Modulverzeichnis

Bachelor-Studiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Module

B.WIWI-BWL.0001:	Unternehmenssteuern I	.12023
B.WIWI-BWL.0002:	Interne Unternehmensrechnung	12025
B.WIWI-BWL.0003:	Unternehmensführung und Organisation	12027
B.WIWI-BWL.0004:	Produktion und Logistik	12029
B.WIWI-BWL.0005:	Marketing	.12031
B.WIWI-BWL.0006:	Finanzmärkte und Bewertung	12033
B.WIWI-BWL.0014:	Rechnungslegung der Unternehmung	12035
B.WIWI-BWL.0016:	Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	12036
B.WIWI-BWL.0017:	Steuerliche Gewinnermittlung	12038
B.WIWI-BWL.0021:	Controlling mit SAP	12040
B.WIWI-BWL.0022:	Wirtschaftsprüfung und Corporate Governance	12041
B.WIWI-BWL.0023:	Grundlagen der Versicherungstechnik	12042
B.WIWI-BWL.0024:	Unternehmenssteuern II	.12044
B.WIWI-BWL.0027:	Seminar Finanzcontrolling	.12046
B.WIWI-BWL.0028:	Seminar in Finanzwirtschaft	12048
B.WIWI-BWL.0029:	Audit Go! - Projektseminar zur IT-gestützten Abschlussprüfung	12050
B.WIWI-BWL.0032:	Seminar 'Ausgewählte Fragestellungen des Handelsmanagements'	12052
B.WIWI-BWL.0035:	Controlling und Unternehmenssteuerung	12054
B.WIWI-BWL.0037:	Produktionsmanagement	12056
B.WIWI-BWL.0038:	Supply Chain Management	.12058
B.WIWI-BWL.0040:	Handelsmanagement	12060
B.WIWI-BWL.0051:	Seminar Ausgewählte Probleme der Produktion und Logistik	12062
B.WIWI-BWL.0052:	Logistics Management	12064
B.WIWI-BWL.0054:	Organisationsgestaltung und Wandel	12066
B.WIWI-BWL.0055:	Seminar Organisation	12068
B.WIWI-BWL.0059:	Grundlagen der Marktforschung	12070
B.WIWI-BWL.0060:	Konsumentenverhalten	12072
B.WIWI-BWL.0062:	Ausgewählte Fragestellungen der Konsumentenforschung	12073
B.WIWI-BWL.0063:	Entscheidungsorientiertes Controlling	12075

B.WIWI-BWL.0064: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Unternehmensführung	12077
B.WIWI-BWL.0065: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Finanzer Rechnungswesen und Steuern	
B.WIWI-BWL.0066: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Marketin Business	-
B.WIWI-BWL.0067: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre	12083
B.WIWI-BWL.0069: Marketing Performance Management	12085
B.WIWI-BWL.0071: Aktuelle Herausforderungen im Innovationsmanagement	12087
B.WIWI-BWL.0072: Unternehmensführung und Corporate Governance	12089
B.WIWI-BWL.0073: Ausgewählte Probleme in Management und Controlling	12091
B.WIWI-BWL.0074: Seminar 'Standort- und Objektentwicklung im Einzelhandel'	12093
B.WIWI-BWL.0077: Aktuelle Themen im Personalmanagement	12095
B.WIWI-BWL.0078: Global Virtual Project Management	12096
B.WIWI-BWL.0079: Personalmanagement	12097
B.WIWI-BWL.0080: Konzernrechnungslegung	12098
B.WIWI-BWL.0082: Seminar Corporate Valuation	12100
B.WIWI-BWL.0084: Company Taxation in the European Union	12101
B.WIWI-BWL.0085: Seminar Empirische Methoden im Personalmanagement	12103
B.WIWI-BWL.0087: International Marketing	12105
B.WIWI-BWL.0088: International Business	12107
B.WIWI-BWL.0089: Corporate Financial Management	12108
B.WIWI-BWL.0090: Projektseminar: Gründungsmanagement	12110
B.WIWI-BWL.0093: Nachhaltigkeitsmanagement und -controlling	12112
B.WIWI-BWL.0096: Einführung in DATEV	12114
B.WIWI-BWL.0097: Financial Intermediation	12115
B.WIWI-BWL.0098: Entrepreneurship und Innovation	12117
B.WIWI-BWL.0099: Entrepreneurial Projects	12119
B.WIWI-BWL.0100: Grundlagen der Innovationsforschung	12121
B.WIWI-BWL.0101: Grundlegende Fragen der Entrepreneurship-Forschung	12123
B.WIWI-EXP.0001: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Entrepreneurship	12125
B.WIWI-EXP.0002: Einführung in die Volkswirtschaftslehre	12127

Inhaltsverzeichnis

B.WIWI-OPH.0001: Unternehmen und Märkte	12129
B.WIWI-OPH.0002: Mathematik	12131
B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme	12133
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft	12136
B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss	12138
B.WIWI-OPH.0006: Statistik	12140
B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I	12142
B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I	12145
B.WIWI-OPH.0009: Recht	12147
B.WIWI-OPH.0010: VWL in Aktion	12149
B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle	12151
B.WIWI-QMW.0004: Meta-Research in Economics	12153
B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung	12155
B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie	12156
B.WIWI-QMW.0010: DataScience4Entrepreneurs	12158
B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik	12160
B.WIWI-QMW.0012: Grundlagen Bayes und statistisches Lernen	12162
B.WIWI-SDS.0001: Introduction to Sustainable Development Studies I	12164
B.WIWI-SDS.0002: Introduction to Sustainable Development Studies II	12166
B.WIWI-SDS.0003: Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik	12168
B.WIWI-SDS.0004: Qualitative Methoden für Sustainable Development Studies	12170
B.WIWI-SDS.0005: Praktikum im Globalen Süden	12171
B.WIWI-SDS.0006: Feldforschung im Globalen Süden	12173
B.WIWI-SDS.0007: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Entwicklungsökonomik	12175
B.WIWI-SDS.0008: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Globalisierung	12177
B.WIWI-SDS.0009: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Nachhaltigkeit	12179
B.WIWI-SDS.0010: Economics of Latin America	12181
B.WIWI-SDS.0011: Economics of Africa	12183
B.WIWI-SDS.0012: Reflections of Sustainable Development Studies	12185
B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II	12187

B.WIWI-VWL.0002:	Makroökonomik II	.12189
B.WIWI-VWL.0003:	Einführung in die Wirtschaftspolitik	.12191
B.WIWI-VWL.0004:	Einführung in die Finanzwissenschaft	. 12193
B.WIWI-VWL.0005:	Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen	. 12195
B.WIWI-VWL.0006:	Wachstum und Entwicklung	.12197
B.WIWI-VWL.0007:	Einführung in die Ökonometrie	. 12199
B.WIWI-VWL.0008:	Geldtheorie und Geldpolitik	12201
B.WIWI-VWL.0009:	Labor Economics	. 12203
B.WIWI-VWL.0010:	Einführung in die Institutionenökonomik	. 12205
B.WIWI-VWL.0011:	Finanz- und Steuerpolitik der EU	12207
B.WIWI-VWL.0028:	Einführung in die Spieltheorie	.12209
B.WIWI-VWL.0033:	Europäische Sozialpolitik	. 12211
B.WIWI-VWL.0038:	Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre	.12213
B.WIWI-VWL.0041:	Einführung in die Entwicklungsökonomik	12215
B.WIWI-VWL.0044:	Volkswirtschaftliches Seminar I	. 12217
B.WIWI-VWL.0045:	Volkswirtschaftliches Seminar II	. 12219
B.WIWI-VWL.0046:	Volkswirtschaftliches Seminar III	. 12221
B.WIWI-VWL.0059:	Internationale Finanzmärkte	12223
B.WIWI-VWL.0062:	Einführung in die experimentelle Ökonomik	. 12225
B.WIWI-VWL.0063:	Geschichte des ökonomischen Denkens	.12227
B.WIWI-VWL.0064:	Experimentelle Wirtschaftsforschung	.12228
B.WIWI-VWL.0065:	Umweltökonomik	.12230
B.WIWI-VWL.0066:	Grundlagen der Regionalökonomik und Mittelstandsforschung	12232
B.WIWI-VWL.0067:	Model European Union	. 12234
B.WIWI-VWL.0068:	Economic Aspects of European Integration	12235
B.WIWI-VWL.0069:	Urban Economics	.12237
B.WIWI-VWL.0070:	International Economic Policy	.12239
B.WIWI-VWL.0074:	Indian Economic Development	. 12241
B.WIWI-VWL.0076:	International Trade: Theory and Policy	.12243
B.WIWI-VWL.0078:	Introduction to Health Economics	. 12245
B.WIWI-VWL.0079:	Application of Game Theory to Development Economics	12247

Inhaltsverzeichnis

B.WIWI-VWL.0080: Economics of Monetary Union	12248
B.WIWI-VWL.0081: Firms and Workers in International Markets	12250
B.WIWI-VWL.0082: Ökonomische Perspektiven jenseits der Neoklassik	. 12252
B.WIWI-VWL.0083: Economics of Migration	. 12254
B.WIWI-VWL.0084: Introduction to Global Health	12256
B.WIWI-VWL.0085: Poor Economics	12257
B.WIWI-VWL.0086: Fridays for Sustainability: Verhaltensökonomische Aspekte zum Thema Umwelt u Nachhaltigkeit	
B.WIWI-VWL.0087: Nachhaltige Gesundheitsversorgung: Verhaltensökonomische und -verhaltenseth Aspekte der Gesundheitsversorgung in rechtsstaatlichen Demokratien	
B.WIWI-VWL.0088: Empirical Macroeconomics	12263
B.WIWI-WB.0001: Wissenschaftliches Programmieren	12265
B.WIWI-WB.0003: Introduction to Stata	12267
B.WIWI-WB.0006: Kritische Ökonomik	12269
B.WIWI-WB.0008: LaTeX – Von den Grundlagen zur Erstellung von Abschlussarbeiten und Präsentationen	12270
B.WIWI-WB.0009: Seminar zum interdisziplinären Arbeiten in der Ökonomie	12272
B.WIWI-WB.0011: Ausgewählte Fragestellungen der Wirtschaftswissenschaften	. 12274
B.WIWI-WB.0012: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Volkswirtschaftslehre	12276
B.WIWI-WB.0013: Tätigkeit in der studentischen und akademischen Selbstverwaltung	12278
B.WIWI-WB.1000: Externes Praktikum	12280
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme	12281
B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft	12284
B.WIWI-WIN.0003: Programmiersprache Java	12286
B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben	12288
B.WIWI-WIN.0005: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Web-Applikationen	12290
B.WIWI-WIN.0006: SAP-Projektseminar	12292
B.WIWI-WIN.0007: SAP-Blockschulung	12294
B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben	12295
B.WIWI-WIN.0012: Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld	. 12297
B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie	12299
B.WIWI-WIN.0016: Mobile Business	12301

B.WIWI-WIN.0017: Business Intelligence	. 12303
B.WIWI-WIN.0018: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	12304
B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme	12306
B.WIWI-WIN.0022: Digital Business	. 12308
B.WIWI-WIN.0023: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von mobilen Anwendungen.	.12310
B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL	12312
B.WIWI-WIN.0028: Projektmanagement	12314
B.WIWI-WIN.0029: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Anwendungen in heterog	
B.WIWI-WIN.0030: Management der Informationssicherheit	12317
B.WIWI-WIN.0032: Electronic Commerce	12319
B.WIWI-WIN.0033: Management der digitalen Transformation - Unternehmensplanspiel	. 12320
B.WIWI-WIN.0034: Methoden und Technologien zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen in der Di Transformation	
B.WIWI-WIP.0001: Einführung in die Wirtschaftspädagogik	12324
B.WIWI-WIP.0005: Theorien des Lehrens und Lernens in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung 1	2326
B.WIWI-WIP.0006: Schulentwicklung und allgemeine schulpraktische Studien und Schulpraktikum	12328
B.WIWI-WIP.0007: Forschungsmethoden	12330
B.WIWI-WIP.0008: Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse in der beruflichen Bildung	12332
B.WIWI-WIP.0009: Bildungsmanagement	12334

