



Modulhandbuch

Fachbereich 02
Wirtschaftswissenschaften

M.Sc. Economics and Institutions

Inhalt

1. RESEARCH METHODS.....	4
THEORETICAL ECONOMICS	4
EMPIRICAL ECONOMICS	5
2. INSTITUTIONAL ECONOMICS	6
APPLIED INSTITUTIONAL ECONOMICS	6
BEHAVIORAL AND EXPERIMENTAL ECONOMICS.....	7
DEVELOPMENT ECONOMICS	8
ECONOMICS OF POLITICAL INSTITUTIONS	9
INTERNATIONAL INSTITUTIONAL ECONOMICS	11
LAW AND ECONOMICS.....	12
NON-MARKET INSTITUTIONS.....	13
PUBLIC ECONOMICS	14
THEORETICAL INSTITUTIONAL ECONOMICS	15
SEMINAR ON INSTITUTIONAL ECONOMICS.....	16
SEMINAR ADVANCED INSTITUTIONAL ECONOMICS	18
3. ECONOMICS SPECIALISATIONS: ECONOMIC POLICY	19
ECONOMIC POLICY.....	19
INTERNATIONAL ECONOMIC POLICY.....	20
POLITICAL ECONOMICS	21
MONETARY ECONOMICS.....	22
MACROECONOMICS AND FINANCE	24
TOPICS IN ECONOMIC POLICY ABROAD.....	25
SEMINAR ON ECONOMIC POLICY	25
4. ECONOMICS SPECIALISATIONS: MONEY, ACCOUNTING AND FINANCE.....	27
MACROECONOMICS AND FINANCE	27
MONETARY ECONOMICS.....	28
TOPICS IN MONEY, ACCOUNTING AND FINANCE ABROAD.....	29
SEMINAR ON MONEY, ACCOUNTING, AND FINANCE	30
ADVANCED MANAGEMENT ACCOUNTING I: VALUE-BASED MANAGEMENT	32
ADVANCED MANAGEMENT ACCOUNTING II: MANAGERIAL DECISION MAKING, GOVERNANCE, AND CONTROL	33
ADVANCED MANAGEMENT ACCOUNTING III: DATA ANALYSIS AND EMPIRICAL RESEARCH	34
ADVANCED MANAGEMENT ACCOUNTING IV: SELECTED ISSUES.....	35
ADVANCED MANAGEMENT ACCOUNTING V: ADVANCED ISSUES.....	36
ASSET PRICING THEORY/CAPITAL MARKET THEORY.....	37
BEHAVIORAL FINANCE	38
CASE STUDIES IN ENTREPRENEURIAL FINANCE	39
QUANTITATIVE METHODS IN EMPIRICAL FINANCE	40
SELECTED PROBLEMS IN BANKING AND FINANCE/BANKING	41
SEMINAR ADVANCED MANAGEMENT ACCOUNTING	42
SEMINAR EMPIRICAL FINANCE	43
SEMINAR FINANZIERUNG UND BANKEN FÜR FORTGESCHRITTENE	44
5. ELECTIVES	45
INTERDISCIPLINARY IMPORT MODULES.....	45

IMPORT MODULES OF THE MSc BUSINESS ADMINISTRATION	45
INTERDISCIPLINARY ELECTIVE ABROAD	45
KEY QUALIFICATIONS.....	46
6. MASTER THESIS.....	47
MASTER THESIS.....	47

1. Research Methods

Module name	Theoretical Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Compulsory
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: The module contains an introduction and deepening of models of individual decision making. Students work with models from general-equilibrium as well as game theory and connect them to microeconometric models of decision processes.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to formulate theoretical models and to apply them to real-life questions. (2) They are able to translate theoretical approaches into forms that are accessible to statistical methods. (3) Students are able to critically assess theoretical studies and to make educated comments on them.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials and/ or blended learning formats
Workload	<p>Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B: Contact hours: 56 (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A: Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation</p>
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen

Duration of module	1 semester
Periodicity	Winter semester & Summer Semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Stefanie Brilon (Microeconomics)

Module name	Empirical Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Compulsory
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This module contains important econometric methods for the analysis of economic data. Statistical methods of investigation are combined with economic theory and it is shown how the latter can be studied using empirical data.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to recognise important methods of empirical analysis, and (2) to link economic theories with empirical data. (3) They are in a position to evaluate empirical studies and conduct their own empirical work.
Teaching and learning methods	Lecture, tutorial.
Workload	<p>Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A: Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min)</p>

	and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Winter semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Bernd Hayo (Empirical Macroeconomics)

2. Institutional Economics

Module name	Applied Institutional Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains specific applications in various fields of economics (e.g., specific regulations or gender-specific aspects). They are analysed using institutional economic concepts. Issues relevant for a theoretical as well as policy-oriented analysis are discussed.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students can explain how specific problems can be analyzed with institutional economics concepts. (2) They are able to critically assess the effectiveness of different policy instruments, incentive systems or regulations, (3) And to apply this knowledge to specific problems.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorial
Workload	<p>Variant A:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 56 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 45 hours</p> <p>Time for formative coursework: 34 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A:</p> <p>Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B:</p>

	Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Winter semester and summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Wolfgang Kerber (Innovation Economics), Björn Volland (Experimental Economics)

Module name	Behavioral and Experimental Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains selected research contributions which incorporate assumptions about cognitive ability, social interaction and moral motivation into economic theory and policy. Theoretical models and empirical findings that incorporate lessons from experimental economics, psychology, sociology and related disciplines are discussed. Welfare implications of policies for consumption, saving, investment and many other spheres of life are addressed.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) After completing this module, students will be able to apply behavioural economic modifications to the "homo oeconomicus" in theoretical models in order to make predictions about behaviour, (2) as well as to verify the predictions using experimental designs to empirically test these models or to explain selected data.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorial
Workload	<p>Variant A:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 56 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant A1:</p> <p>Contact hours: 28 hours</p> <p>Study time: 84 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B:</p>

	Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	Englisch
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A and A1: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Björn Volland (Experimental Economics, Sustainable Development Economics), Tim Friehe (Behavioral Economics)

Module name	Development Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains an in-depth analysis of the roots and impacts of poverty in developing countries. Imperfect markets (e.g. for land, credit, labour, health and insurance), social norms and political economy are analyzed, and implications for policy-making are drawn.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to determine the relevance of poverty, inequality and resource exploitation as a threat to sustainable development, and (2) to reflect on the role of institutions as ultimate reason for development. (3) Students are able to make use of theories and empirical methods in their own academic work.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorial
Workload	Variant A:

	Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant A1: Contact hours: 28 hours Study time: 84 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	Englisch
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A and A1: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Winter semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Björn Vollan (Sustainable Development Economics), Mohammad Farzanegan (Empirical Development Economics with Reference to the Middle East)

Module name	Economics of Political Institutions
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	Contents: The module contains economic analyses of formal political institutions (e.g., voting procedures) and informal political institutions (e.g., the representation of special interests). In particular, it addresses the

	<p>evolution of political institutions and the effects political institutions have on economic allocations.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to explain the channels through which political institutions influence economic allocations, (2) to summarize important findings from the literature on political institutions, and (3) to apply this knowledge to the assessment of specific problems in similar contexts.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorial
Workload	<p>Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	Englisch
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A: Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B: Formative coursework 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation</p>
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Elisabeth Schulte (Economic Aspects of Political Institutions), Mohammad Farzanegan (Political Economy of Islam, Political Economy of Corruption and Shadow Economy)

Module name	International Institutional Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This module contains analyses of international institutions (e.g., international organizations or regulations at an international level) as well as institutional issues (e.g., regional integration, provision of global public goods).</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to analyze and critically discuss institutions in international contexts from an institutional economics perspective. (2) Students are able to analyze international institutional problems and governance issues, and (3) to develop and assess institutional solutions for international economic and social problems.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	<p>Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A: Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation</p>
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester

Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Wolfgang Kerber (European Competition and Regulatory Policy)

Module name	Law and Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: The module contains economic analyses of legal rules and regulations. Different fields of law are considered (e.g., contract law, tort law, business law, and consumer law).</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to apply basic models from the economic analysis of law to specific problems, and (2) to evaluate different legal solutions for well-specified circumstances.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorial
Workload	<p>Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A: Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation</p>

Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Tim Friehe (Economics of Civil and Criminal Law)

Module name	Non-market Institutions
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This module contains analyses of economic interactions, cooperation and coordination mechanisms in situations where market prices are not present (e.g., in hierarchies, committees, families or cooperatives). In particular, it addresses the structure of authority, of incentives and of monitoring in such situations.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to differentiate between several obstacles to coordination and cooperation, and to relate them to the incentive structures. (2) Students are able to summarize the key findings of selected seminal contributions to the relevant literature, e.g., the literature on Organizational Economics or Family Economics. (3) They are able to apply this knowledge to the assessment of specific problems.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorial, group work, self studies
Workload	<p>Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	Englisch
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A: Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B:</p>

	Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Elisabeth Schulte (Organizational Economics)

Module name	Public Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains analyses and discussions of rationales for government intervention, government revenues and government expenditures. A basic analysis of taxation and selected aspects of political economy are provided.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students can establish market failure in well-defined circumstances and analyze potential policy instruments. (2) They can formally describe the workings of taxes in simple settings. (3) They can assess welfare criteria and elementary voting procedures.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorial
Workload	<p>Variant A:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 56 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 45 hours</p> <p>Time for formative coursework: 34 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	Englisch
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module

Method of assessment	Variant A: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Winter semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Tim Friehe (Public Economics)

Module name	Theoretical Institutional Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains applications of mathematical modelling techniques to capture situations of incomplete information (e.g., models to represent problems of moral hazard, adverse selection, decision making under bounded rationality and imperfect contracting environments). Mechanisms to overcome the corresponding inefficiencies are discussed.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to use models of institutions to address real-life questions. (2) They are able to apply techniques of designing institutions based on a theoretical analysis of individual objectives and behavioural constraints, and (3) to reflect on the efficiency losses associated with the imperfection of information.
Teaching and learning methods	Lecture, tutorials
Workload	<p>Variant A:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 56 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 45 hours</p>

	Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Stefanie Brilon (Theoretical Institutional Economics), Björn Volland (Behavioral Economics)

Module name	Seminar on Institutional Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Compulsory
Level	Advanced
Contents	Contents: This model contains in-depth analyses of specific research questions. In the context of an own academic project, students study selected topics in institutional economics. Learning outcomes: (1) The students are able to integrate and apply the various approaches of institutional economics to specific problems. (2) They acquire the competence to present their results in written and oral form, and (3) to defend their arguments successfully in academic discussions.
Teaching and learning methods	Seminar
Workload	Variant A Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 10 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 80 hours

	Variant B Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 90 hours
	Variant C Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 25 hours Reading: 32 hours Preparation for exam: 15 hours Preparation the paper: 50 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Attendance is obligatory Variant A Formative coursework: Co-presentation (5-10 min) or Test (30-60 min) and Examinations: Presentation (10-30 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP)
	Variant B Examinations: Presentation (2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP)
	Variant C Formative coursework: Presentation (10-30 min) Examinations: Exam (30-60 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP)
	Overall grade: Weighted grade point average
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	Typically blocked; Places are allocated in the previous term
Person responsible	Elisabeth Schulte

Module name	Seminar Advanced Institutional Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Compulsory
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This model contains in-depth analyses of specific research questions. In the context of an own academic project, students study selected topics in institutional economics.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) The students are able to select the appropriate approach of institutional economics to a specific problem. (2) They acquire the competence to present their results in written and oral form, and (3) to defend their arguments successfully in academic discussions.
Teaching and learning methods	Seminar
Workload	<p>Variant A Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 10 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 80 hours</p> <p>Variant B Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Reading: 32 hours Preparation of presentation and paper: 90 hours</p> <p>Variant C Contact hours: 28 hours Course preparations: 30 hours Preparation for formative coursework: 25 hours Reading: 32 hours Preparation for exam: 15 hours Preparation the paper: 50 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Attendance is obligatory</p> <p>Variant A Formative coursework: Co-presentation (5-10 min) or Test (30-60 min) and Examinations:</p>

