch einzuschätzen und selbständig in Form fallweiser Strategieangebote zu erarbeiten. 				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36907	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.11	Health Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Students are familiar with the theory and empirics of health economics. Students know the microeconomic principles of the economics of health and health care and are able to apply them to questions and problems in health policy such as competition and regulation in health care and insurance markets or the public provision of health services. Students have a thorough understanding of empirical methods in current health economics research and are able to apply them. This includes modern econometric techniques in order to analyse the relation between health, health care expenditures and wealth on both individual and population levels as well as decision theoretic modelling for health programme evaluation.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36689	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.12	International Environmental Economics and International Policy Issues	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Students have knowledge regarding environmental issues, environmental economics and relevant international policy issues. Students are familiar with 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”). Students gain methodological know how. Students have a robust understanding on applying valuation techniques of cost-benefit analysis, integrated assessment analysis, environmental input-output analysis, and regulatory impact assessment. This knowledge is combined with international comparative empirical analysis. Students can 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 are integrated. The Students can reflect this against ongoing efforts of international climate politics, resource-related conflicts, etc. Students can discuss case studies and make presentations of brief reports.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36999	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.13	Advanced Microeconomics and Public Finance	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Students can discuss contemporary topics and methods of advanced microeconomics. They can outline standard concepts of advanced microeconomics and explain economic behavior, analyze strategic behavior by using strategic and extensive form games, the economics of information, applying a game-theoretic approach, and using 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 students are familiar with issues of tax theory and policy. They know 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, including questions of international taxation. By the end of this course, students are able to <ul style="list-style-type: none"> • cope with fundamental advanced microeconomic methods of decision making • analyze complex decision situations by game theoretic approaches • master and compare adverse selection and moral hazard problems • analyze and compare different auctions and mechanism designs • critically assess the microeconomic instruments and methods regarding their appropriateness and outcomes in relation to alternative approaches • discuss the empirics of government revenue • work with models of optimal taxation • analyze tax models and apply the insights to tax policy questions • know and are able to work with the relevant tax laws and double taxation conventions 				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 6762	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.14	Studies Abroad: Economics I	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36765	Ohne MAP		unbeschränkt	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.15	Studies Abroad: Economics II			Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.					
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP	
Modulabschlussprüfung ID: 37015	Ohne MAP		unbeschränkt	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

MWiWi 2.16	Economics of Market Imperfections			Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.					
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP	
Modulabschlussprüfung ID: 36936	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10	
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0					