Übersicht nach Modulgruppen

I. B.WIWI-BWL

B.WIWI-BWL.0001: Unternehmenssteuern I (6 C, 6 SWS)	12023
B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung (6 C, 4 SWS)	12025
B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation (6 C, 4 SWS)	12027
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik (6 C, 4 SWS)	12029
B.WIWI-BWL.0005: Marketing (6 C, 4 SWS)	12031
B.WIWI-BWL.0006: Finanzmärkte und Bewertung (6 C, 4 SWS)	12033
B.WIWI-BWL.0014: Rechnungslegung der Unternehmung (6 C, 4 SWS)	12035
B.WIWI-BWL.0016: Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (6 C, 2 SWS)	12036
B.WIWI-BWL.0017: Steuerliche Gewinnermittlung (6 C, 4 SWS)	12038
B.WIWI-BWL.0021: Controlling mit SAP (6 C, 2 SWS)	12040
B.WIWI-BWL.0022: Wirtschaftsprüfung und Corporate Governance (6 C, 4 SWS)	12041
B.WIWI-BWL.0023: Grundlagen der Versicherungstechnik (6 C, 2 SWS)	12042
B.WIWI-BWL.0024: Unternehmenssteuern II (6 C, 4 SWS)	12044
B.WIWI-BWL.0027: Seminar Finanzcontrolling (6 C, 2 SWS)	12046
B.WIWI-BWL.0028: Seminar in Finanzwirtschaft (6 C, 2 SWS)	12048
B.WIWI-BWL.0029: Audit Go! - Projektseminar zur IT-gestützten Abschlussprüfung (6 C, 4 SWS).	12050
B.WIWI-BWL.0032: Seminar 'Ausgewählte Fragestellungen des Handelsmanagements' (6 C, 2 SWS)	12052
B.WIWI-BWL.0035: Controlling und Unternehmenssteuerung (6 C, 4 SWS)	12054
B.WIWI-BWL.0037: Produktionsmanagement (6 C, 4 SWS)	12056
B.WIWI-BWL.0038: Supply Chain Management (6 C, 2 SWS)	12058
B.WIWI-BWL.0040: Handelsmanagement (6 C, 3 SWS)	12060
B.WIWI-BWL.0051: Seminar Ausgewählte Probleme der Produktion und Logistik (6 C, 2 SWS)	12062
B.WIWI-BWL.0052: Logistics Management (6 C, 4 SWS)	12064
B.WIWI-BWL.0054: Organisationsgestaltung und Wandel (6 C, 4 SWS)	12066
B.WIWI-BWL.0055: Seminar Organisation (6 C, 2 SWS)	12068
B.WIWI-BWL.0059: Grundlagen der Marktforschung (6 C, 4 SWS)	12070

B.WIWI-BWL.0060: Konsumentenverhalten (6 C, 2 SWS)	12072
B.WIWI-BWL.0062: Ausgewählte Fragestellungen der Konsumentenforschung (6 C, 2 SWS)	12073
B.WIWI-BWL.0063: Entscheidungsorientiertes Controlling (6 C, 4 SWS)	12075
B.WIWI-BWL.0064: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Unternehmensführung (6 C, 2 SWS)	12077
B.WIWI-BWL.0065: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Finanze Rechnungswesen und Steuern (6 C, 2 SWS)	
B.WIWI-BWL.0066: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Marketi E-Business (6 C, 2 SWS)	
B.WIWI-BWL.0067: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre (6 C, 2 SWS)	. 12083
B.WIWI-BWL.0069: Marketing Performance Management (6 C, 2 SWS)	12085
B.WIWI-BWL.0071: Aktuelle Herausforderungen im Innovationsmanagement (6 C, 2 SWS)	12087
B.WIWI-BWL.0072: Unternehmensführung und Corporate Governance (6 C, 3 SWS)	12089
B.WIWI-BWL.0073: Ausgewählte Probleme in Management und Controlling (6 C, 2 SWS)	12091
B.WIWI-BWL.0074: Seminar 'Standort- und Objektentwicklung im Einzelhandel' (6 C, 2 SWS)	12093
B.WIWI-BWL.0077: Aktuelle Themen im Personalmanagement (6 C, 2 SWS)	12095
B.WIWI-BWL.0078: Global Virtual Project Management (6 C, 2 SWS)	12096
B.WIWI-BWL.0079: Personalmanagement (6 C, 4 SWS)	12097
B.WIWI-BWL.0080: Konzernrechnungslegung (6 C, 4 SWS)	12098
B.WIWI-BWL.0082: Seminar Corporate Valuation (6 C, 2 SWS)	12100
B.WIWI-BWL.0084: Company Taxation in the European Union (6 C, 2 SWS)	12101
B.WIWI-BWL.0085: Seminar Empirische Methoden im Personalmanagement (6 C, 2 SWS)	12103
B.WIWI-BWL.0087: International Marketing (6 C, 2 SWS)	12105
B.WIWI-BWL.0088: International Business (6 C, 4 SWS)	12107
B.WIWI-BWL.0089: Corporate Financial Management (6 C, 4 SWS)	12108
B.WIWI-BWL.0090: Projektseminar: Gründungsmanagement (6 C, 2 SWS)	12110
B.WIWI-BWL.0093: Nachhaltigkeitsmanagement und -controlling (6 C, 4 SWS)	12112
B.WIWI-BWL.0096: Einführung in DATEV (3 C, 2 SWS)	12114
B.WIWI-BWL.0097: Financial Intermediation (6 C, 2 SWS)	12115
B.WIWI-BWL.0098: Entrepreneurship und Innovation (6 C, 4 SWS)	12117
B.WIWI-BWL.0099: Entrepreneurial Projects (6 C, 4 SWS)	12119
B.WIWI-BWL.0100: Grundlagen der Innovationsforschung (6 C, 2 SWS)	12121

B.WIWI-BWL.0101: Grundlegende Fragen der Entrepreneurship-Forschung (6 C, 2 SWS)12123
II. B.WIWI-EXP
B.WIWI-EXP.0001: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Entrepreneurship (6 C, 3 SWS) 12125
B.WIWI-EXP.0002: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 C, 4 SWS)12127
III. B.WIWI-OPH
B.WIWI-OPH.0001: Unternehmen und Märkte (6 C, 4 SWS)12129
B.WIWI-OPH.0002: Mathematik (8 C, 6 SWS)
B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-OPH.0006: Statistik (8 C, 6 SWS)
B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I (6 C, 5 SWS)
B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-OPH.0009: Recht (8 C, 6 SWS)
B.WIWI-OPH.0010: VWL in Aktion (6 C, 4 SWS)
IV. B.WIWI-QMW
B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle (6 C, 4 SWS)1215
B.WIWI-QMW.0004: Meta-Research in Economics (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung (9 C, 2 SWS)
B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie (6 C, 3 SWS)
B.WIWI-QMW.0010: DataScience4Entrepreneurs (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik (6 C, 4 SWS)
B.WIWI-QMW.0012: Grundlagen Bayes und statistisches Lernen (6 C, 4 SWS)12162
V. B.WIWI-SDS
B.WIWI-SDS.0001: Introduction to Sustainable Development Studies I (6 C, 3 SWS)12164
B.WIWI-SDS.0002: Introduction to Sustainable Development Studies II (6 C, 2 SWS)12166
B.WIWI-SDS.0003: Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik (6 C, 3 SWS)
B.WIWI-SDS.0004: Qualitative Methoden für Sustainable Development Studies (6 C, 4 SWS) 12170

B.WIWI-SDS.0005: Praktikum im Globalen Süden (18 C, SWS)	12171
B.WIWI-SDS.0006: Feldforschung im Globalen Süden (18 C)	12173
B.WIWI-SDS.0007: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Entwicklungsökonomik (6 C, 3 SWS)	12175
B.WIWI-SDS.0008: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Globalisierun 3 SWS)	
B.WIWI-SDS.0009: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Nachhaltigke 3 SWS)	•
B.WIWI-SDS.0010: Economics of Latin America (6 C, 2 SWS)	12181
B.WIWI-SDS.0011: Economics of Africa (6 C, 2 SWS)	12183
B.WIWI-SDS.0012: Reflections of Sustainable Development Studies (6 C, 3 SWS)	12185
VI. B.WIWI-VWL	
B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II (6 C, 5 SWS)	12187
B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II (6 C, 4 SWS)	12189
B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik (6 C, 4 SWS)	12191
B.WIWI-VWL.0004: Einführung in die Finanzwissenschaft (6 C, 4 SWS)	12193
B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (6 C, 4 SWS)	12195
B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung (6 C, 4 SWS)	12197
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS)	12199
B.WIWI-VWL.0008: Geldtheorie und Geldpolitik (6 C, 4 SWS)	12201
B.WIWI-VWL.0009: Labor Economics (6 C, 3 SWS)	12203
B.WIWI-VWL.0010: Einführung in die Institutionenökonomik (6 C, 2 SWS)	12205
B.WIWI-VWL.0011: Finanz- und Steuerpolitik der EU (6 C, 3 SWS)	12207
B.WIWI-VWL.0028: Einführung in die Spieltheorie (6 C, 4 SWS)	12209
B.WIWI-VWL.0033: Europäische Sozialpolitik (6 C, 3 SWS)	12211
B.WIWI-VWL.0038: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre (6 C, 2 SWS)	12213
B.WIWI-VWL.0041: Einführung in die Entwicklungsökonomik (6 C, 4 SWS)	12215
B.WIWI-VWL.0044: Volkswirtschaftliches Seminar I (6 C, 3 SWS)	12217
B.WIWI-VWL.0045: Volkswirtschaftliches Seminar II (6 C, 3 SWS)	12219
B.WIWI-VWL.0046: Volkswirtschaftliches Seminar III (6 C, 3 SWS)	12221
B.WIWI-VWL.0059: Internationale Finanzmärkte (6 C. 4 SWS)	12223

B.WIWI-VWL.0062: Einführung in die experimentelle Ökonomik (6 C, 2 SWS)	. 12225
B.WIWI-VWL.0063: Geschichte des ökonomischen Denkens (6 C, 4 SWS)	12227
B.WIWI-VWL.0064: Experimentelle Wirtschaftsforschung (6 C, 4 SWS)	12228
B.WIWI-VWL.0065: Umweltökonomik (6 C, 2 SWS)	. 12230
B.WIWI-VWL.0066: Grundlagen der Regionalökonomik und Mittelstandsforschung (6 C, 2 SWS)	.12232
B.WIWI-VWL.0067: Model European Union (6 C, 4 SWS)	12234
B.WIWI-VWL.0068: Economic Aspects of European Integration (6 C, 3 SWS)	12235
B.WIWI-VWL.0069: Urban Economics (6 C, 3 SWS)	. 12237
B.WIWI-VWL.0070: International Economic Policy (6 C, 3 SWS)	. 12239
B.WIWI-VWL.0074: Indian Economic Development (6 C, 3 SWS)	12241
B.WIWI-VWL.0076: International Trade: Theory and Policy (6 C, 4 SWS)	12243
B.WIWI-VWL.0078: Introduction to Health Economics (6 C, 4 SWS)	12245
B.WIWI-VWL.0079: Application of Game Theory to Development Economics (6 C, 2 SWS)	.12247
B.WIWI-VWL.0080: Economics of Monetary Union (6 C, 2 SWS)	. 12248
B.WIWI-VWL.0081: Firms and Workers in International Markets (6 C, 4 SWS)	.12250
B.WIWI-VWL.0082: Ökonomische Perspektiven jenseits der Neoklassik (6 C, 4 SWS)	. 12252
B.WIWI-VWL.0083: Economics of Migration (6 C, 4 SWS)	. 12254
B.WIWI-VWL.0084: Introduction to Global Health (6 C, 3 SWS)	12256
B.WIWI-VWL.0085: Poor Economics (6 C, 3 SWS)	. 12257
B.WIWI-VWL.0086: Fridays for Sustainability: Verhaltensökonomische Aspekte zum Thema Umwe Nachhaltigkeit (6 C, 4 SWS)	
B.WIWI-VWL.0087: Nachhaltige Gesundheitsversorgung: Verhaltensökonomische und - verhaltensethische Aspekte der Gesundheitsversorgung in rechtsstaatlichen Demokratien (6 C, 4 SWS)	. 12261
B.WIWI-VWL.0088: Empirical Macroeconomics (6 C, 4 SWS)	12263
VII. B.WIWI-WB	
B.WIWI-WB.0001: Wissenschaftliches Programmieren (3 C, 1 SWS)	. 12265
B.WIWI-WB.0003: Introduction to Stata (3 C, 2 SWS)	. 12267
B.WIWI-WB.0006: Kritische Ökonomik (6 C, 2 SWS)	12269
B.WIWI-WB.0008: LaTeX – Von den Grundlagen zur Erstellung von Abschlussarbeiten und Präsentationen (3 C, 1 SWS)	12270
B.WIWI-WB.0009: Seminar zum interdisziplinären Arbeiten in der Ökonomie (6 C, 4 SWS)	. 12272