	Presentation (10-30 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP) Variant B Examinations: Presentation (2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP) Variant C Formative coursework: Presentation (10-30 min) Examinations: Exam (30-60 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP) Overall grade: Weighted grade point average
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Winter and summer semester
Start of module	Typically blocked; Places are allocated in the previous term
Person responsible	Elisabeth Schulte

3. Economics Specialisations: Economic Policy

Module name	Economic Policy
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains analyses of specific economic policies (e.g., competition policy, regulation of markets, environmental policy, innovation policy, monetary policy, tax policy, social policy, policies for developing countries)</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to integrate insights from selected fields of economic policy, and (2) to reflect them both at a theoretical and a practical level. (3) They are able to analyze critically specific policies from an economic perspective and to develop and assess policy solutions.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	<p>Variant A:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 56 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p>

	Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	none
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 Semester
Periodicity	Winter semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Wolfgang Kerber (Innovation Economics), Tim Friehe (Public Economics)

Module name	International Economic Policy
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains studies in selected fields of international economic policies (e.g., trade policy, global governance) and of international problems of economic and social policies.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to conduct a deep and critical analysis of specific international problems of economic policies. (2) They are able to assess specific international economic policy problems and (3) to develop policy solutions.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)

	Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Wolfgang Kerber (European Competition and Regulatory Policy), Mohammad Farzanegan (Empirical Development Economics with Reference to the Middle East), Elisabeth Schulte (Economic Aspects of Political Institutions)

Module name	Political Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains studies of political processes and political institutions from the perspective of political economics.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to explain how political processes shape allocations. (2) They are able to summarize selected key findings from the literature on Political Economics, and (3) to adapt a framework in order to prepare their own analysis of specific political processes and institutions.

Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	<p>Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A: Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation</p>
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Elisabeth Schulte (Economic Aspects of Political Institutions), Mohammad Farzanegan (Political Economy of Corruption and Shadow Economy)

Module name	Monetary Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains advanced analyses of monetary macroeconomics. Aspects relating to theory in monetary macroeconomics as well as European monetary policy are discussed. Empirical applications show the relationship between theory and real-world monetary macroeconomics.</p>

	Learning outcomes: (1) Students are able to analyse problems in the field of European monetary macroeconomics based on a thorough understanding of theoretical principles. (2) They are in a position to reflect on the possibilities and limitations of monetary theory, as well as (3) to clarify the challenges faced by policymakers, and to make educated comments on current problems in European monetary macroeconomics.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Bernd Hayo

Module name	Macroeconomics and Finance
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains advanced analyses of macroeconomics and finance in an open economy. Aspects relating to macroeconomic theory, policy as well as finance are discussed. Empirical applications and case studies show the relationship between theory and the real world.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to analyse macroeconomic and finance problems based on a thorough understanding of theoretical principles. (2) They are in a position to recognise the possibilities and limitations of modern economic and finance theory, and (3) to evaluate the challenges faced by macroeconomic policymakers as well as financial managers, and to make educated comments on current macroeconomic as well as finance problems.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	<p>Variant A:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 56 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 45 hours</p> <p>Time for formative coursework: 34 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 45 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Variant A:</p> <p>Examination: Exam, essay or presentation</p> <p>Variant B:</p> <p>Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and</p>

	Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Bernd Hayo

Module name	Topics in Economic Policy Abroad
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This module contains topics in the field of Economic Policy that are not covered in Marburg.</p> <p>Learning outcomes: Students are able to</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) to understand and to work with problems from the area of Economic Policy which are not covered in Marburg, (2) to consider concepts of perceptions of other cultures in solving problems, (3) and to work effectively with people who come from different cultural background.
Teaching and learning methods	-
Workload	-
Course language	-
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Portfolio
Grades/marks	-
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	-
Person responsible	-

Module name	Seminar on Economic Policy
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective (compulsory for the Specialisation in Economic Policy)
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This module contains in-depth analyses of economic policies. In the context of an own academic project, students study selected topics in institutional economics.</p>

	Learning outcomes: <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to apply selected approaches of economics to analyze economic policy-making. (2) They are able to present their results in written and oral form, and (3) to defend their arguments successfully in academic discussions. They also acquire skills in academic writing.
Teaching and learning methods	Seminar
Workload	<p>Variant A</p> <p>Contact hours: 28 hours</p> <p>Course preparations: 30 hours</p> <p>Preparation for formative coursework: 10 hours</p> <p>Reading: 32 hours</p> <p>Preparation of presentation and paper: 80 hours</p> <p>Variant B</p> <p>Contact hours: 28 hours</p> <p>Course preparations: 30 hours</p> <p>Reading: 32 hours</p> <p>Preparation of presentation and paper: 90 hours</p> <p>Variant C</p> <p>Contact hours: 28 hours</p> <p>Course preparations: 30 hours</p> <p>Preparation for formative coursework: 25 hours</p> <p>Reading: 32 hours</p> <p>Preparation for exam: 15 hours</p> <p>Preparation the paper: 50 hours</p>
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	<p>Attendance is obligatory</p> <p>Variant A</p> <p>Formative coursework: Co-presentation (5-10 min) or Test (30-60 min) and</p> <p>Examinations: Presentation (10-30 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP)</p> <p>Variant B</p> <p>Examinations: Presentation (2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP)</p>

	Variant C Formative coursework: Presentation (10-30 min) Examinations: Exam (30-60 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP) Overall grade: Weighted grade point average
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 Semester
Periodicity	Winter and summer semester
Start of module	Typically blocked; Places are allocated in the previous term
Person responsible	Elisabeth Schulte