MWiWi 2.17	Game Theory and Experimental Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Students are familiar with the basic concepts of game theory, know the fundamental mechanisms to explain decision making, and have a deeper understanding of those economic processes underlying social, political and economic affairs. By the end of the lecture on game theory, students are 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. Students are familiar with experimental methods across different research streams in a reflective way. They have the skills necessary to critically evaluate experimental research and to understand the opportunities and limits of the experimental research method.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Die Form der Modulabschlussprüfung wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, in dem die Modulabschlussprüfung stattfindet.				
Modulabschlussprüfung ID: 36984	Mündliche Prüfung	20 Minuten	2	10
Modulabschlussprüfung ID: 37054	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.18	Public Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36861	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 2.19	Versicherungsökonomik	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Modulabschlussprüfung ID: 53360	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 3.1	Arbeitsrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden können den Gegenstand des Arbeitsrechts erläutern. Sie besitzen Kenntnisse zu arbeitsrechtlichen Grundbegriffen wie unter u.a. den Arbeitnehmer- und Arbeitgeberbegriff und können diese präzisieren und anwenden. Zudem verfügen sie über Grundwissen in den Fragen der Begründung (z.B. zur Abfassung von Stellenausschreibungen unter dem Blickwinkel des AGG), des Inhalts (u.a. zur Reichweite und den Grenzen des arbeitgeberseitigen Weisungsrechts) sowie der Beendigung eines Arbeitsverhältnisses (z.B. durch (fristlose) Kündigung, auflösende Befristung). Insbesondere können Problemkreise bei der Anbahnung eines Arbeitsverhältnisses aufgezeigt und verdeutlicht werden, wie u.a. die sich in einem Bewerbungsgespräch stellenden (etwa bezogen auf Informationspflichten der Bewerberseite sowie Frage- und Informationsrechte der Arbeitgeberseite). Ferner können die Studierenden in ausgewählten und im Wirtschaftsleben relevanten Themenbereichen erkennen und aufzeigen, dass die Handlungsspielräume der Arbeitgeberseite durch zahlreiche arbeitnehmerschützende Regelungskomplexe (bspw. in Form eines Kündigungsschutzes) eingeschränkt werden. Darüber hinaus besitzen sie Kenntnisse zu kollektivarbeitsrechtlich in der Praxis relevanten Fragestellungen (wie z.B. zu den Beteiligungsrechten eines Betriebsrates). Sie sind in der Lage, den Gesetzeswortlaut heranzuziehen und das erworbene arbeitsrechtliche Wissen mit ggf. Normanbindung darzulegen sowie auf besonders praxisrelevante Fragestellungen und Fallgestaltungen anzuwenden.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Modulabschlussprüfung ID: 36951	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 3.2	Europäisches und Internationales Wirtschaftsprivatrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, neben ökonomischen Zusammenhängen auch juristische Würdigungen grenzüberschreitender Sachverhalte vorzunehmen.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36972	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 3.3	Europäisches und Internationales Wirtschaftsrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die klassisch öffentlich-rechtliche Regelungsmaterie des Europa- und Völkerrechts. Sie sind vertraut mit der Betrachtung der aus wirtschaftlicher Perspektive interessierenden Ausgestaltung des Rechtsverhältnisses zwischen den Staaten bzw. zwischen Staaten und privaten Wirtschaftssubjekten auf europäischer und internationaler Ebene; hierzu zählen auf europäischer Ebene in erster Linie die einen regionalen Wirtschaftsintegrationsverband errichtenden und ausgestaltenden Regelungen des EU-Primär-(EUV, AEUV) und Sekundärrechts, auf internationaler Ebene dagegen zuvörderst die auf Liberalisierung des Welthandels gerichteten Regelungen des WTO-Rechts (GATT, GATS, TRIPS, DSU). Die Studierenden haben die Fähigkeit, die im Zusammenhang mit einem grenzüberschreitenden Agieren von Unternehmen ggf. auftretenden Rechtsprobleme zu erfassen und hierauf zu reagieren. Von großem Nutzen sind die im Rahmen des Moduls erworbenen Kenntnisse folglich vor allem für Studierende, die später in einem international agierenden Unternehmen tätig zu werden anstreben.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 37021	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 3.4	Geistiges Eigentum und unlauterer Wettbewerb	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, neben ökonomischen Zusammenhängen auch einschlägige Rechtsrahmen zu erkennen und juristisch-strategische Entwicklungen nachzuvollziehen als auch selbst zu initiieren.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36742	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 3.5	Verbraucherschutzrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden können den Gegenstand des Verbraucherprivatrechts erläutern. Ferner können sie erkennen, wann sich die Unternehmerseite in verbraucherprivatrechtlichen Regelungsbereichen bewegt und insofern im Rahmen des Geschäftsverkehrs mit Verbrauchern besondere Verpflichtungen zu beachten hat. Sie besitzen Kenntnisse zu zahlreichen Instrumentarien, mit denen der Gesetzgeber den Verbraucher schützen möchte (z.B. Informationsrechte, Widerrufsmöglichkeiten, Umgehungsverbote). Sie können ebenfalls für zahlreiche im Wirtschaftsleben relevante Bereiche aufzeigen, welchen rechtlichen Verpflichtungen die Unternehmerseite aufgrund von verbraucherprivatrechtlichen Regelungen unterliegt (wie u.a. bei der Verwendung Allgemeiner Geschäftsbestimmungen oder im Kontext der Nutzung moderner Kommunikationsformen des elektronischen Geschäftsverkehrs als Vertriebsform) und darstellen, welche rechtlichen Konsequenzen für die Unternehmerseite einerseits und die Verbraucherseite andererseits bei Nichtbeachtung entstehen können. Insofern können sie u.a. bestimmte Haftungsrisiken für die Unternehmerseite darlegen. Zudem verstehen sie es, die verbraucherprivatrechtlichen Regelungen aus der Perspektive des Verbrauchers zu beleuchten und einzuordnen, welche Rechte (z.B. auf Widerruf) sich für diese daraus ableiten lassen. Ferner können die Studierenden erklären, inwiefern das hiesige Verbraucherprivatrecht maßgeblich durch europäisches Recht beeinflusst wird und mitunter dadurch bedingt einem ständigen Wandel unterzogen ist. Sie sind in der Lage, den Gesetzeswortlaut heranzuziehen und das erworbene verbraucherprivatrechtliche Wissen mit ggf. Normanbindung darzulegen sowie auf besonders praxisrelevante Fallgestaltungen anzuwenden.