B.WIWI-WB.0011: Ausgewählte Fragestellungen der Wirtschaftswissenschaften (3 C, 2 SWS)	. 12274
B.WIWI-WB.0012: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Volkswirtschaftslehre (6 C, 2 SWS)	12276
B.WIWI-WB.0013: Tätigkeit in der studentischen und akademischen Selbstverwaltung (6 C, 1 SWS)1	2278
B.WIWI-WB.1000: Externes Praktikum (6 C)	12280
VIII. B.WIWI-WIN	
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme (6 C, 3 SWS)	12281
B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft (6 C, 6 SWS)	. 12284
B.WIWI-WIN.0003: Programmiersprache Java (4 C, 2 SWS)	12286
B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (6 C, 2 SWS)	12288
B.WIWI-WIN.0005: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Web-Applikationen (
B.WIWI-WIN.0006: SAP-Projektseminar (12 C, 2 SWS)	12292
B.WIWI-WIN.0007: SAP-Blockschulung (3 C, 1 SWS)	12294
B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (6 C, 2 SWS)	. 12295
B.WIWI-WIN.0012: Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld (4 C, 2 SWS)	. 12297
B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (4 C, 2 SWS)	12299
B.WIWI-WIN.0016: Mobile Business (6 C, 2 SWS)	12301
B.WIWI-WIN.0017: Business Intelligence (6 C, 2 SWS)	12303
B.WIWI-WIN.0018: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (6 C, 2 SWS)	12304
B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (4 C, 2 SWS)	. 12306
B.WIWI-WIN.0022: Digital Business (4 C, 2 SWS)	12308
B.WIWI-WIN.0023: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von mobilen Anwendung (12 C, 3 SWS)	
B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL (6 C, 2 SWS)	12312
B.WIWI-WIN.0028: Projektmanagement (6 C, 2 SWS)	12314
B.WIWI-WIN.0029: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Anwendungen in heterogenen Systemlandschaften (12 C, 3 SWS)	12315
B.WIWI-WIN.0030: Management der Informationssicherheit (6 C, 4 SWS)	12317
B.WIWI-WIN.0032: Electronic Commerce (6 C, 2 SWS)	12319
B.WIWI-WIN.0033: Management der digitalen Transformation - Unternehmensplanspiel (6 C, 2 SWS)	12320

B.WIWI-WIN.0034: Methoden und Technologien zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen in der Digitalen Transformation (6 C, 2 SWS)	12322
IX. B.WIWI-WIP	
B.WIWI-WIP.0001: Einführung in die Wirtschaftspädagogik (6 C, 4 SWS)	12324
B.WIWI-WIP.0005: Theorien des Lehrens und Lernens in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildur (6 C, 4 SWS)	
B.WIWI-WIP.0006: Schulentwicklung und allgemeine schulpraktische Studien und Schulpraktikum (6 3 SWS)	
B.WIWI-WIP.0007: Forschungsmethoden (6 C, 4 SWS)	12330
B.WIWI-WIP.0008: Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse in der beruflichen Bildung (6 C 3 SWS)	
B.WIWI-WIP.0009: Bildungsmanagement (6 C, 3 SWS)	12334

X. Prüfungsformen

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

- Oral examination = mündliche Prüfung [§ 15 Abs. 8 APO]
- Written examination = Klausur [§ 15 Abs. 9 APO]
- Term paper = Hausarbeit [§ 15 Abs. 11 APO]
- Presentation = Präsentation [§ 15 Abs. 12 APO]
- Presentation with written elaboration/report = Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung [§ 15 Abs. 12 APO]
- Practical examination = praktische Prüfung [§ 15 Abs. 13 APO]

APO = Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0001: Unternehmenssteuern I English title: Company Taxes I

Lernziele/Kompetenzen:

Mit Abschluss haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- Benennung der zentralen Charakteristika des deutschen Steuersystems und vor diesem Hintergrund auf grundsätzliche Fragestellungen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre Antworten geben können,
- Kenntnis über die wesentlichen nationalen Ertrag- und Substanzsteuern, denen natürliche und juristische Personen ausgesetzt sind (Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Grundsteuer sowie die Umsatzsteuer),
- Kenntnis über Interdependenzen, die zwischen den genannten Steuerarten bestehen.
- Kenntnis über die wesentlichen Grundlagen der steuerlichen Gewinnermittlung,
- Identifikation von Anknüpfungspunkten der einzelnen Steuerarten in spezifischen Sachverhalten und steuerrechtliche Würdigung dieser Sachverhalte unter Berücksichtigung der Interdependenzen zwischen den Steuerarten,
- Würdigung von spezifischen Sachverhalten bezüglich ihrer Auswirkungen auf die steuerliche Gewinnermittlung.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern I (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über die für die Besteuerung natürlicher und juristischer Personen in Deutschland wichtigsten Ertrags- und Substanzsteuern vermitteln und ihnen bedeutende Regelungen der steuerlichen Gewinnermittlung aufzeigen. Im ersten Kapitel wird einleitend ein Überblick über das deutsche Steuersystem und relevante Fragestellungen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre gegeben, ehe sich das zweite Kapitel mit der Einkommensbesteuerung natürlicher Personen auseinandersetzt. Kapitel drei widmet sich der Gewinnermittlung im Rahmen der Ertragsteuerbilanz. Im vierten Kapitel werden die Grundsteuer und bewertungsrechtliche Aspekte behandelt. Die Kapitel fünf und sechs setzen sich mit der Körperschaft- und der Gewerbesteuer auseinander. Die Vorlesung schließt in Kapitel sieben mit einer Vorstellung der Umsatzsteuer. 2 SWS Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern I (Übung) Inhalte:

Im Rahmen der begleitenden Großübung vertiefen, ergänzen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Im Rahmen der begleitenden Tutorenübung vertiefen, ergänzen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Insbesondere werden den Studierenden Übungsfälle präsentiert, mithilfe derer sie durch Berechnungen und Stellungnahmen zu einzelnen Sachverhalten verschiedene

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2022/Nr. 9

Themenbereiche der Vorlesung verfestigen.

Inhalte:

Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern I (Tutorium)

2 SWS

Insbesondere werden den Studierenden Aufgaben präsentiert, die Berechnungen, Erläuterungen und Stellungnahmen umfassen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis eines sicheren Umgangs mit den für die	
Besteuerung von natürlichen und juristischen Personen relevanten Steuerarten und	
zeigen, dass sie nationale steuerrechtliche Regelungen auf spezifische Sachverhalte	
anwenden können. Ferner erbringen die Studierenden den Nachweis über den Erwerb	
grundlegender Kenntnisse der steuerlichen Gewinnermittlung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss B.WIWI-OPH.0004 Finanzwirtschaft
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung English title: Cost and Management Accounting

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über Wissen zu den allgemeinen Aufgaben, Grundbegriffen und Instrumenten der internen Unternehmensrechnung. Zudem ist den Studierenden der Nutzen der internen Unternehmensrechnung für das Management bei der Lösung von Planungs-, Kontrollund Steuerungsaufgaben bekannt. Schwerpunktmäßig verfügen die Studierenden nach dem Abschluss des Moduls über Kompetenzen bezüglich der Konzeption, dem Aufbau und dem Einsatz operativer Kosten-, Leistungs- und Erfolgsrechnungssysteme.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Interne Unternehmensrechnung (Tutorium)

Inhalte:

Im Rahmen des begleitenden Tutoriums vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden müssen grundlegende Kenntnisse im Bereich der internen Unternehmensrechnung nachweisen. Dieses beinhaltet, dass die Studierenden die Konzeption, den Aufbau und die Anwendung der grundlegenden Instrumente der internen Unternehmensrechnung theoretisch verstanden haben müssen. Darüber hinaus müssen sie in der Lage sein, die Instrumente der internen Unternehmensrechnung bei Fallstudien und Aufgaben anzuwenden und im Hinblick auf ihre Eignung zur Lösung von Managementaufgaben zu beurteilen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation

English title: Management and Organization

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- Gegenstand, Ziel und Prozess der strategischen Planung zu beschreiben,
- Instrumente der Strategieformulierung auf ausgewählte Unternehmensfallstudien anzuwenden,
- Unternehmensstrategien, Wettbewerbsstrategien und Funktionsbereichsstrategien zu analysieren,
- die Grundlagen der Organisationsgestaltung und deren Stellhebel zu beschreiben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Unternehmensführung und Organisation (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundzügen des strategischen Managements und der Organisationsgestaltung. Grundlegende Ansätze, Theorien und Funktionen der Unternehmensführung und der Organisation werden betrachtet. Praktische Problemstellungen im Bereich der Unternehmensführung und Organisation werden analysiert, wobei wissenschaftlich fundierte Handlungsempfehlungen zur Lösung dieser Problemstellungen entwickelt werden. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert:

1. Unternehmensverfassung/ Corporate Governance

Grundfragen und Ziele der Unternehmensverfassung, gesellschafts-rechtlichen Grundstrukturen, Arbeitnehmereinfluss und Mitbestimmung, Ziel, Funktionsprinzip und Regelungsbereiche des deutschen Corporate Governance Codex

2. Grundlagen des strategischen Managements

Ziele des strategischen Managements, theoretischen Ansätze des strategischen Managements

3. Ebenen und Instrumente der Strategieformulierung

Kenntnis und Anwendung von Konzepten und Instrumenten auf Gesamtunternehmens-, Wettbewerbs- und Wertschöpfungsebene

4. Strategieimplementierung

Schritte zur operativen Umsetzung einer Strategie, Steuerung strategischer Ziele mit Hilfe der Balanced Scorecard sowie notwendige Prozessschritte zur Erstellung und Stärken und Schwächen

5. Begrifflichkeiten und Stellhebel der Organisationsgestaltung

Funktionaler und institutioneller Organisationsbegriff, Gründe und Arten der Arbeitsteilung, organisatorische Gestaltungsprobleme, Organisationseinheiten

6. Stellhebel der Organisationsgestaltung und deren Wirkung

2 SWS

nicht begrenzt

Stellhebel der Organisationsgestaltung und ihre Ausprägungen, Vor- und Nachteile sowie Anwendungsbedingungen		
		2 SWS
Lehrveranstaltung: Fallstudienübung Unternehmensführung und Organisation (Übung)		2 3003
Inhalte:		
In der Übung werden die Vorlesungsinhalte vertieft un		
Klausuraufgaben gegeben. Hierbei liegt der Fokus au	-	
Wissen in praktisches Handeln sowie die Schulung von		
Fragestellungen mit unterschiedlicher Komplexität.	in robiemiosekompetenzen bei	
,		_
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie n		
vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten The		
Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhin		
Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch kritisch reflektieren können.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch Prof. Dr. Indre Maurer		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik English title: Production and Logistics	4 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden: können Produktions- und Logistikprozesse in das betriebliche Umfeld einordnen, können die Teilbereiche der Logistik differenzieren und charakterisieren, kennen die Grundlagen der Produktionsprogrammplanung, können mit Hilfe der linearen Optimierung Produktionsprogrammplanungsprobleme lösen und die Ergebnisse im betrieblichen Kontext interpretieren, kennen die Grundlagen und Zielgrößen der Bestell- und Ablaufplanung, kennen die Teilbereiche der Distributionslogistik und können diese differenziert in den logistischen Zusammenhang setzen, können verschiedene Verfahren der Transport- und Standortplanung auf einfache Probleme anwenden. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung gibt einen Überblick über betriebliche Produktionsprozesse und zeigt die enge Verzahnung von Produktion und Logistik auf. Es werden Methoden und Planungsmodelle vorgestellt, mit denen betriebliche Abläufe effizient gestaltet werden können. Insbesondere wird dabei auf die Bereiche Produktions- und Kostentheorie, Produktionsprogrammplanung mit linearer Programmierung, Beschaffungs- und Produktionslogistik sowie Distributionslogistik eingegangen.	2 SWS
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Tutorium) Inhalte: In den Tutorien werden dazu die Methodenanwendungen vermittelt, vor allem Simplex- Algorithmus, Gozinto-Graphen und Verfahren zur Bestellplanung, Ablaufplanung, Transport- und Standortplanung.	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach:	
Produktions- und KostentheorieProduktionsprogrammplanung	

Optimierung auf Probleme der oben genannten Bereiche.