4. Economics Specialisations: Money, Accounting and Finance

Module name	Macroeconomics and Finance
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents:</p> <p>This module contains advanced analyses of macroeconomics and finance in an open economy. Aspects relating to macroeconomic theory, policy as well as finance are discussed. Empirical applications and case studies show the relationship between theory and the real world.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to analyse macroeconomic and finance problems based on a thorough understanding of theoretical principles. (2) They are in a position to recognise the possibilities and limitations of modern economic and finance theory, and (3) to evaluate the challenges faced by macroeconomic policymakers as well as financial managers, and to make educated comments on current macroeconomic as well as finance problems.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	<p>Variant A:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 56 hours</p> <p>Time to prepare for examination: 68 hours</p> <p>Variant B:</p> <p>Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)</p> <p>Study time: 45 hours</p>

	Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Bernd Hayo

Module name	Monetary Economics
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	Contents: This module contains advanced analyses of monetary macroeconomics. Aspects relating to theory in monetary macroeconomics as well as European monetary policy are discussed. Empirical applications show the relationship between theory and real-world monetary macroeconomics. Learning outcomes: (1) Students are able to analyse problems in the field of European monetary macroeconomics based on a thorough understanding of theoretical principles. (2) They are in a position to reflect on the possibilities and limitations of monetary theory, as well as (3) to clarify the challenges faced by policymakers, and to make educated comments on current problems in European monetary macroeconomics.
Teaching and learning methods	Lectures, tutorials
Workload	Variant A: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning)

	Study time: 56 hours Time to prepare for examination: 68 hours Variant B: Contact hours: 56 hours (may partly take place in form of blended learning) Study time: 45 hours Time for formative coursework: 34 hours Time to prepare for examination: 45 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Variant A: Examination: Exam, essay or presentation Variant B: Formative coursework: 6-8 Worksheets or Presentation (10-30 min) or Term Paper (8-10 pages) or Test (30-60 min) and Examination: Exam, essay or presentation
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Summer semester
Start of module	First week of the term
Person responsible	Bernd Hayo

Module name	Topics in Money, Accounting and Finance Abroad
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	Contents: This module contains topics in the field of Money, Accounting and Finance that are not covered in Marburg. Learning outcomes: Students are able to (1) to reflect scientifically issues from the area of Money, Accounting and Finance which are not covered in Marburg, (2) to consider concepts of perceptions of other cultures in solving problems, (2) and to work effectively with people who come from different cultural background.
Teaching and learning methods	-

Workload	-
Course language	-
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Portfolio
Grades/marks	-
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	-
Person responsible	-

Module name	Seminar on Money, Accounting, and Finance
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective (compulsory for the Specialisation in Money, Accounting and Finance)
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This module contains in-depth analyses of topics in the field of Money, Accounting and Finance. In the context of an essay and a presentation, students present their own study addressing specific questions in the areas of monetary economics, accounting or finance.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to apply their knowledge in the area of monetary economics, accounting and finance to specific theoretical or empirical research questions. (2) They are in a position to structure and formulate a scientific argument, (3) and follow important rules associated with scientific work.
Teaching and learning methods	Seminar
Workload	<p>Variant A</p> <p>Contact hours: 28 hours</p> <p>Course preparations: 30 hours</p> <p>Preparation for formative coursework: 10 hours</p> <p>Reading: 32 hours</p> <p>Preparation of presentation and paper: 80 hours</p> <p>Variant B</p> <p>Contact hours: 28 hours</p> <p>Course preparations: 30 hours</p> <p>Reading: 32 hours</p> <p>Preparation of presentation and paper: 90 hours</p> <p>Variant C</p> <p>Contact hours: 28 hours</p> <p>Course preparations: 30 hours</p>

	Preparation for course achievement: 25 hours Reading: 32 hours Preparation for exam: 15 hours Preparation the paper: 50 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Attendance is obligatory Variant A Formative coursework: Co-presentation (5-10 min) or Test (30-60 min) and Examinations: Presentation (10-30 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP) Variant B Examinations: Presentation (2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP) Variant C Formative coursework: Presentation (10-30 min) Examinations: Exam (30-60 min, 2 CP) and Paper (10-15 pages, 4 CP) Overall grade: Weighted grade point average
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 Semester
Periodicity	Winter and summer semester
Start of module	Typically blocked; Places are allocated in the previous semester
Person responsible	Bernd Hayo

Modulbezeichnung	Advanced Management Accounting I: Value-based Management						
Leistungspunkte	6 LP						
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht						
Niveaustufe	Vertiefung						
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Wesentliches Ziel des Moduls ist die Vermittlung von fundierten theoretischen und praktischen Kenntnissen aus dem Bereich Management Accounting (Controlling) mit Blick auf Themen der wertorientierten Unternehmensführung und -steuerung (Value-based Management). Die Studierenden sollen insbesondere die Fähigkeit erlangen Instrumente des wertorientierten Managements anzuwenden, kritisch zu beurteilen und weiterzuentwickeln. Durch die Fokussierung auf das Verstehen von Zusammenhängen, die Verbindung von Theorie und Praxis, wie auch die Anwendung im Rahmen umfassender Problemstellungen (Studienleistung Referat) und die Überprüfung des Erlernten im Rahmen der Modulprüfung Klausur wird eine Nachhaltigkeit der Ausbildung gewährleistet.</p> <p>Das Modul wird empfohlen für Studierende, welche planen im Bereich Unternehmensberatung, Controlling, Finanzierung, Rechnungswesen, oder Management eines Unternehmens anzufangen und perspektivisch eine Tätigkeit als Geschäftsführerin bzw. Geschäftsführer, CEO oder CFO anstreben.</p>						
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>Vorlesung mit Übungselementen Gruppenarbeit und Selbststudium Präsentation Zusätzlich Vorträge von und Diskussion mit Persönlichkeiten aus der Praxis.</p>						
Arbeitsaufwand	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Kontaktstunden:</td> <td style="width: 60%;">48 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung:</td> <td>56 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung:</td> <td>76 Stunden</td> </tr> </table>	Kontaktstunden:	48 Stunden	Vor- und Nachbereitung:	56 Stunden	Prüfungsvorbereitung:	76 Stunden
Kontaktstunden:	48 Stunden						
Vor- und Nachbereitung:	56 Stunden						
Prüfungsvorbereitung:	76 Stunden						
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch						
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine						
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul						
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Studienleistung: Referat (10-30 Minuten) Prüfungsleistung: Klausur</p>						
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen						
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester						
Beginn des Moduls	Wintersemester						
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Marc Steffen Rapp						
Literaturangaben							