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36973	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 3.6	Studies Abroad: International Law	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36761	Ohne MAP		unbeschränkt
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 3.7	Recht der digitalen Wirtschaft	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Rechtsrahmen digital-wirtschaftlichen Handelns und können diesen Rahmen für ihre ökonomischen Konzeptionen nutzen. Ebenso sind sie mit europäischen und internationalen Aspekten des Themenfeldes vertraut.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36884	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 3.8	Juristisches Vertragsmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden haben Einblicke in die fallbezogene Vertragsgestaltung, so dass sie nach Abschluss des Moduls in der Lage sind, die bisher bekannten Rechtsregeln praktisch anzuwenden.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36844	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 3.9	Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft dazu befähigt, Rechtsätze, die in spezifischer Weise für die unternehmerische Betätigung im Bereich der Gesundheitswirtschaft bedeutsam sind, auf Fragestellungen, die im Laufe ihrer späteren beruflichen Tätigkeit relevant werden können, anzuwenden. Dazu gehört vor allem das Recht der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV), da viele Gesundheitsleistungen im Rechtsrahmen des SGB V erbracht werden. Die Studierenden erschließen das regulatorische Umfeld, in welchem sich ein Unternehmen der Gesundheitswirtschaft bewegt, und verstehen den für einzelne Gesundheitsprodukte und -dienstleistungen geltenden Regulierungsrahmen. Auf dieser Grundlage sind sie in der Lage, Marktzugangsrisiken zu analysieren sowie Entwicklung, Vertrieb und Marketing entsprechend zu optimieren. Sie verstehen die rechtlichen Grundlagen des Gesundheitsdatenschutzes sowie des Kartell- und Vergaberechts und können insofern die rechtlichen Wagnisse einer Situation prüfen und bewerten, um ggf. für die Compliance eine spezialisierte Rechtsberatung einzuholen. Im Übungsteil lernen die Studierenden, die erworbenen Kenntnisse auf konkrete praxisrelevante Fragestellungen und Fälle anzuwenden.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 53366	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 4.1	Advanced OR-methods in Operations Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes und umfassendes Verständnis von modernen Methoden des Operations Research zur Lösung spezieller ganzzahliger Problemstellungen des Operations Managements. Sie können verschiedene grundlegende Optimierungstechniken der aktuellen OR-Literatur analysieren, kennen ihre Vor- und Nachteile und können daher ihre Einsetzbarkeit zur Lösung einer gegebenen praktischen Problemstellung beurteilen. Der Aufbau der Veranstaltung ist nach der Wahl der Methoden strukturiert. Zur Erläuterung, Analyse und Validierung der jeweiligen Methoden werden Problemstellungen des Operations Managements betrachtet. Die Definition der zu lösenden Probleme und die Evaluation der vorgestellten Lösungsalgorithmen erfolgt jeweils mit Hilfe geeigneter mathematischer Modellformulierungen.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 6659	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 4.2	Applied Econometrics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: The students are familiar with statistical methods that are important for modelling and analysing data from Economics and Business Administration with particular focus on micro-economic data. They know the properties, the advantages and the limitations of the various methods and potential solutions thereof. In empirical exercises they can implement these methods using statistical software. At the end of the course participants are able to conduct their own empirical analysis. In particular, they are able to select, formulate and apply models and methods that are most appropriate for the analysis of empirical questions from the field of Economics and Business Administration.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 6620	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 4.3	Empirische Management- und Marketingforschung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden sind mit einem umfassenden methodischen Werkzeugkasten empirischer Forschung vertraut. Sie sind in der Lage, empirische Studien für unterschiedliche Fragestellungen der Management- und Marketingforschung zu konzipieren, geeignete Messinstrumente zu entwickeln sowie die Verfahren zur Datenerhebung und -auswertung problemadäquat auszuwählen. Des Weiteren können sie die Daten mit Hilfe geeigneter Software analysieren und die empirischen Ergebnisse dokumentieren sowie sinnvoll interpretieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Limitationen von Forschungsergebnissen beurteilen zu können.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36752	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 4.5	Planungs- und Berichtssysteme im Supply Chain Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
------------------	---	--------------------------------	---------------------------