• Simulation und Visualisierung von Produktions- und Logistikprozessen

• Anwendung grundlegender Algorithmen des Operations Research und der linearen

Bereitstellungsplanung/BeschaffungslogistikDurchführungsplanung/Produktionslogistik

• Distributionslogistik

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0004 Mathematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Klumpp
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0005: Marketing English title: Marketing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage, die Ziele, die Rahmenbedingungen und die Entscheidungen bei der Ausgestaltung 56 Stunden der Absatzpolitik zu erläutern und anzuwenden. Darüber hinaus beherrschen sie Selbststudium: 124 Stunden die Grundlagen des Konsumentenverhaltens und der Marktforschung. Aufbauend auf den bereits erworbenen Kompetenzen sind sie ferner in der Lage, strategische Entscheidungen eines Unternehmens zu analysieren sowie theoriebasiert die Wirkungen der absatzpolitischen Instrumente zu beurteilen. Lehrveranstaltung: Marketing (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Begriffliche Grundlagen des Marketings 2. Marketingentscheidungen, Managementzyklus 3. Analyse des Käuferverhaltens • Grundlagen des Käuferverhaltens · Kaufprozesse bei Konsumenten · Kaufprozesse in Unternehmen 4. Marktforschung · Grundlagen der Marktforschung · Methoden der Datenerhebung · Methoden der Datenauswertung 5. Marketingziele und -strategien 6. Produkt- und Programmpolitik Grundlagen · Entscheidungsfelder Markenpolitik 7. Preispolitik Grundlagen · Preissetzung mittels Marginalanalysen · Preisdifferenzierung und Preisbündelung 8. Kommunikationspolitik • Definition der Kommunikationspolitik

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 11.10.2022/Nr. 9

Kommunikationsprozess

Akquisitorische DistributionPhysische Distribution

Distributionspolitik

9.

2 SWS

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Inhalte: Vertiefung der Vorlesungsinhalte mit Fallbeispielen und Übungen		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zur Ausgestaltung des Absatzmarketings, Verständnis von strategischen Entscheidungen, Grundlagen der Marktforschung und des Konsumentenverhaltens.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
1	IKOIIIO	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowski	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0006: Finanzmärkte und Bewertung English title: Capital Markets and Valuation 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- sie kennen die Besonderheiten verschiedener Finanzinstrumente wie Anleihen, Forwards, Optionen und Aktien und können diese erklären,
- sie verstehen verschiedene Verfahren zur Bewertung von Finanztiteln und können diese kritisch reflektierend beurteilen,
- sie k\u00f6nnen die Implikationen der verschiedenen Bewertungsverfahren f\u00fcr das Asset Management und f\u00fcr das Verhalten von Investoren herausarbeiten und erkl\u00e4ren.
- sie kennen wesentliche Unterschiede zwischen Finanzinvestitionen und Realinvestitionen und k\u00f6nnen die sich daraus ergebenden Unterschiede bei der Bewertung erkl\u00e4ren und kritisch beurteilen,
- sie können die Bedeutung von Nachhaltigkeit und nicht-finanzieller Motive für die Bewertung von Finanzinstrumenten erläutern und die diesbezüglichen Grenzen bekannter Bewertungsmodelle beurteilen,
- sie k\u00f6nnen ein gegebenes Bewertungsproblem in den Kontext der in der Veranstaltung vorgestellten Verfahren einordnen und selbstst\u00e4ndig analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Finanzmärkte und Bewertung (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Einführung in die Bewertung von Finanzinstrumenten	
und grundlegende Bewertungsprinzipien	
2. Bewertung von Anleihen: Statische Duplikation bei sicheren	
Zahlungen	
3. Bewertung von Forwards und Futures: Statische Duplikation bei	
unsicheren Zahlungen	
4. Bewertung von Optionen: Dynamische Duplikation bei unsicheren	
Zahlungen	
5. Bewertung von Aktien: Duplikation auf Basis eines äquivalenten	
bewerteten Risikos	
5.1. Portfoliotheorie	
5.2. Capital Asset Pricing Model (CAPM)	
6. Bewertung von Realinvestitionen	
Lehrveranstaltung: Finanzmärkte und Bewertung (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der	
Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.	

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis von Kenntnissen über Ähnlichkeiten und Unterschiede von	
verschiedenen Klassen von Finanzinstrumenten, wie Anleihen, Aktien und	
Derivaten,	
Nachweis von Kenntnissen über die zentralen Konzepte der Bewertung	
von Finanzinstrumenten (Duplikationsprinzip, No-Arbitrage Bewertung,	

- Gleichgewichtsbewertung),
 Fähigkeit zur Analyse von Finanzprodukten und Realinvestitionen,
- Fähigkeit zur Umsetzung einer konkreten Bewertung von Finanzprodukten und Realinvestitionen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0004 Einführung in die Finanzwirtschaft
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0014: Rechnungslegung der Unternehmung English title: Financial Accounting

Lernziele/Kompetenzen:

Gegenstand der Veranstaltung ist die Vermittlung der Grundlagen externer Rechnungslegung nach Maßgabe handelsrechtlicher und internationaler Vorschriften (International Financial Reporting Standards (IFRS)). Mit erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung haben Studierende folgende Kompetenzen erworben:

- Kenntnis der Grundzüge handelsrechtlicher und internationaler Rechnungslegung sowie markanter Unterschiede und grundlegender Entwicklungslinien,
- Auswertung und Interpretation der entsprechenden Rechenwerke und Verwendung für analytische, entscheidungsunterstützende Zwecke.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Rechnungslegung der Unternehmung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Rechnungslegung der Unternehmung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Von Studierenden wird der Nachweis der Kenntnis der Grundlagen der Rechnungslegung nach handelsrechtlichen Grundsätzen und nach International Financial Reporting Standards im Spannungsfeld nationaler Institutionen und internationaler Konvergenzbestrebungen erwartet. Dies umfasst auch die Lösung konkreter Fallbeispiele unter Einbeziehung handelsrechtlicher oder internationaler Rechnungslegungsvorschriften.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz
Angebotshäufigkeit: jedes 3. Semester; mit Wiederholungsklausur im Folgesemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0016: Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung English title: Seminar on Current Issues in Accounting and Auditing

Lernziele/Kompetenzen:

Gegenstand des Seminars ist die kritische Würdigung aktueller Aspekte und Fragestellungen aus den Bereichen der Finanzberichterstattung, des wirtschaftlichen Prüfungswesens und der Corporate Governance. Mit Abschluss haben die Studierenden die folgenden Kompetenzen erworben:

- 152 Stunden
- Rezeption aktueller Sachverhalte aus den Bereichen Finanzberichterstattung, wirtschaftliches Prüfungswesen und Corporate Governancen,
- Reflexion und Würdigung der Sachverhalte auf Basis ökonomischer Theorien sowie gegebenenfalls empirischer Erkenntnisse.

Lehrveranstaltung: Seminar in Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (Seminar)

2 SWS

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 3500 Wörter)

Prüfungsvorleistungen:

Kick-off: Obligatorische Teilnahme an der "Kick-off"-Veranstaltung, welche Impulsreferate zu den, von den Studierenden zu bearbeitenden, Seminarthemen umfasst.

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Prüfungsleistung umfasst eine Seminararbeit und Präsentation, in welcher Studierende die folgenden Kompetenzen zeigen:

- Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender Fragestellungen der Rechnungslegung, des wirtschaftlichen Prüfungswesens und/oder der Corporate Governance,
- Einordnung, Reflexion und Anwendung ökonomischer Theorie und ggf. Empirie,
- die selbstständige Erstellung einer wissenschaftlichen Hausarbeit und Demonstration grundlegender Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens,
- das Präsentieren wissenschaftlicher Erkenntnisse.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0014 Rechnungslegung der Unternehmung
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz
Angebotshäufigkeit: jedes 2. bis 3. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6

Maximale Studierendenzahl:	
16	

Bemerkungen:

Das Seminar umfasst eine zweitägige geblockte Veranstaltung, in der die von den Studierenden bearbeiteten Themen präsentiert und diskutiert werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0017: Steuerliche Gewinnermittlung English title: Tax Accounting

Lernziele/Kompetenzen:

Mit Abschluss haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- Kenntnis über die theoretischen Grundkonzeptionen, die der Rechnungslegung zu Grunde liegen und die Fähigkeit, zentrale einschlägige Theorien der Ermittlung eines "Periodengewinns" begründet unterscheiden zu können,
- Kenntnis über die maßgeblichen Regelungen, die der steuerlichen Gewinnermittlung nach geltendem Recht zu Grunde liegen,
- Kenntnis der Unterschiede zwischen der handels- und steuerrechtlichen Gewinnermittlung,
- Kenntnis von Methoden, mit denen einzelne Gewinnermittlungsvorschriften hinsichtlich ihrer ökonomischen Wirkungen beurteilt werden können,
- Anwendung und theoretisch fundierte Beurteilung dieser Methoden,
- Kenntnis von Möglichkeiten, mit denen Unternehmen im Rahmen der Steuerbilanzpolitik ihre Steuerbelastung optimieren können,
- zudem werden Kenntnisse zu Anforderungen und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und die Kompetenz zur selbstständigen Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit erworben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Steuerliche Gewinnermittlung (Seminar) *Inhalte*:

Die steuerliche Gewinnermittlung ist in Deutschland durch eine enge Verknüpfung mit der handelsrechtlichen Rechnungslegung gekennzeichnet (Maßgeblichkeit). In den letzten Jahren haben sich Handels- und Steuerbilanz auseinander entwickelt und unterliegen zunehmend internationalen Einflüssen. Vor diesem Hintergrund sollen im Rahmen dieser Veranstaltung die Regelungen zur steuerlichen Einkunftsermittlung vermittelt und auf ihre Entscheidungswirkungen hin untersucht werden. Zu diesem Zweck gliedert sich die Veranstaltung in vier Teile. Im ersten Teil werden die Studierenden in theoretische Grundlagen der externen Rechnungslegung eingeführt. Anschließend werden den Studierenden im zweiten Teil der Veranstaltung Kenntnisse der steuerlichen Gewinnermittlung vermittelt. Im dritten Teil werden Methoden aufgezeigt, mit denen die ökonomischen Wirkungen steuerlicher Gewinnermittlungsvorschriften identifiziert und beurteilt werden können. Der abschließende vierte Teil setzt sich mit der Fragestellung auseinander, wie sich im Rahmen der Steuerbilanzpolitik eine Optimierung der Steuerbelastung erreichen lässt. In Bezug auf die Hausarbeit und Präsentation besteht ein weiteres Ziel darin, die Grundlagen und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennen zu lernen. Hier sollen die Studierenden nach Ablauf der Veranstaltung in der Lage sein eine wissenschaftliche Arbeit selbst anzufertigen.

Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten)
Prüfungsanforderungen:

4 C

Nachweise vertiefter Kenntnisse in Bezug auf ausgewählte Fragestellungen der steuerlichen Gewinnermittlung sowie der Fähigkeit sich mit diesen Fragestellungen im Rahmen Hausarbeitsanfertigung wissenschaftlich auseinanderzusetzen.	
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis von Kenntnissen der steuerrechtlichen Vorschriften zur	
Einkommensermittlung und der Fähigkeit, deren ökonomische Entscheidungswirkungen	
zu identifizieren und zu beurteilen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0001 Unternehmenssteuern I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0021: Controlling mit SAP English title: Controlling with SAP Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: · Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse Präsenzzeit: 42 Stunden in SAP R/3, insbesondere in den Bereichen Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung sowie Marktsegmentrechnung, Selbststudium: • die Studierenden sind zudem in der Lage, ihre an einer Fallstudie im SAP System 138 Stunden erworbenen Kenntnisse auf Unternehmen in der Praxis zu übertragen, • zudem verfügen sie über Kenntnisse bezüglich der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Microsoft Excel sowie deren Anwendung im Rahmen des Controllings. Lehrveranstaltung: Controlling mit SAP (Vorlesung mit integrierter Übung) 2 SWS Inhalte: 1. Grundlagen von Microsoft Excel 2. Controlling mit Microsoft Excel 3. Grundlagen des SAP R/3 Systems 4. Praxis-Workshop mit wechselnden Kooperationsunternehmen

Prüfungsanforderungen:

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie die wesentlichen Funktionen im Controlling Modul von SAP R/3 beherrschen. Zugleich müssen die Studierenden Wissen über die Möglichkeiten und Grenzen der technischen Realisierbarkeit theoretischer Inhalte nachweisen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

6 C

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-BWL.0022: Wirtschaftsprüfung und Corporate		7 3003
Governance		
English title: Auditing and Corporate Governance		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Veranstaltung führt in den Begriff und die Bedeutung der Corporate Governance		Präsenzzeit:
in Deutschland ein, um anschließend die Institution Winstitutionelle Rahmenbedingungen und berufsständis	•	56 Stunden Selbststudium:
der Prüfungsdurchführung und Prüfungstechnik zu be	-	124 Stunden
Abschluss der Veranstaltung haben die Studierenden	<u>-</u>	12 i Standon
Kenntnis der ökonomischen Bedeutung, des Inhalts und der Institutionen der Corporate Governance,		
 Verständnis des Ziels, Inhalts und der Methodik der handelsrechtlichen Abschlussprüfung. 		
Lehrveranstaltung: Wirtschaftsprüfung und Corporate Governance (Vorlesung)		2 SWS
Inhalte:		
I. Corporate Governance		
II. Institutionen der Corporate Governance in Deutschland		
III. Wirtschaftsprüfung		
IV. Grundlagen der Jahresabschlussprüfung		
Lehrveranstaltung: Wirtschaftsprüfung und Corporate Governance (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Von Studierenden wird der Nachweis von Kenntnissen der Grundlagen der		
Corporate Governance erwartet. Darüber hinaus wird erwartet, dass Studierende die		
institutionellen Rahmenbedingungen der Abschlussprüfung darlegen können sowie mit		
der Technik der Abschlussprüfung vertraut sind.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes 3. Semester; mit Wiederholungsklausur im	1 Semester	
Folgesemester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	4 - 5	

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0023: Grundlagen der Versicherungstechnik English title: Actuarial Techniques

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die folgenden Fähigkeiten und Kenntnisse:

- · Kenntnis und Verständnis der Funktionsweise der Versicherungsmärkte,
- Kenntnis und Verständnis der Geschäftsmodelle und der technischen Grundlagen in der Lebens-, Kranken-, Schadens- und Rückversicherung sowie in der Betrieblichen Altersversorgung,
- Kenntnis und Verständnis des Risikomanagements und der Solvabilitätsvorschriften incl. Methoden der Risikobewertung,
- Kenntnis und Verständnis der Finanzierungsvorgänge incl. Rückstellungsbildung in der Versicherungswirtschaft,
- Fähigkeit, der Bewertung der zentralen Unterschiede in den Geschäftsmodellen der privaten Versicherungswirtschaft, der gesetzlichen Versicherungssysteme und der Kreditwirtschaft.
- Kenntnis des Instrumentariums der Risikopolitik eines
 Versicherungsunternehmens, auch anhand konkreter praktischer Beispiele,
- Fähigkeit, einfache Berechnungen zur Versicherungstechnik vorzunehmen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Versicherungstechnik (Vorlesung) Inhalte:

- 1. Begriffsbestimmungen, Struktur und Elemente des Risikotransfers;
- Elemente der Risikopolitik (u.a. Grundlagen der Prämienkalkulation und -differenzierung, Risikoauslese und Underwriting, Reservierungspolitik, Schadenmanagement, Rück- und Mitversicherung,);
- 3. Geschäftsmodelle der Versicherungssparten (Lebensversicherung, Krankenversicherung, Schadenversicherung, Rückversicherung);
- 4. Risikomanagement und Solvabilitätsvorschriften, insbesondere Solvency II;
- 5. Finanzierung und Kapitalanlage

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen der Funktion eines Versicherungsmarktes und seiner wesentlichen Determinanten und Begriffe,
- Nachweis von Kenntnissen im Risikomanagement, der Solvabilitätsanforderungen und Risikobewertung,
- Nachweis von Kenntnissen der Risikopolitik und der Geschäftsmodelle der Versicherungssparten,
- · Nachweis von Kenntnissen der Finanzierung des Risikotransfers,
- Bewertung der Rolle der Versicherungswirtschaft zum Markt der Kreditwirtschaft und der gesetzlichen Versicherungssysteme,
- Einfache Berechnungen zur Versicherungstechnik.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Balleer
Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.WIWI-BWL.0024: Unternehmenssteuern II English title: Company Taxes II		4 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Mit Abschluss haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben: Kenntnis über wichtige nationale Verkehrs- und Substanzsteuern, denen natürliche und juristische Personen ausgesetzt sind (Erbschaft- und Schenkungsteuer, Umsatzsteuer, Grunderwerbsteuer sowie Grundsteuer) und die für die Besteuerung von Unternehmen relevant sind, Kenntnis über die wesentlichen Regelungen der genannten Steuerarten sowie den Interdependenzen, die zwischen diesen Steuerarten bestehen, Anwendung dieser wesentlichen Regelungen in spezifischen Sachverhalten, kritische Würdigung dieser Regelungen. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern II (Vorlesung) Inhalte: 1. Erbschaft- und Schenkungsteuer 2. Grundsteuer 3. Umsatzsteuer 4. Grunderwerbsteuer		2 SWS
Lehrveranstaltung: Unternehmenssteuern II (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen, ergänzen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. Insbesondere werden den Studierenden Übungsfälle präsentiert, mithilfe derer sie durch Berechnungen und Stellungnahmen zu einzelnen Sachverhalten verschiedene Themenbereiche der Vorlesung verfestigen.		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die wesentlichen Regelungen der behandelten Steuerarten kennen, auf spezifische Sachverhalte anwenden sowie einer kritischen Würdigung unterziehen können.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschlu		SS
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Melanie Klett		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:zweimalig3 - 5		

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0027: Seminar Finanzcontrolling English title: Seminar in Finance and Management Accounting

Lernziele/Kompetenzen: Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, grundlegende theoretische oder praktische Probleme im Bereich des Finanzcontrollings und angrenzenden Themengebieten fundiert zu lösen. Zudem verfügen die Studierenden über die Fähigkeit, ein komplexes Thema in der Gruppe zu präsentieren und kritisch zu diskutieren. Lehrveranstaltung: Seminar Finanzcontrolling (Seminar) Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar Finanzcontrolling (Seminar)	2 SWS
Inhalte:	
Es werden Seminararbeiten zu wechselnden Themen im Finanzcontrolling vergeben.	
Nachfolgend sind einige wesentliche Themengebiete aufgeführt:	
Entscheidungstheorie	
Planungsrechnungen	
Kontrollrechnungen	
Wert- und Risikomanagement	
Wert- und risikoorientierte Kennzahlen	
Nachhaltigkeitsmanagement und -controlling	
Verhaltensorientiertes Controlling	
Unternehmensbewertung	
Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) mit Präsentation (ca. 50 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar.	

Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen zum einen nachweisen, dass sie selbstständig eine wissenschaftliche Hausarbeit erstellen können. Zum anderen müssen sie eine

Präsentation zu ihrer Hausarbeit erstellen und einen wissenschaftlichen Vortrag halten.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-OPH.0004 Einführung in die
	Finanzwirtschaft,
	B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss,
	B.WIWI-BWL.0002 Interne Unternehmensrechnung,
	Veranstaltung "Techniken des wissenschaftlichen
	Arbeitens"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Dierkes
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	4 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0028: Seminar in Finanzwirtschaft English title: Seminar in Finance Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Präsenzzeit: 28 Stunden Kompetenzen erworben: Selbststudium: • sie können sich selbständig ein begrenztes Themengebiet der Finanzwirtschaft mit 152 Stunden wissenschaftlichen Methoden erarbeiten und das erworbene Wissen schriftlich und mündlich kommunizieren. • sie sind in der Lage, in einem begrenzten Themengebiet der Finanzwirtschaft Problemzusammenhänge einer qualifizierten Beurteilung zu unterziehen, • sie können an einer durch Referate angestoßenen Diskussion durch eigene qualifizierte Beiträge teilnehmen. Lehrveranstaltung: Seminar in Finanzwirtschaft (Seminar) 2 SWS Inhalte: Das Seminar dient der Analyse, Präsentation und Diskussion ausgewählter Forschungsfragen in der Finanzwirtschaft auf Basis einer selbständigen Ausarbeitung durch die Studierenden (schriftlich und mündlich). Die Studierenden analysieren typischerweise auf Englisch verfasste Forschungsarbeiten (Artikel aus wissenschaftlichen Zeitschriften oder Buchkapitel), die unterschiedliche, aber thematisch verbundene Fragestellungen der Finanzwirtschaft behandeln. Das verbindende Oberthema des Seminars (und damit auch die zugrunde liegenden Zeitschriftenartikel oder Buchkapitel) kann von Semester zu Semester wechseln. Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Anwesenheit und Teilnahme. Prüfungsanforderungen: Nachweis der Fähigkeit, in einem umgrenzten finanzwirtschaftlichen Themenbereich selbständig Forschungsfragen in Form konkreter Leitfragen identifizieren und formulieren zu können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-BWL.0006 Finanzmärkte und Bewertung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

 Nachweis der Fähigkeit, diese Leitfragen klar und wissenschaftlich sauber beantworten zu können und diese Antworten klar und nachvollziehbar zu

kommunizieren.

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0029: Audit Go! - Projektseminar zur ITgestützten Abschlussprüfung English title: Audit Go! - IT-based Auditing

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage:

- die wesentlichen Problemstellungen der IT-gestützten Abschlussprüfung von
- Unternehmen zu beschreiben und zu erläutern,
- fachliche und Datenverarbeitungs-Prüfungstechniken voneinander zu unterscheiden und deren jeweiligen Aufgabenbereiche zu erklären,
- die erworbenen Kompetenzen in der Abschlussprüfung im Rahmen einer vorgegebenen Fallstudie anzuwenden und sowohl die Herausforderungen der Fallstudie als auch die Auswirkungen der durchgeführten Prüfungshandlungen zu analysieren,
- die Bearbeitung der Fallstudie strukturiert zu planen und umzusetzen,
- · Arbeitsergebnisse zu dokumentieren,
- Team-, Kommunikations-, Organisations- und Präsentations-fähigkeiten zu erlernen und anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Projektseminar Audit Go! - IT gestützte Abschlussprüfung Inhalte: Selbständiges Anfertigen eines Abschlussprüfungsberichts in Form einer Projektdokumentation Präsentation des Prüfungsberichts vor einem Auditorium Prüfung: Projektdokumentation in Gruppenarbeit (max. 120 Seiten), siehe 6 C

Prüfung: Projektdokumentation in Gruppenarbeit (max. 120 Seiten), siehe Bemerkungen

Prüfungsvorleistungen:

Gruppenpräsentation (ca. 20 Minuten Vortrag + 20 Minuten Diskussion)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- die Schritte einer IT-gestützten Jahresabschlussprüfung (Systemprüfung, analytische Prüfungshandlungen, Einzelfallprüfungen) erlernt haben und eigenständig anwenden können,
- fähig sind, die Ergebnisse ihrer Prüfung in entsprechender Form zu präsentieren,
- eine angemessene Dokumentation der vorgenommenen Prüfungshandlungen und der Urteilsbildung anfertigen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz
	Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Die Projektdokumentation umfasst die Darstellung und Auswertung der von PwC zur Verfügung gestellten Fallstudie.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0032: Seminar 'Ausgewählte Fragestellungen des Handelsmanagements' English title: Seminar 'Selected Problems in Retailing' Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, eine wissenschaftliche Präsenzzeit: Fragestellung zu strukturieren, inhaltlich und methodisch zu lösen sowie die Ergebnisse 28 Stunden schriftlich auszuarbeiten und zu präsentieren. Bei der kritischen Auseinandersetzung Selbststudium: mit der relevanten Fachliteratur werden die Grundkenntnisse des wissenschaftlichen 152 Stunden Arbeitens erworben und angewandt. Lehrveranstaltung: Seminar 'Ausgewählte Fragestellungen des 2 SWS Handelsmanagements' (Seminar) Inhalte: Wechselnde Themen, die sich mit ausgewählten Fragestellungen des Handelsmanagements auseinandersetzen. Beispielthemen vergangener Semester: Pop-Up Stores, Flagship Stores, or Heritage Stores – Formen von Experiential Stores und ihr Einfluss auf die Brand Experience • Der Wunsch nach mehr Nachhaltigkeit: Mögliche Ursachen, Herausforderungen und Lösungsansätze im Lebensmitteleinzelhandel Ablauf des Seminars: Themenvorstellung • Einführung in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens · Verfassen einer Hausarbeit Präsentation der Ergebnisse und kritische Diskussion 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten) mit Präsentation (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Selbständige Bearbeitung eines Themas des Handelsmanagements in schriftlicher Form (max. 12 Seiten) sowie Präsentation und Diskussion der Hausarbeit (ca. 30 Minuten)