Modulbezeichnung	Advanced Management Accounting II: Managerial Decision Making, Governance, and Control
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Wesentliches Ziel des – in der Regel im Wechsel mit dem Modul Advanced Management Accounting III angebotenen – Moduls ist die Vermittlung von vertiefenden Kenntnissen in den Bereichen (Management) Accounting, Finance und Governance. Die Teilnehmer/-innen sollen insbesondere die Fähigkeit erlangen Strukturen zu erkennen, Konzepte einzuordnen, deren Anwendungsmöglichkeiten zu identifizieren, sowie deren Grenzen zu erkennen, um auf dieser Grundlage ggf. zu eigenen Fortentwicklungen zu gelangen. Durch die Fokussierung auf das Verstehen von Zusammenhängen, die Verbindung von Theorie und Praxis, wie auch die Anwendung im Rahmen umfassender Problemstellungen (Studienleistung Referat) und die Überprüfung des Erlernten im Rahmen der Prüfungsleistung Klausur wird eine Nachhaltigkeit der Ausbildung gewährleistet.</p> <p>Das Modul wird empfohlen für Studierende, welche planen im Bereich Unternehmensberatung, Controlling, Finanzierung, Rechnungswesen, oder Management eines Unternehmens anzufangen und perspektivisch eine Tätigkeit als Geschäftsführerin bzw. Geschäftsführer, CEO oder CFO anstreben.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit Übungselementen Gruppenarbeit und Selbststudium Präsentation Zusätzlich Vorträge von und Diskussion mit Persönlichkeiten aus der Praxis.
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 48 Stunden Vor- und Nachbereitung: 66 Stunden Prüfungsvorbereitung: 66 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Referat (10-30 Minuten) Prüfungsleistung: Klausur
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Marc Steffen Rapp
Literaturangaben	

Modulbezeichnung	Advanced Management Accounting III: Data Analysis and Empirical Research
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Das – in der Regel im Wechsel mit dem Modul Advanced Management Accounting II angebotene – Modul zielt darauf ab, anhand wechselnder Themen vertiefende Kenntnisse hinsichtlich der Methoden und Anwendungen empirie-geleiteter Forschung in den Bereichen (Managerial) Accounting, Governance and Finance zu vermitteln. Durch die Verbindung von Theorie und Anwendung, die Anleitung zu eigenständiger Forschung und deren Verschriftlichung im Rahmen der Prüfungsleistung Hausarbeit wird eine Nachhaltigkeit der Ausbildung gewährleistet.</p> <p>Das Modul wird empfohlen für Studierende, welche sich für empirie-geleitete Forschung in den genannten Bereichen interessieren und planen im Bereich Accounting and Finance ihre Abschlussarbeit zu schreiben.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit Übungselementen Gruppenarbeit und Selbststudium
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 48 Stunden Vor- und Nachbereitung: 46 Stunden Prüfungsvorbereitung: 86 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine Hinweis: das Modul kann nicht belegt werden, wenn das Modul „Quantitative Methods in Empirical Finance“ belegt werden soll.
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistungen: Test (60 Minuten) und Essay (8-10 Seiten) Prüfungsleistung: Hausarbeit
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß §28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Unregelmäßig
Beginn des Moduls	Nach Ankündigung (in der Regel im Sommersemester)
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	Prof. Dr. Marc Steffen Rapp
Literaturangaben (optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	Advanced Management Accounting IV: Selected Issues
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Das – unregelmäßig angebotene – Modul zielt darauf ab, anhand wechselnder Themen fundierte und praktisch nutzbare Kenntnisse aus den Bereichen (Management) Accounting, Finance und Governance zu vermitteln. Durch die Fokussierung auf das Verstehen von Zusammenhängen, die Verbindung von Theorie und Praxis, wie auch die Anwendung im Rahmen umfassender Problemstellungen (Studienleistung Referat) und Verschriftlichung des Erlernten im Rahmen der Prüfungsleistung Hausarbeit wird eine Nachhaltigkeit der Ausbildung gewährleistet.</p> <p>Das Modul wird empfohlen für Studierende, welche planen im Bereich Unternehmensberatung, Controlling, Finanzierung, Rechnungswesen oder Management eines Unternehmens anzufangen und perspektivisch eine Tätigkeit als Geschäftsführerin bzw. Geschäftsführer, CEO oder CFO anstreben.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung mit Übungselementen Gruppenarbeit und Selbststudium Präsentation
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Referat (10-30 Minuten) Prüfungsleistung: Hausarbeit
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß §28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Unregelmäßig
Beginn des Moduls	Nach Ankündigung
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	Prof. Dr. Marc Steffen Rapp
Literaturangaben (optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	Advanced Management Accounting V: Advanced Issues
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Das – unregelmäßig angebotene – Modul zielt darauf ab, anhand wechselnder Themen fundierte und praktisch nutzbare Kenntnisse aus den Bereichen (Management) Accounting, Finance und Governance zu vermitteln. Durch die Fokussierung auf das Verstehen von Zusammenhängen, die Verbindung von Theorie und Praxis, wie auch die Anwendung im Rahmen umfassender Problemstellungen (Studienleistung Referat) und die Überprüfung des Erlernten im Rahmen der Prüfungsleistung Klausur wird eine nachhaltige Ausbildung gewährleistet.</p> <p>Das Modul wird empfohlen für Studierende, welche planen im Bereich Unternehmensberatung, Controlling, Finanzierung, Rechnungswesen, oder Management eines Unternehmens anzufangen und perspektivisch eine Tätigkeit als Geschäftsführer, CEO oder CFO anstreben.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung Selbststudium und Gruppenarbeit Präsentationen
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistungen: Referat (10-30 min) Prüfungsleistung: Klausur
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß §28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Unregelmäßig
Beginn des Moduls	Nach Ankündigung
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	Prof. Dr. Marc Steffen Rapp
Literaturangaben (optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	Asset Pricing Theory/Capital Market Theory
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: Allgemeine Bewertungstheorie (Arbitrage-Theorie, Law of One Price- und nutzenorientierte Bewertung), Bewertung von Derivaten, Zinsstrukturtheorie, Sonderaspekte der Bewertung (CAPM als Spezialfall der nutzenorientierten Bewertung und APT, Unternehmensbewertung, Real Optionen) Risiko und Risikopräferenzen, Portfolio Selektionstheorie (Grundlagen und Erweiterungen), CAPM (Grundform und Erweiterungen)</p> <p>Qualifikationsziele: Studierende sollen Techniken zur Entscheidung unter Risiko und zur Bewertung risikanter Zahlungsströme kennenlernen. Darüber hinaus werden Studierenden tiefgehende und spezielle Anwendungskompetenzen sowie die Fähigkeit zur Weiterentwicklung von Lösungsansätzen vermittelt.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>Lehr- und Lernformen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vorlesung Selbststudium Vorträge von und Diskussion mit Praktikern
Arbeitsaufwand	<p>Kontaktstunden: 45 Stunden Vor- und Nachbereitung: 67 Stunden Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden</p>
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	<p>Lehrsprache: Englisch</p> <p>Prüfungssprache: Deutsch/Englisch</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Studienleistung: Protokoll zu einem Gastvortrag aus dem Themenbereich Accounting and Finance (1-2 Seiten) Prüfungsleistung: Klausur</p>
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Wintersemester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Bernhard Nietert
Literaturangaben (optionale Angabe)	Skriptum zur Vorlesung, Aufgabensammlung, Kontrollfragen