Qualifikationsziele:

Die Studierenden können innerhalb der Handelslogistik verschiedenste Strukturierungsmerkmale identifizieren und anwenden. Unter Verwendung dieser Strukturierungsmerkmale können sie Kennzahlen und Kennzahlensysteme zur Effizienzmessung logistischer Leistung entwickeln. Sie sind in der Lage dabei die wesentlichen Strategien des Supply Chain Management (SCM) als Basisstrategie des Efficient Consumer Response Ansatzes (ECR) umzusetzen. Im Bereich der Bestandsplanung können die Studierenden unterschiedliche Techniken zur Bedarfsprognose inklusive Regression und Zeitreihenmodelle analysieren und je nach Problemstellung auswählen und anwenden. Unter Verwendung dieser Bedarfsprognosen und unter Berücksichtigung der verschiedenen Einflussfaktoren können die Studierenden geeignete Lagerhaltungsmodelle auswählen und auf dieser Basis geeignete Strategien zur kostenoptimalen Bestandskontrolle, wie das EOQ-Modell, das Newsboy-Modell oder das Q/R-Modell anwenden.

Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36988	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10

Anzahl der unbenoteten Studienleistungen:

0

MWiWi 4.6	Mathematik	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------------

Qualifikationsziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, weiterführende Methoden der Mathematik anzuwenden,
- besitzen die Fähigkeit zur sachgerechten Auswahl und Anwendung weiterführender mathematischer Methoden auf Problemstellungen in der Wirtschaftswissenschaft.

Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36658	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10

Anzahl der unbenoteten Studienleistungen:

0

MWiWi 4.7	Studies Abroad: Methods	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Modulabschlussprüfung ID: 36875	Ohne MAP		unbeschränkt 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 4.8	Microeconometrics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Modulabschlussprüfung ID: 37019	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 4.9	Regression and Time Series Analysis	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 36782	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 4.10	Modellierung und Optimierung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind Studierende in der Lage, selbstständig mathematische Optimierungsmodelle sowie Simulationsmodelle zu betrieblichen Problemstellungen abzuleiten, anzupassen und mit Hilfe von Standardsoftware zu analysieren. Die Studierenden haben ein tiefes Verständnis über die wesentlichen Konzepte der Modellformulierung, mit einem Fokus auf die Entwicklung und Anwendung von mathematischen Optimierungsmodellen. Sie sind in der Lage selbstständig Modelle zu entwickeln und zu erweitern sowie den relevanten Lösungsraum präzise zu fassen. Die Studierenden haben Kenntnis über die Entwicklung von Simulationsmodellen für Produktions- und Logistikprozesse und kennen theoretische und praktische Aspekte der Entwicklung von computergestützten Simulationsstudien und sind in der Lage diese selbstständig durchzuführen. Sie kennen Standardsoftware, die es erlaubt die entwickelten Modelle zu implementieren und zu analysieren.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Modulabschlussprüfung ID: 61643	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 5.1	Arbeits- und Organisationspsychologie	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden haben Wissen und Fachkompetenz hinsichtlich der wichtigsten theoretischen Ansätze, Forschungsmethoden der Arbeits- und Organisationspsychologie und Anwendungs- und Forschungsschwerpunkte der A- und O-Psychologie. Sie besitzen berufsbezogene Schlüsselkompetenzen, die in Zukunft ein stärkeres Gewicht im Arbeitsleben besitzen werden. Die Studierenden haben berufliche Handlungskompetenzen, diese umfasst neben der Fach-/Sachkompetenz (s.o.) die Kompetenzbereiche: Methodenkompetenz, Ausführungs- oder Realisierungskompetenz, kommunikative/soziale und personale Kompetenz bzw. Selbstregulationskompetenz. Darüber hinaus haben die Studierenden die, für die Arbeits- und Organisationspsychologie als eine an der betrieblichen Praxis orientierte Gestaltungswissenschaft, zentrale Gestaltungs- und Transferkompetenz sowie Forschungskompetenz.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36820	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 5.3	Wirtschaftsfranzösisch	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Ziel dieses Kurses ist das Niveau C1 des GER. Am Ende des Kurses können die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> • Lange und komplexe Wirtschaftstexte lesen und verstehen sowie diese sowohl schriftlich als auch mündlich zusammenfassen. • Vorlesungen, Fachgespräche und Berichte verstehen und zusammenfassen. • Gut strukturierte Fachtexte schreiben. • Mündliche Präsentationen über ein vorbereitetes Thema halten und spontan auf Fragen über das Thema antworten. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sicher auf Französisch zu kommunizieren und Vokabular und Stil je nach Situation zu variieren. Die Studierenden haben einen vertiefenden Überblick über den französischen Wirtschaftsraum.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36776	Mündliche Prüfung	30 Minuten	2	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 4				