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0005 Marketing und mindestens eine weitere Vorlesung aus dem Spezialisierungsgebiet
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

24	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0035: Controlling und Unternehmenssteuerung English title: Management Accounting and Control Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage: Präsenzzeit: 56 Stunden die wesentlichen Instrumente der Unternehmenssteuerung und die Bedeutung für Selbststudium: das Controlling einzuordnen, 124 Stunden • sie können beurteilen, wie diese Instrumente und die dahinter stehenden Systeme im Zusammenhang stehen und wie sie gezielt zur Lösung von Problemstellungen im Unternehmen eingesetzt werden können, · durch die Bearbeitung von Anwendungsaufgaben sind die Studierenden darauf vorbereitet, wie die erlernten Steuerungs- und Kontrollinstrumente in der Praxis Anwendung finden. Lehrveranstaltung: Controlling und Unternehmenssteuerung (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Vorlesung gliedert sich in fünf inhaltliche Teile. Im ersten Teil der Veranstaltung wird veranschaulicht, welche Rolle das Controlling im Unternehmen spielt, wobei insbesondere dessen Zielsetzung und wesentliche Grundfunktionen im Vordergrund stehen. Anschließend werden im zweiten Kapitel die drei Ebenen der Planung und Kontrolle veranschaulicht, indem jeweils die wesentlichen Charakteristika und typischen Instrumente vorgestellt werden. Im dritten Teil der Vorlesung werden Kalkulation und Preismanagement vertieft, wobei grundlegende Verfahren wie bspw. die gewinnoptimierende Produktionsprogrammplanung vorgestellt werden. Anschließend wird mittels Verfahren wie der Prozesskostenanalyse oder dem Target Costing ein Verständnis von strategischem Kostenmanagement vermittelt. Schließlich wird im Rahmen des letzten Kapitels erörtert, wie das Controlling dazu beiträgt den Unternehmenserfolg mittels Kennzahlen zu quantifizieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Controlling und Unternehmenssteuerung (Übung) Inhalte: Im Rahmen der Übung wird veranschaulicht, wie sich der Controller der im Rahmen der Vorlesung geschilderten Instrumente der Unternehmenssteuerung bedient, um typische Problemstellungen im Controlling zu lösen. Mittels beispielhafter Anwendungsaufgaben wird die Rechenlogik dieser Instrumente aufgezeigt und im Anschluss interpretiert, welche Implikationen die Ergebnisse der dahinter stehenden Verfahren haben. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollten ein Verständnis der verschiedenen Steuerungsinstrumente und -systeme von Unternehmen mitbringen und deren Zusammenspiel verstehen. Die Studierenden müssen deshalb in der Lage sein, beispielhafte Sachverhalte

in den Kontext dieser Instrumente zu setzen und interpretieren zu können. In

Anwendungsaufgaben wird zudem verlangt, dass relevante Problemstellungen durch den Einsatz der Instrumente und Systeme analysiert und gelöst werden können.

Dafür müssen die Studenten die hinter den Instrumenten stehenden Rechenverfahren verinnerlicht haben und diese anwenden können. Außerdem müssen Vor- und Nachteile sowie Anwendungsbedingungen genannt bzw. erklärt und Ergebnisse interpretiert werden können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0002 Interne Unternehmensrechnung
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0037: Produktionsmanagement English title: Production Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden können den Begriff Produktion abgrenzen und zwischen strategischen, taktischen Selbststudium: und operativen Aufgaben des Produktionsmanagements unterscheiden, 124 Stunden • können Produktionsprozesse anhand verschiedener Merkmale beschreiben und kennen Kriterien zur Bewertung der Prozessleistung, kennen die Vorgehensweise zur Dimensionierung eines Produktionssystems, · kennen den Unterschied zwischen qualitativen und quantitativen Prognoseverfahren und können ausgewählte quantitative Prognoseverfahren anwenden, • kennen die einzelnen Stufen der Planungshierarchie des operativen Produktionsmanagements, · können grundlegende Algorithmen auf Probleme der Materialbedarfs-, Losgrößen,-Termin-, Kapazitäts- und Maschineneinsatzplanung anwenden, kennen Managementansätze in der Produktion, • kennen die wesentlichen Aufgaben des Qualitäts- und Instandhaltungsmanagements. 2 SWS Lehrveranstaltung: Produktionsmanagement (Vorlesung) Inhalte: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Fragestellungen des strategischen, taktischen und operativen Produktionsmanagements. Dabei werden verschiedene Methoden des Operations Research vorgestellt und auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen angewendet, z.B Losgrößenplanung, Ressourceneinsatzplanung, Projektplanung, Reihenfolgeplanung und Kapazitätsplanung. 2 SWS Lehrveranstaltung: Produktionsmanagement (Übung) Inhalte: Anwendung der in der Vorlesung vorgestellten methodischen Ansätze und Algorithmen in Fallstudien, zum Beispiel: · Prozessflussanalyse Netzplantechnik Produktionsprogrammplanung · Grundmodelle der optimalen Bestell- und Produktionsmenge · Termin- und Kapazitätsplanung · Branch & Bound-Verfahren · Statistische Qualitätsüberwachung 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

nach:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen

- Produkt- und Prozessplanung
- Dimensionierung von Produktionssystemen
- Prognoseverfahren
- Produktionsprogrammplanung
- Mengenplanung
- Termin- und Kapazitätsplanung
- Produktionsveranlassung und Feinplanung
- Managementansätze in der Produktion
- Qualitäts- und Instandhaltungsmanagement

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0004 Produktion und Logistik B.WIWI-OPH.0002 Mathematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Klumpp
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0038: Supply Chain Management English title: Supply Chain Management

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Instrumente, mit denen Distributionsaufgaben von Industrie- und Handelsunternehmen gelöst und koordiniert werden, anzuwenden, zu beurteilen und bei Bedarf anzupassen. Hierzu zählen insbesondere die gemeinsame Prognose der Nachfrage sowie die koordinierte Bestell- und Bestandspolitik von Handel und Industrie.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Supply Chain Management (Vorlesung) *Inhalte*:

- 1. Begriffliche Grundlagen des Supply Chain Managements
- 2. Analyserahmen für die Ausgestaltung der Supply Chain
 - Der Management-Zyklus
 - Elemente und Strukturen des entscheidungsorientierten Ansatzes
 - Entscheidungsfelder des Supply Chain Managements
 - Zielgrößen des Supply Chain Managements
 - · Analyse der Einflussfaktoren
- 3. Koordination der Supply Chain
 - Begriffliche Grundlagen
 - Transaktionale versus relationale Koordination
 - · Supplier Relationship Management
 - · Beziehungsstile im Business to Business Geschäft
- 4. Standortplanung
 - Ziele, Einflussfaktoren und Optionen der Lagerstruktur
 - Methoden zur Lösung von Standortproblemen
- Prognose der Nachfrage
 - Elemente eines Prognosesystems
 - Regressionsanalyse im Rahmen der Kausalanalyse
 - Grundlagen der Zeitreihenanalyse
 - Exponentielle Glättung Saisonmodell
- 6. Bestellmengenplanung
 - · Bestellentscheidungen bei deterministischer Nachfrage
 - · Bestellentscheidungen bei stochastischer Nachfrage
 - · Das Joint Economic Lot Size (JELS) Modell
- 7. Technologische Voraussetzungen
 - · Elektronischer Datenaustausch
 - Standardisierung
 - RFID

Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Fähigkeiten, Probleme der wirtschaftsstufenübergreifenden Koordination von Beschaffungs- und Distributionsproblemen zu analysieren. Beherrschung von Instrumenten, mit denen insbesondere die Schnittstelle zwischen Industrie und Handel abgestimmt wird. Kritische Diskussion der Ergebnisse solcher Instrumente.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0005 Marketing	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowski	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6	

Bemerkungen:

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

Je nach Kapazität findet eine zusätzliche Übung mit Fallstudien statt. Informationen dazu stehen zu Beginn des Semesters im UniVz.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0040: Handelsmanagement English title: Retail Management	6 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage, die theoretischen Grundlagen des Handelsmanagements zu erläutern und zu nutzen. Des Weiteren kennen sie Methoden und Instrumente, die im Handel bei der Ausgestaltung des Marketing-Mix benötigt werden, können diese anwenden und kritisch beurteilen.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltung: Handelsmanagement (Vorlesung) Inhalte: 1. Entscheidungstatbestände des Handelsmanagements • Abgrenzung des Begriffs Handel • Managementzyklus • Strategische und operative Entscheidungen • Absatzpolitische Instrumente	2 SWS
 2. Standortpolitik Zentrale Elemente einer Standortentscheidung Prognose der erzielbaren Umsätze Kostenprognose 	
 3. Sortimentspolitik Planungs- und Steuerungselemente der Sortimentspolitik Servicepolitik Handelsmarkenpolitik 	
 4. Preispolitik Begriffliche Grundlagen der Preispolitik Ziele, Einflussfaktoren und Aktionsparameter der Preispolitik Ermittlung der Reaktion der Nachfrager 	
 5. Kommunikationspolitik Instrumente des Kommunikationsmix Aktionsparameter, Ziele und Umweltgrößen von Werbemaßnahmen Analyse von Wirkungen von Werbemaßnahmen Gestaltung von Werbemitteln Streuplanung 	
 6. Verkaufsraumgestaltung Aktionsparameter, Ziele und Umweltgrößen der Verkaufsraumgestaltung Bildung und Anordnung von Platzierungseinheiten Zuteilung von Regal- und Flächenkapazität 	

• Gestaltung der Einkaufsatmosphäre

7. Service und Beratungspolitik

Alstianafolder und Wirkungen der Cami		
Aktionsfelder und Wirkungen der Servicepolitik		
Aktionsfelder und Wirkungen des Verkaufsgespräches		
Einsatz moderner Technologien		
Lehrveranstaltung: Handelsmanagement (Übung)		1 SWS
Inhalte:		
Fallstudien zu Entscheidungen hinsichtlich Standort, Betriebsform, Sortiment, Preis,		
Kommunikation, Verkaufsraumgestaltung, C	Gestaltung von Online-Shops	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Fähigkeiten zur Analyse von ausgewählten Problemen des Handelsmanagements. Beherrschung von Instrumenten, mit denen der Marketing-Mix eines Handelsunternehmens ausgestaltet wird. Kritische Diskussion der Ergebnisse solcher Instrumente.		(
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0005 Marketing	
	· ·	
keine	B.WIWI-BWL.0005 Marketing	i
keine Sprache:	B.WIWI-BWL.0005 Marketing Modulverantwortliche[r]:	i
keine Sprache: Deutsch	B.WIWI-BWL.0005 Marketing Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowsk	i
keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	B.WIWI-BWL.0005 Marketing Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowsk Dauer:	i
keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	B.WIWI-BWL.0005 Marketing Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowsk Dauer: 1 Semester	i
keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	B.WIWI-BWL.0005 Marketing Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowsk Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	i

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0051: Seminar Ausgewählte Probleme der **Produktion und Logistik** English title: Specific Problems of Production and Logistics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 28 Stunden können selbständig ein begrenztes Themengebiet aus dem Bereich Produktion Selbststudium: und Logistik mit wissenschaftlichen Methoden erarbeiten und das erworbene 152 Stunden Wissen schriftlich und mündlich kommunizieren, können selbständig Fragestellungen aus den Bereichen Produktion und Logistik bearbeiten, die beispielsweise die Themenbereiche Ressourceneinsatzplanung, Industrie 4.0, Warteschlangentheorie, Tourenplanung oder Produktionsprogrammplanung umfassen, · können die Ergebnisse ihrer Arbeiten präsentieren, · können sowohl ihre eigenen also auch die Ergebnisse anderer Studierenden kritisch hinterfragen.