Modulbezeichnung	Behavioral Finance								
Leistungspunkte	6 LP								
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht								
Niveaustufe	Vertiefung								
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: Aufbauend auf einer zielgerichteten Wiederholung der zentralen Konzepte rationalen Entscheidens unter Unsicherheit werden die Teilnehmer der Vorlesung zunächst umfassend mit der Prospect Theory als der am weitesten verbreiteten formalisierten Alternative zur Erwartungsnutzentheorie vertraut gemacht. Darüber hinaus erhalten die Studierenden in dieser Veranstaltung eine Einführung in die experimentelle Verhaltensforschung und einen umfassenden Überblick über bislang identifizierte Verhaltens- und Kapitalmarktanomalien. Abgerundet wird das Modul durch einen Vortrag im Rahmen des integrierten Students' Colloquium, in dem die Teilnehmer in Kleingruppen selbstständig die methodische Vorgehensweise und die empirischen Erkenntnisse einer ausgewählten wissenschaftlichen Forschungsarbeit nachvollziehen und präsentieren.</p> <p>Qualifikationsziele: Nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul sind die Studierenden umfassend mit Konzept und methodischem Instrumentarium sowie insbesondere mit dem über die klassische Finanztheorie hinausgehenden Erklärungsbeitrag der Behavioral Finance aus Sicht von Investoren, Unternehmensentscheidern und auch auf Marktebene vertraut.</p>								
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung Students' Colloquium Selbststudium								
Arbeitsaufwand	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Kontaktstunden:</td> <td style="width: 60%;">45 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung:</td> <td>55 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vorbereitung Vortrag:</td> <td>25 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vorbereitung Abschlussklausur:</td> <td>55 Stunden</td> </tr> </table>	Kontaktstunden:	45 Stunden	Vor- und Nachbereitung:	55 Stunden	Vorbereitung Vortrag:	25 Stunden	Vorbereitung Abschlussklausur:	55 Stunden
Kontaktstunden:	45 Stunden								
Vor- und Nachbereitung:	55 Stunden								
Vorbereitung Vortrag:	25 Stunden								
Vorbereitung Abschlussklausur:	55 Stunden								
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch								
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine								
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul								
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienleistung: Referat (10-30 Minuten) Prüfungsleistung: Klausur								
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.								
Dauer des Moduls	Ein Semester								
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester								
Beginn des Moduls	Wintersemester								
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Oscar A. Stolper								
Literaturangaben	Relevante Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.								