MWiWi 5.4	Wirtschaftsspanisch	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Ziel dieses Kurses ist das Niveau C1 des GER. Am Ende des Kurses können die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> • lange und komplexe Wirtschaftstexte lesen und verstehen sowie diese sowohl schriftlich als auch mündlich zusammenfassen, • Vorlesungen, Fachgespräche und Berichte verstehen und zusammenfassen, • gut strukturierte Fachtexte schreiben sowie • mündliche Präsentationen über ein vorbereitetes Thema halten und spontan auf Fragen über das Thema antworten. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sicher auf Spanisch zu kommunizieren und Vokabular und Stil je nach Situation zu variieren. Die Studierenden haben einen tiefen Überblick über den spanischen und hispanoamerikanischen Wirtschaftsraum.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36953	Mündliche Prüfung	30 Minuten	2	2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 4				

MWiWi 5.8	Studies Abroad: Supplementary Science	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> ...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. 				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 36925	Ohne MAP		unbeschränkt	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 5.9	Aktuelle Themen der Wirtschaftswissenschaft	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen aktuelle Entwicklungen und Theorien der wirtschaftswissenschaftlichen Forschung sowie der angrenzenden Wissenschaften. Sie beherrschen die zum Verständnis und zur Anwendung dieser Theorien erforderlichen Methoden und können den aktuellen Stand der Forschung einzelner Disziplinen der Wirtschaftswissenschaft analysieren und daraus resultierende Implikationen kritisch bewerten.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Die Form der Modulabschlussprüfung wird zu Beginn des Semesters festgelegt, in dem die Modulabschlussprüfung stattfindet.			
Modulabschlussprüfung ID: 36950	Mündliche Prüfung	20 Minuten	2 10
Modulabschlussprüfung ID: 36667	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 5.11	Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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.			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Modulabschlussprüfung ID: 53385	Schriftliche Prüfung (Klausur)	90 Minuten	2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.1	Master-Seminar Risikocontrolling	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36722	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.2	Master-Seminar Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Bereich der Entwicklung unternehmerischer Persönlichkeit 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37074	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.4	Master-Seminar Innovations- und Technologiemanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Innovations- und Technologiemanagements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36660	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.6	Master-Seminar Informationsmanagement und IT-Projektmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Informationsmanagements sowie des IT-Projektmanagements und 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37082	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.7	Master-Seminar Markenmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Markenmanagements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37059	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.8	Master-Seminar Management von Handlungen	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Managements von Handlungen 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36931	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.9	Master-Seminar Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36903	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.10	Master-Seminar Dienstleistungsmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36824	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.11	Master-Seminar Spezielle Steuerlehre	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der speziellen Steuerlehre 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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36906	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.1.12	Master-Seminar Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung 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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36755	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.1.13	Master-Seminar Supply Chain Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Supply Chain Managements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36705	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.14	Master-Seminar Energie- und Projektmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Energie- und Projektmanagements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36676	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.16	Master-Seminar Unternehmensanalyse und Unternehmensbewertung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der Unternehmensanalyse und Unternehmensbewertung 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36791	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.17a	Master-Seminar Sustainable Transition Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Sustainable Transition Managements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36968	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.17b	Master-Seminar Sustainable Transition Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Sustainable Transition Managements 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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36665	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.1.18	Master-Seminar Risikocontrolling und Energiewirtschaft	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Risikocontrollings und der Energiewirtschaft 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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36728	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.1.19	Master-Seminar International Corporate Governance	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36709	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.20	Master-Seminar Sustainable Supply Chain Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Sustainable Supply Chain Managements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36870	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.21	Master-Seminar Multi-Channel-Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Multi-Channel-Managements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36971	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.24	Master-Seminar Betriebswirtschaftliche Aspekte des Sustainability Managements	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der betriebswirtschaftlichen Aspekte des Sustainability Managements 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36964	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.25	Master-Seminar Decision Making and Modelling	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Decision Making and Modelling 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36978	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.26	Master-Seminar Scheduling and Auctions	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einervorgegebenen Frist ein Problem des Themenbereiches Scheduling and Auctions 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37061	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.27	Master-Seminar Incentives and Accounting	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37056	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.28	Master-Seminar Personalmanagement im Gesundheitswesen	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Personalmanagement im Gesundheitswesen' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 53390	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.1.29	Master-Seminar Strategisches Krankenhausmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Strategisches Krankenhausmanagement' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 53393	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.1	Master-Seminar Allgemeine Steuerlehre	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der allgemeinen Steuerlehre 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36948	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.2	Master-Seminar Economic Integration and the World Economy	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36944	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.3	Master-Seminar Employment Theories and Policies	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36737	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.4	Master-Seminar Entrepreneurship und Wirtschaftsentwicklung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Themenfeld 'Entrepreneurship und Wirtschaftsentwicklung' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36847	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.5	Master-Seminar International Macroeconomics and Globalization	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36878	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.6	Master-Seminar Economics of Innovation	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36927	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.7	Master-Seminar Infrastruktur und Wirtschaftsentwicklung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der Infrastruktur und Wirtschaftsentwicklung 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36969	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.8	Master-Seminar Dynamic Quantitative Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36801	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.2.10	Master-Seminar Ökonomischer und institutioneller Wandel	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des ökonomischen und institutionellen Wandels 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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 37032	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.2.11	Master-Seminar Health Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der 'Health 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36772	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.12	Master-Seminar International Environmental Economics and International Policy Issues	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36808	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.13	Master-Seminar Advanced Microeconomics and Public Finance	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36768	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.16	Master-Seminar Economics of Market Imperfections	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36760	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.17	Master-Seminar Game Theory and Experimental Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36790	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.18	Master-Seminar Public Economics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37004	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.2.19	Master-Seminar Versicherungsökonomik	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 53397	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.3.1	Master-Seminar Arbeitsrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Arbeitsrechtes 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36704	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.3.2	Master-Seminar Europäisches und Internationales Wirtschaftsprivatrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des europäischen und internationalen Wirtschaftsprivatrechtes 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36710	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.3.3	Master-Seminar Europäisches und Internationales Wirtschaftsrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des europäischen und internationalen Wirtschaftsrechtes 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36928	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.3.4	Master-Seminar Geistiges Eigentum und unlauterer Wettbewerb	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Themenfeld 'Geistiges Eigentum und unlauterer Wettbewerb' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36802	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.3.5	Master-Seminar Verbraucherschutzrecht	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Verbraucherschutzrechtes 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36807	Schriftliche Hausarbeit		2
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.3.7	Master-Seminar Recht der digitalen Wirtschaft	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein rechtliches Problem der digitalen Wirtschaft 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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 37029	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.3.8	Master-Seminar Juristisches Vertragsmanagement	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP	
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein rechtliches Problem des juristischen Vertragsmanagements 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).				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen				
Modulabschlussprüfung ID: 36817	Schriftliche Hausarbeit		2	10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