Lehrveranstaltung: Seminar Ausgewählte Probleme der Produktion und Logistik	2 SWS
(Seminar)	
Inhalte:	
In diesem Seminar werden aktuelle Themen im Bereich Produktion und Logistik	
bearbeitet. Dabei werden sowohl die entsprechenden Produktions- und Logistikprozesse	
als auch die relevanten Methoden des Operations Research betrachtet. Die	
Studierenden sollen Zusammenhänge im Themengebiet Produktion und Logistik	
verstehen. Dabei steht das Verständnis für eine quantitative Methode für die	
Problemlösung im Bereich Produktion und Logistik im Vordergrund. Diese ist an einem	
einfachen Beispiel anzuwenden und kritisch zu hinterfragen.	
Prüfung: Schriftliche Ausarbeitung (max. 15 Seiten) mit Präsentation (ca. 15	6 C
Minuten)	

Prüfungsanforderungen:

- Einführung in die aktuelle(n) Fragestellung(en) aus dem Bereich Produktion und Logistik (s.o. für Beispiele),
- erstellen der wissenschaftlichen Hausarbeit,
- korrekte, verständliche und strukturierte Aufbereitung der Problemstellung,
- korrekte Erläuterung von Methoden des Operations Research und ggf. eine korrekte Anwendung der Methode anhand eines einfachen Praxisbeispiels aus dem Bereich Produktion undLogistik,
- · kritische Reflexion der Ergebnisse,
- Präsentation der schriftlichen Ausarbeitungen,
- kritische Diskussion der Ergebnissein der Seminargruppe.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-BWL.0004 Produktion und Logistik,
	B.WIWI-BWL.0037 Produktionsmanagement,

	B.WIWI-BWL.0052 Logistics Management
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Klumpp
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.WIWI-BWL.0052: Logistics Management	4 WLH
 Learning outcome, core skills: The students are able to define the term "logistics" and to differentiate the functions and subareas of logistics, are able to classify the term "supply chain management" and derive the associated goals, know the objectives and constraints of layout planning, are able to classify transport and vehicle routing within the logistical context, are able to use basic algorithms on simple problems of layout and transport planning as well as vehicle routing, know the basic structures of queuing systems, are able to use simple calculations for queuing systems, are familiar with storage requirement, functions, sorts and techniques, are able to define the procedure of order-picking, know the different requirements and are able to define criteria for order-picking quality, are able to use methods from Operations Research . 	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Logistics Management (Lecture) Contents: This lecture provides the fundamentals of logistics and logistics management. The focus is on the model-based decision-support and quantitative methods in logistics. In particular, the areas of layout planning, planning of transport and vehicle routing, queuing theory and storage and picking techniques as well as the planning of the material flow are considered.	2 WLH
Course: Logistics Management (Exercise) Contents: Application of above topics and methods with numerical examples. For instance: • Layout planning: Triangulation method • Transportation planning • Vehicle Routing Problems • Queuing theory (- M/M/1 and M/M/c queuing problems) • Storing and order-picking	2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)	6 C
Examination requirements: In the module exam the students prove knowledge in following areas: • Fundamentals of logistics management • Intra-company layout planning	

• Transport planning and vehicle routing

• Queuing theory

• Storage and order-picking

• Application of basic algorithms form Operations Research on logistics proble

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-BWL.0004 Production and Logistics B.WIWI-OPH.0002 Mathematics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Matthias Klumpp
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0054: Organisationsgestaltung und Wandel

English title: Organizational Design and Change

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- Organisationsstrukturen mittels der Gestaltungsparameter in Abhängigkeit bestimmter Rahmenbedingungen hinsichtlich ihrer Anwendungsbedingungen sowie Vor- und Nachteile beurteilen zu können,
- wichtige Einflussfaktoren auf die Organisation resultierend aus Aufgabenmerkmalen, strategischen Entscheidungen und Umweltbedingungen identifizieren und beurteilen zu können,
- Konzepte und Instrumente der Organisationsgestaltung zur Produktivitätssteigerung mit Hinblick auf ihre Anwendungsbedingungen kritisch zu hinterfragen und anschließend gezielt einsetzen zu können,
- unterschiedliche Verfahren zur Organisation von Geschäftsprozessen unter gegebenen Bedingungen anwenden und kritisch reflektieren zu können,
- Wissen über die verschiedenen Phasen und Formen organisationalen Wandels in der unternehmerischen Praxis demonstrieren und reflektieren zu können,
- die zentralen Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten organisatorischer Wandelprozesse erkennen zu können,
- das erworbene Wissen zur Gestaltung und zum Wandel von Organisationen auf realistische Unternehmenssituationen anwenden zu können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Organisationsgestaltung und Wandel (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Konzepten und Instrumenten der Gestaltung von Organisationsstrukturen und organisatorischem Wandel für die Managementpraxis. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert:

- Stellhebel der Organisationsgestaltung und deren Wirkung
- Organisationsstrukturen der unternehmerischen Praxis
- Strukturmerkmale sowie deren Zusammenhang als Gestaltungsparameter der Organisation
- Einflussfaktoren der Organisationsgestaltung
- Konzepte und Instrumente zur Organisationsgestaltung auf Stellen- und Abteilungsebene: Gruppenarbeit, Projektorganisation, Center-Konzepte, Job Diagnostic Model sowie Kommunikations- und Affinitätsanalysen
- Konzepte und Instrumente zur Organisationsgestaltung auf Gesamtunternehmensebene: Lean Management und Gemeinkostenwertanalyse
- Geschäftsprozessorganisation: DMAIC-Zyklus und Statistische Prozessanalyse
- Organisationaler Wandel: Formen und unternehmerische Praxis
- Herausforderungen und Aufgaben in Wandelprozessen
- Stellhebel erfolgreichen Wandels: Prozess, Politik und Personen

Lehrveranstaltung: Fallstudienübung Organisationsgestaltung und Wandel (Übung)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
sollen.	
die mit den erworbenen Kenntnissen, Konzepten und Instrumenten bearbeitet werden	
Fallstudienarbeit. Die Studierenden erhalten realistische Unternehmenssituationen,	
Die begleitende Übung behandelt praxisbezogene Fragestellungen durch	
Inhalte:	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie sowohl strukturelle Merkmale von Organisationen als auch potentielle Einflussfaktoren sowie Wandelprozesse, durch welche diese Strukturen beeinflusst werden, anwenden und kritisch reflektieren können. In diesem Zusammenhang werden den Studierenden auch Instrumente vermittelt, die zur aktiven Organisationsgestaltung sowie zur Organisation von Geschäftsprozessen eingesetzt werden. Nach Abschluss dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, diese Instrumente einzusetzen und hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile hinterfragen zu können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0003 Unternehmensführung und Organisation
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0055: Seminar Organisation English title: Seminar Organization

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 28 Stunden · lernen theoretisch wie praktisch relevante Fragen der Organisations- und Selbststudium: Managementlehre kennen, 152 Stunden · werden in das wissenschaftliche Arbeiten eingeführt, erstellen auf dieser Basis eine schriftliche Ausarbeitung in Form einer Hausarbeit, • erhalten somit eine gezielte Vorbereitung auf die Bachelorarbeit, • darüber hinaus präsentieren die Studierenden ihre Themen in Kleingruppen und erhalten ausführliches Feedback, • diskutieren im Plenum, Iernen Kommunikationsmedien gezielt einzusetzen, • und erweitern somit ihre Präsentationskompetenzen, ihre rhetorischen Fähigkeiten sowie ihre sozialen Kompetenzen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar Organisation (Seminar) Inhalte: Das Seminar beschäftigt sich mit aktuellen Themen der Organisations- und Managementlehre, z.B. Kommunikation in agilen Organisationen, intra- und interorganisationalen Beziehungen, Wissensmanagement, Unternehmenskooperation, Change-Management, Organisationskultur und kultureller Wandel, Organisationsgestaltung u.v.m. Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten pro Person) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erstellen eine eigene kleine wissenschaftliche Arbeit (Hausarbeit) und

präsentieren die Ergebnisse interaktiv in Teamarbeit. Sie erbringen dabei den Nachweis über fundierte Kenntnisse in ihrem speziellen Themengebiet aus der Organisations- und Managementlehre und zeigen Anwendungsbeispiele auf.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0003 Unternehmensführung und Organisation
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Marion Brehm
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

18	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
		4 SWS
Modul B.WIWI-BWL.0059: Grundlagen de English title: Principles of Marketing Research		
Lernziele/Kompetenzen: Mit Abschluss der Veranstaltung haben die Studieren	iden folgende Komnetenzen	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
erworben:	den loigende Rompetenzen	56 Stunden
Definition von Untersuchungsproblem und -ziel		Selbststudium:
Entwicklung von Fragebögen und Experimental	designs	124 Stunden
Durchführung von Befragungen und Experimen	•	
Analyse und Interpretation von Ergebnissen aus	Befragungen und Experimenten	
anhand statistischer Verfahren		
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Marktforschu	ng (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:		
1. Einführung		
2. Theoretische Grundlagen		
3. Qualitative Methoden		
4. Quantitative Methoden		
4.1 Querschnittsanalysen (Stichprobenziehung, Fragebogenentwicklung,		
Kommunikationsform, Datensammlung/-auft	pereitung)	
4.2 Experimente		
5. Datenanalyse		
5.1 Deskriptive Statistik		
5.2 Mittelwertvergleiche und Hypothesentests		
5.3 Lineare Regressionsanalyse		
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Marktforschung (Übung)		2 SWS
Inhalte:		
Die in der Vorlesung vermittelten Kenntnisse werden praktisch angewandt mittels der Befragungssoftware Qualtrics und dem Statistikprogramm SPSS.		
		6 C
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis von theoretischen Kenntnissen der Vorlesungsinhalte. Kompetenz zur		
Beschreibung der praktischen Anwendungen aus der	obung.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.WIWI-BWL.0005 Marketing B.WIWI-OPH.0006 Statistik	
Spracha		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0060: Konsumentenverhalten English title: Consumer Behaviour Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen Präsenzzeit: 28 Stunden des Konsumentenverhaltens zu beschreiben, aktivierende und kognitive Prozesse zu unterscheiden und ihren Einfluss auf das Verhalten von Konsumenten zu untersuchen. Selbststudium: Des Weiteren lernen die Studierenden den Konsumenten in den sozialen Kontext 152 Stunden einzuordnen sowie eine Konsumentensegmentierung zu entwickeln und zu analysieren. Lehrveranstaltung: Konsumentenverhalten (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: • Einführung in das Konsumentenverhalten · Wissenschaftstheorie • Theorien des Konsumentenverhaltens · Der Konsument als Individuum · Der Konsument im sozialen Kontext 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der Grundlagen des Konsumentenverhaltens, Beschreibung und Identifizierung aktivierender und kognitiver Prozesse, Kenntnisse über soziale Einflüsse auf das Konsumentenverhalten. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.WIWI-BWL.0005 Marketing keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Yasemin Boztug Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalia

Coord Avenuet Universität Cättingen		le C	
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 2 SWS		
Modul B.WIWI-BWL.0062: Ausgewählte Fragestellungen der			
Konsumentenforschung English title: Selected Problems in Consumer Research			
English the Colonic Tropichis in Consumer recour	011		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
it Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:		Präsenzzeit:	
Selbständige Erarbeitung eines wissenschaftlichen Themas,		28 Stunden Selbststudium:	
Schriftliche Ausarbeitung und Präsentation von Ausarbeitung und Ausarbeitung und Präsentation von Ausarbeitung und Ausar	Arbeitsergebnissen auf	152 Stunden	
wissenschaftlichem Niveau,		Toz Glaridori	
 Fähigkeit, ausgewählte Themen des Konsumen einzuordnen, 	tenvernaitens zu beschreiben und		
Kritische Diskussion der Ergebnisse ihrer Arbeit			
Tallioons Dichards and Englishment will be			
Lehrveranstaltung: Ausgewählte Fragestellungen	der Konsumentenforschung	2 SWS	
(Seminar)			
Inhalte:	roctollungen der		
Wechselnde Themen, die sich mit ausgewählten Fragestellungen der Konsumentenforschung auseinandersetzen			
The real results of the real results of the real results of the real real real real real real real rea	Konsumentenforschung auseinandersetzen		
Ablauf des Seminars:			
Themenvorstellung			
 Einführung in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 			
Verfassen einer Hausarbeit			
Präsentation der Ergebnisse und kritische Diskussion			
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)		6 C	
Prüfungsanforderungen:			
Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form (max.			
15 Seiten) und Präsentation der Hausarbeit im Rahmen eines Vortrags (ca. 15 Minuten)			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	B.WIWI-BWL.0005 Marketing		
	mindestens eine weitere Vorlesun	g aus dem	
	Spezialisierungsgebiet		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Yasemin Boztug		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	4 - 6		