Modulbezeichnung	Case Studies in Entrepreneurial Finance
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: Dieses Fallstudienseminar kombiniert Konzepte und Fälle in der Unternehmensfinanzierung und überbrückt damit die Kluft zwischen (Corporate Finance) -Theorie und -praxis. Dies ist in diesem Bereich dringend notwendig. Die Methodik des Seminars unterscheidet sich dabei wesentlich von einer traditionellen Veranstaltung. Die Lernenden sammeln Erkenntnisse und Wissen selbst, während die Lehrenden sie durch den Erstellungs- und Entdeckungsprozess führen und diesen erleichtern.</p> <p>Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind Studierende in der Lage, komplexe Fragen im Bereich der Finanzierung junger Unternehmen anhand schriftlicher Fallanalysen selbstständig zu lösen. Daneben werden Kenntnisse im Bereich der Businessplan-Erstellung vermittelt.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>Selbststudium</p> <p>Aktive Teilnahme während der Lehrveranstaltung</p> <p>Präsentationsleistung</p> <p>Schriftliche Ausarbeitung einer Fallstudienlösung</p>
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Studienleistung: Referat</p> <p>Prüfungsleistung: Hausarbeit</p>
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß §28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	Prof. Dr. Oscar A. Stolper
Literaturangaben (optionale Angabe)	Relevante Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Modulbezeichnung	Quantitative Methods in Empirical Finance								
Leistungspunkte	6 LP								
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht								
Niveaustufe	Vertiefung								
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: Anhand ausgewählter finanzwirtschaftlicher Fragestellungen werden ökonometrische und statistische Methoden vorgestellt. Parallel dazu wenden die Studierenden diese Methoden unter Zuhilfenahme des Softwarepaketes STATA auf empirische Daten an.</p> <p>Qualifikationsziele: Ziel dieses Moduls ist es, die teilnehmenden Studierenden zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit im Bereich der empirischen Kapitalmarktforschung zu befähigen. Ausgehend von einigen ausgewählten finanzwirtschaftlichen Fragestellungen werden im Vorlesungsteil der Veranstaltung zunächst zentrale ökonometrische und statistische Methoden, die in der empirischen Kapitalmarktforschung zum Einsatz kommen, vorgestellt. Gleichzeitig erhalten die Studierenden im Übungsteil des Moduls unmittelbar Gelegenheit, diese Methoden unter Zuhilfenahme des Softwarepaketes Stata im PC-Pool des Fachbereichs auf empirische Daten anzuwenden. Damit eignen sich Teilnehmer und Teilnehmerinnen des Moduls Kenntnisse in der finanzwirtschaftlichen Datenanalyse an, die sie für die Umsetzung einer empirischen Abschlussarbeit sowie darüber hinaus für zahlreiche Tätigkeiten in der Finanzwirtschaft qualifizieren.</p>								
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung, Computer Lab, Selbststudium								
Arbeitsaufwand	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Kontaktstunden:</td> <td style="width: 60%;">45 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung:</td> <td>55 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vorbereitung Assignments:</td> <td>55 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vorbereitung Abschlussklausur:</td> <td>25 Stunden</td> </tr> </table>	Kontaktstunden:	45 Stunden	Vor- und Nachbereitung:	55 Stunden	Vorbereitung Assignments:	55 Stunden	Vorbereitung Abschlussklausur:	25 Stunden
Kontaktstunden:	45 Stunden								
Vor- und Nachbereitung:	55 Stunden								
Vorbereitung Assignments:	55 Stunden								
Vorbereitung Abschlussklausur:	25 Stunden								
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch								
Voraussetzungen für die Teilnahme	<p>Keine</p> <p>Hinweis: Das Modul kann nicht gewählt werden, wenn das Modul „Advanced Management Accounting III: Selected Issues“ belegt wird.</p>								
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul								
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Studienleistungen: Test (60 Minuten) und Essay (8-10 Seiten)</p> <p>Prüfungsleistung: Hausarbeit</p>								
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß §28 Allgemeine Bestimmungen								
Dauer des Moduls	Ein Semester								
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester								
Beginn des Moduls	Sommersemester								
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Oscar A. Stolper								
Literaturangaben (optionale Angabe)	Relevante Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.								

Modulbezeichnung	Selected Problems in Banking and Finance/Banking
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte:</p> <p>Existenzbedingungen für einmütig unterstützte Zielfunktionen in Unternehmen, Agency Theorie, Hedging (statisch und dynamisch), Kurzeinführung in Corporate Finance</p> <p>Banken in Deutschland (Legaldefinition Bank, Überblick über Banksystem), Bewertung von Bankprodukten (Krediten, Einlange), Bankenregulierung, Bankpolitik</p> <p>Qualifikationsziele:</p> <p>Studierende sollen Interessenkonflikte in Unternehmen, die Bewertung von Krediten sowie finanzwirtschaftliches und aufsichtsrechtliches Risiko Management kennenlernen. Darüber hinaus werden Studierenden tiefgehende und spezielle Anwendungskompetenzen sowie die Fähigkeit zur Weiterentwicklung von Lösungsansätzen vermittelt.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung Selbststudium Vorträge von und Diskussion mit Praktikern
Arbeitsaufwand	<p>Kontaktstunden: 42 Stunden</p> <p>Vor- und Nachbereitung: 69 Stunden</p> <p>Prüfungsvorbereitung: 69 Stunden</p>
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	<p>Lehrsprache: Englisch</p> <p>Prüfungssprache: Deutsch/Englisch</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Studienleistung: Protokoll zu einem Gastvortrag aus dem Themenbereich Accounting and Finance (1-2 Seiten)</p> <p>Prüfungsleistung: Klausur</p>
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester
Beginn des Moduls	Sommersemester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Bernhard Nietert
Literaturangaben (optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	Seminar Advanced Management Accounting
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Das Seminar Advanced Management Accounting findet beispielsweise in Form eines Fallstudienseminars oder eines Theorieseminars statt. Ziel ist es, konkrete Problemstellungen aus dem Bereich Management Accounting zu erfassen, zu strukturieren und entweder für konkrete Fallstudien und/oder anhand der bestehenden akademischen Literatur Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Dafür sind zunächst geeignete Konzepte und Theorien auszuwählen, anhand derer dann Lösungsoptionen zu erarbeiten sind. Das Seminar vermittelt damit sowohl für wissenschaftliches Arbeiten als auch für praxisorientierte Anwendungen relevante Fähigkeiten und Kenntnisse der Informationsgewinnung und -aufarbeitung, der Teamarbeit und der gezielten Bearbeitung von einer ausgewählten Problemstellung aus dem Bereich Management Accounting.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	<p>Seminar Präsentationen Gruppenarbeit und Selbststudium</p>
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Prüfungsleistungen: Hausarbeit (3 LP) und Präsentation (3 LP)
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß §28 Allgemeine Bestimmungen
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Mindestens jährlich
Beginn des Moduls	Mindestens im Wintersemester (und nach Ankündigung)
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	Prof. Dr. Marc Steffen Rapp
Literaturangaben (optionale Angabe)	