MWiWi 6.3.9	Master-Seminar Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Regulierungsrecht der Gesundheitswirtschaft' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 53400	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.4.1	Master-Seminar Advanced OR-methods in Operations Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Advanced OR-methods in Operations Management' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36918	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.4.2	Master-Seminar Applied Econometrics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der 'Applied Econometrics' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37091	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.4.3	Master-Seminar Empirische Management- und Marketingforschung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der empirischen Management- und Marketingforschung 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36975	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.4.5	Master-Seminar Planungs- und Berichtssysteme im Supply Chain Management	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem des Themenfeldes 'Planungs- und Berichtssysteme im Supply Chain Management' 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36965	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.4.8	Master-Seminar Microeconometrics	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37080	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.4.9	Master-Seminar Regression and Time Series Analysis	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 37068	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.5.1	Master-Seminar Arbeits- und Organisationspsychologie	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der Arbeits- und Organisationspsychologie 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 36940	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.4.10	Master-Seminar Modellierung und Optimierung	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
Qualifikationsziele: Die Studierenden beherrschen die Eigen- und/oder Gruppenarbeit und können eigeninitiativ innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem der Modellierung und Optimierung 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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 61647	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 6.5.11	Master-Seminar Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik	Gewicht der Note 10	Workload 10 LP
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).			
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit LP
Zusammensetzung des Modulabschlusses: Umfang: 10 - 20 Seiten Bearbeitungszeit: 6 - 12 Wochen			
Modulabschlussprüfung ID: 53406	Schriftliche Hausarbeit		2 10
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0			

MWiWi 7	Master-Thesis	Gewicht der Note 20	Workload 20 LP	
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.				
Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung: Die Abschlussarbeit kann frühestens nach Erwerb von 60 LP angemeldet werden.				
Modulabschlussprüfung ID: 37955	Abschlussarbeit (Thesis)	4 Monate	1	20
Anzahl der unbenoteten Studienleistungen: 0				

Legende

LP Leistungspunkte

MAP Modulabschlussprüfung

UBL Unbenotete Studienleistung