Modulbezeichnung	Seminar Empirical Finance						
Leistungspunkte	6 LP						
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht						
Niveaustufe	Vertiefung						
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: In dem Seminar werden Arbeiten zu aktuellen Themen auf dem Gebiet der Finanzmarktforschung von den Studierenden eigenständig angefertigt, präsentiert und kritisch beurteilt.</p> <p>Qualifikationsziele: Die Veranstaltung zielt darauf ab, Fähigkeiten im Aufbau und der Strukturierung von Informationen zu vermitteln und dieses Wissen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung anzuwenden. Darüber hinaus fördert das Modul die Präsentations- und Diskursfähigkeit der Studierenden und bereitet auf die Abschlussarbeit vor.</p>						
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Präsentationsveranstaltung Selbststudium						
Arbeitsaufwand	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">Kontaktstunden:</td> <td style="width: 5%;">15 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Anfertigung Seminararbeit:</td> <td>155 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Vorbereitung Vortrag:</td> <td>10 Stunden</td> </tr> </table>	Kontaktstunden:	15 Stunden	Anfertigung Seminararbeit:	155 Stunden	Vorbereitung Vortrag:	10 Stunden
Kontaktstunden:	15 Stunden						
Anfertigung Seminararbeit:	155 Stunden						
Vorbereitung Vortrag:	10 Stunden						
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Englisch						
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine						
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul						
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Prüfungsleistungen: Hausarbeit (3 LP) und Präsentation (3 LP)						
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß §28 Allgemeine Bestimmungen						
Dauer des Moduls	Ein Semester						
Häufigkeit des Moduls	Alle zwei Semester						
Beginn des Moduls	Sommersemester						
Modulverantwortliche bzw. Modulverantwortlicher (optionale Angabe)	Prof. Dr. Oscar A. Stolper						
Literaturangaben (optionale Angabe)	Relevante Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.						

Modulbezeichnung	Seminar Finanzierung und Banken für Fortgeschrittene <i>Seminar on Finance and Banking</i>
Leistungspunkte	6 LP
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht
Niveaustufe	Vertiefung
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Inhalte: Wechselnde Inhalte aus dem Bereich Finanzierung und Banken</p> <p>Qualifikationsziele: Studierende lernen die empirisch/praktische Umsetzung von Modellen, die in den Modulen „Asset Pricing Theory/Capital Market Theory“ sowie „Selected Problems in Banking and Finance/Banking“ vorgestellt wurden. Zudem bereitet das Seminar auf das Schreiben einer Masterarbeit im Bereich Finanzierung und Banken vor. Es soll in einem ersten Schritt (Präsentation) die grundlegende Kompetenz vermittelt werden, Hausarbeiten und Präsentationen erfolgreich zu erstellen. Danach wird in einem zweiten Schritt die Kompetenz vermittelt, Lösungsvorschläge sowohl mündlich (in Präsentationen) vorzustellen und zu diskutieren als auch schriftlich (in Hausarbeiten) im Detail auszuarbeiten.</p>
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Hausarbeit Präsentation von Endergebnissen Diskussion der theoretischen und praktischen Inhalte in Kleingruppen, Teams und freiem Unterrichtsgespräch
Arbeitsaufwand	Kontaktstunden: 28 Stunden Vorbereitung und Ausarbeitung der schriftlichen Projektarbeit: 100 Stunden Ausarbeitung der Präsentation: 52 Stunden
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch/Englisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	M.Sc. Betriebswirtschaftslehre, Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Studienleistung: Referat (10-30 Minuten)</p> <p>Prüfungsleistungen: Hausarbeit (4 LP) und Präsentation (2 LP)</p>
Noten	Die Notenvergabe erfolgt gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen.
Dauer des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes Semester
Beginn des Moduls	Wintersemester und Sommersemester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Bernhard Nietert
Literaturangaben (optionale Angabe)	Werden zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

5. Electives

Interdisciplinary import modules

Import modules of the MSc Business Administration

Module name	Interdisciplinary Elective Abroad
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	Advanced
Contents	<p>Contents: This module contains topics that are not covered in Marburg.</p> <p>Learning outcomes: Students are able to</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) to understand the importance of specific knowledge and interdisciplinary expertise, (2) to include philosophical, ethical and cultural perspectives and thus to broaden their view, (3) and to work effectively with people who come from different cultural background.
Teaching and learning methods	-
Workload	180 hours
Course language	-
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions Export module
Method of assessment	Portfolio
Grades/marks	-
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	-
Person responsible	-

Module name	Key Qualifications
ECTS points	6 credit points
Degree of obligation	Elective
Level	
Contents	<p>Contents</p> <p>This module contains a variety of possibilities for students to broaden their capabilities in all the relevant areas of soft skills, such as (inter-cultural) communication, project management, academic writing, gaining and presenting information. It is also designed to advance students' interpersonal skills and, in view of the concept of lifelong learning, to improve their own learning and performance capabilities.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to reflect on their learning progress. (2) They are able to select a strategy for the integration of their newly acquired skills into their competence portfolio, and (3) to demonstrate the acquired skills.
Teaching and learning methods	Teaching and learning methods are diverse. Key qualifications are obtainable, e.g., in workshops or in a tutored research project.
Workload	180 hours
Course language	German or English
Pre-conditions of participation	None
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions
Method of assessment	Portfolio, not graded
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	1 semester
Periodicity	Every semester
Start of module	
Person responsible	

6. Master Thesis

Module name	Master Thesis
ECTS points	30 credit points
Degree of obligation	Compulsory
Level	Final Module
Contents	<p>Contents: This module contains an in-depth analysis of a well-defined research question from the field of economics or quantitative methods.</p> <p>Learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Students are able to formulate a specific theory- or policy-oriented research question, and (2) to apply their knowledge in the area of economics or quantitative methods to it, using theoretical or empirical methods. (3) They are able to structure and formulate a scientific argument and follow important rules associated with scientific work.
Teaching and learning methods	
Workload	900 hours
Course language	English
Pre-conditions of participation	Research Methods (12 credit points) 36 credit points in modules from the areas Institutional Economics and Economics Specialisations
Module used for	M.Sc. Economics and Institutions
Method of assessment	Master Thesis (writing time 6 months)
Grades/marks	Grades are awarded according to § 28 Allgemeine Bestimmungen
Duration of module	6 months
Periodicity	Every semester
Start of module	
Person responsible	