Maximale Studierendenzahl:

Modul B.WIWI-BWL.0062 - Version 8			
20	ı		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0063: Entscheidungsorientiertes Controlling English title: Decision Theory and Management Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Präsenzzeit: Lage, die Konzeption und Anwendung operativer Controlling-Instrumente aus 56 Stunden entscheidungsorientierter Sicht zu analysieren. In besonderem Maße besitzen die Selbststudium: Studierenden Kenntnisse, wie operative Planungsrechnungen unter Sicherheit und 124 Stunden Unsicherheit zu konzipieren und anzuwenden sind, um Entscheidungsprozesse in Unternehmen bestmöglich zu unterstützen. Darüber hinaus verfügen Studierende über Wissen zu wesentlichen Grundlagen der Entscheidungstheorie sowie dem Inhalt und der Anwendung risikoorientierter Kennzahlen. Lehrveranstaltung: Entscheidungsorientiertes Controlling (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Einführung in das entscheidungsorientierte Controlling 2. Entscheidungstheoretische Grundlagen 3. Koordination von ein- und mehrperiodigen Planungsrechnungen 4. Einperiodige Planungsrechnungen unter Sicherheit 5. Einperiodige Planungsrechnungen unter Unsicherheit 6. Mehrperiodige Planungsrechnungen unter Risiko Lehrveranstaltung: Entscheidungsorientiertes Controlling (Übung) 2 SWS Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten, 6 C) oder Klausur (90 Minuten, 5 C) und Präsentation einer Fallstudie in der Übung (ca. 20 Minuten, 1 C) Prüfungsanforderungen: Klausur: In der Prüfung muss insbesondere nachgewiesen werden, dass die Studierenden auf der Basis der Entscheidungstheorie die Konzeption operativer Planungsrechnungen bei Sicherheit und Unsicherheit beherrschen. Studierenden müssen in der Lage sein operative Planungsrechnungen bei Aufgaben zu erstellen und durchzuführen. Präsentation einer Fallstudie: Darüber hinaus müssen die Studierenden in der Lage sein, operative Planungsrechnungen bei Fallstudien und Aufgaben zu erstellen und durchzuführen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.WIWI-OPH.0004 Einführung in die Finanzwirtschaft, B.WIWI-BWL.0002 Interne Unternehmensrechnung Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes

Deutsch

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0064: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Unternehmensführung English title: Selected Topics in Business Administration (Management)

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines ausgewählten Themenbereichs der Unternehmensführung, beispielsweise in den Gebieten Produktion und Logistik, Unternehmenssteuerung und Controlling oder Organisation und Unternehmensentwicklung.

Sie können wichtige Beiträge und aktuelle Entwicklungen zu dem Thema einordnen und kritisch hinterfragen. Darüber hinaus besitzen sie Kenntnisse spezieller Konzepte, Mechanismen und Methoden aus dem Bereich Unternehmensführung, mit deren Hilfe konkrete aktuelle Fragestellungen des entsprechenden Themengebietes adäquat bearbeitet werden können. Hierfür lernen die Studierenden, die wissenschaftliche Literatur zum Thema zu recherchieren, zu verstehen, kritisch zu bewerten und zu diskutieren.

In Seminaren lernen die Studierenden im Vergleich zu Vorlesungen in besonderem Maße, eine Forschungsfrage zu entwickeln, eine den wissenschaftlichen Standards entsprechende schriftliche Arbeit zum Thema zu verfassen sowie ihre Arbeit rhetorisch überzeugend vor einem akademischen Publikum zu präsentieren. In der abschließenden Diskussion erlernen sie, Fragen zum Thema zu beantworten sowie die Problematik kritisch zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Unternehmensführung (Seminar oder Vorlesung) Inhalte: Die Lehrveranstaltung, die von Gastdozierenden angeboten wird, behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten betriebswirtschaftlichen Themas aus dem Bereich der Unternehmensführung anhand einer aktuellen Fragestellung. Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine regelmäßige Teilnahme erforderlich

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über die Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte, Mechanismen und Methoden im Bereich Unternehmensführung bezogen auf die jeweilige aktuelle Fragestellung,
- Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele,
- kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte, Mechanismen und Methoden,
- bei Seminaren: selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einem vorgegebenen Thema aus dem Bereich der Unternehmensführung in schriftlicher Form, Präsentation des Themas und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan*in
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren: 24.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0065: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Finanzen, Rechnungswesen und Steuern

English title: Selected Topics in Business Administration (Finance, Accounting and Taxes)

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines ausgewählten Themenbereichs im Bereich Finanzen, Rechnungswesen und Steuern, beispielsweise in den Gebieten Finanzen und Controlling, Finanzwirtschaft, Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung, Electronic Finance und Digitale Märkte sowie betriebswirtschaftliche Steuerlehre.

Sie können wichtige Beiträge und aktuelle Entwicklungen zu dem Thema einordnen und kritisch hinterfragen. Darüber hinaus besitzen sie Kenntnisse spezieller Konzepte, Mechanismen und Methoden aus dem Bereich Finanzen, Rechnungswesen und Steuern, mit deren Hilfe konkrete aktuelle Fragestellungen des entsprechenden Themengebietes adäquat bearbeitet werden können. Hierfür lernen die Studierenden, die wissenschaftliche Literatur zum Thema zu recherchieren, zu verstehen, kritisch zu bewerten und zu diskutieren.

In Seminaren lernen die Studierenden im Vergleich zu Vorlesungen in besonderem Maße, eine Forschungsfrage zu entwickeln, eine den wissenschaftlichen Standards entsprechende schriftliche Arbeit zum Thema zu verfassen sowie ihre Arbeit rhetorisch überzeugend vor einem akademischen Publikum zu präsentieren. In der abschließenden Diskussion erlernen sie, Fragen zum Thema zu beantworten sowie die Problematik kritisch zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Finanzen, Rechnungswesen und Steuern (Seminar oder Vorlesung) *Inhalte*:

Die Lehrveranstaltung, die von Gastdozierenden angeboten wird, behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten betriebswirtschaftlichen Themas aus dem Bereich Finanzen, Rechnungswesen und Steuern anhand einer aktuellen Fragestellung.

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Bei Seminaren ist eine regelmäßige Teilnahme erforderlich

2 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über die Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte, Mechanismen und Methoden im Bereich Finanzen, Rechnungswesen und Steuern bezogen auf die jeweilige aktuelle Fragestellung,
- Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele,
- kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte, Mechanismen und Methoden,

• bei Seminaren: selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einem vorgegebenen Thema aus dem Bereich Finanzen, Rechnungswesen und Steuern in schriftlicher Form, Präsentation des Themas und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan*in
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren: 24.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0066: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Marketing und E-Business

English title: Special Topics in Business Administration (Marketing and E-Business)

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines ausgewählten Themenbereichs im Bereich Marketing und E-Business, beispielsweise in den Gebieten Marketing, Konsumentenverhalten, Innovationsmangement, Handelsmanagement sowie digitales Marketing.

Sie können wichtige Beiträge und aktuelle Entwicklungen zu dem Thema einordnen und kritisch hinterfragen. Darüber hinaus besitzen sie Kenntnisse spezieller Konzepte, Mechanismen und Methoden aus dem Bereich Marketing und E-Business, mit deren Hilfe konkrete aktuelle Fragestellungen des entsprechenden Themengebietes adäquat bearbeitet werden können. Hierfür lernen die Studierenden, die wissenschaftliche Literatur zum Thema zu recherchieren, zu verstehen, kritisch zu bewerten und zu diskutieren.

In Seminaren lernen die Studierenden im Vergleich zu Vorlesungen in besonderem Maße, eine Forschungsfrage zu entwickeln, eine den wissenschaftlichen Standards entsprechende schriftliche Arbeit zum Thema zu verfassen sowie ihre Arbeit rhetorisch überzeugend vor einem akademischen Publikum zu präsentieren. In der abschließenden Diskussion erlernen sie, Fragen zum Thema zu beantworten sowie die Problematik kritisch zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre im 2 SWS Bereich Marketing und E-Business (Seminar oder Vorlesung) Inhalte:

Die Lehrveranstaltung, die von Gastdozierenden angeboten wird, behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten betriebswirtschaftlichen Themas aus dem Bereich Marketing und E-Business anhand einer aktuellen Fragestellung.

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Bei Seminaren ist eine regelmäßige Teilnahme erforderlich

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über die Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte, Mechanismen und Methoden im Bereich Marketing und E-Business bezogen auf die jeweilige aktuelle Fragestellung,
- Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele,
- kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte, Mechanismen und Methoden,
- bei Seminaren: selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einem vorgegebenen Thema aus dem Bereich Marketing und E-Business in schriftlicher Form, Präsentation des Themas und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan*in
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren: 24.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0067: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre English title: Special Topics in Business Administration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines ausgewählten Präsenzzeit: Themenbereichs der Betriebswirtschaftslehre. 28 Stunden Selbststudium: Sie können wichtige Beiträge und aktuelle Entwicklungen zu dem Thema einordnen 152 Stunden und kritisch hinterfragen. Darüber hinaus besitzen sie Kenntnisse spezieller Konzepte, Mechanismen und Methoden aus dem Bereich Betriebswirtschaftslehre, mit deren Hilfe konkrete aktuelle Fragestellungen des entsprechenden Themengebietes adäquat bearbeitet werden können. Hierfür lernen die Studierenden, die wissenschaftliche Literatur zum Thema zu recherchieren, zu verstehen, kritisch zu bewerten und zu diskutieren. In Seminaren lernen die Studierenden im Vergleich zu Vorlesungen in besonderem Maße, eine Forschungsfrage zu entwickeln, eine den wissenschaftlichen Standards entsprechende schriftliche Arbeit zum Thema zu verfassen sowie ihre Arbeit rhetorisch überzeugend vor einem akademischen Publikum zu präsentieren. In der abschließenden Diskussion erlernen sie, Fragen zum Thema zu beantworten sowie die Problematik kritisch zu reflektieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Ausgewählte Fragestellungen der Betriebswirtschaftslehre (Seminar oder Vorlesung) Inhalte: Die Lehrveranstaltung, die von Gastdozierenden angeboten wird, behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten betriebswirtschaftlichen Themas anhand einer aktuellen Fragestellung. Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 6 C Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine regelmäßige Teilnahme erforderlich Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über die Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte, Mechanismen und Methoden im Bereich Betriebswirtschaftslehre bezogen auf die jeweilige aktuelle Fragestellung, Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele, • kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte, Mechanismen und Methoden, • bei Seminaren: selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einem vorgegebenen Thema aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre in schriftlicher Form, Präsentation des Themas und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan*in
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren: 24.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0069: Marketing Performance Management

English title: Marketing Performance Management

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, qualitative und quantitative Ansätze zur Messung und Steuerung des finanziellen Erfolgsbeitrages von Marketingaktivitäten (Marketing Performance) zu verstehen und kritisch zu diskutieren. Insbesondere lernen die Studierenden neuere Instrumente und Ansätze des wertorientierten Marketings (wie z.B. Benchmarking, Effizienzanalyse, Strategic-Fit-Analyse, Markenbewertungsansätze, Kundenbewertungsansätze) anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Marketing Performance Management (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung vermittelt zunächst anhand der Marketing Performance Chain ein holistisches Verständnis für den Einfluss strategischer und taktischer Marketingentscheidungen auf kunden- und wettbewerbsbezogene sowie finanzielle Erfolgskennzahlen wie etwa den Shareholder Value. Daran schließt sich ein Kapitel zum strategischen Informationsmanagement an, dessen Ziel die frühzeitige Beschaffung geschäftsrelevanter Marktinformationen ist. Dabei lernen die Studierenden verschiedene Instrumente zur Identifikation von Stärken und Schwächen (z.B. Gap Analyse) sowie Chancen und Risiken (z.B. Früherkennungssysteme) kennen. Das Kundenwertmanagement ist Gegenstand des darauffolgenden Vorlesungsabschnittes. Studierende lernen hier, Kundenbeziehungen monetär zu bewerten (Bestimmung des Customer Equity) und zukünftige Kundenwertentwicklungen zu prognostizieren. Im Kapitel zum Markenwertmanagement lernen die Studierende Verfahren kennen, mit denen sich der Markenwert aus Nachfrager- (Markenstärke) und Anbieterperspektive (finanzieller Markenwert) quantifizieren lässt, z.B. mithilfe des Brand Equity Valuation for Accounting (BEVA) Modells. Abschließend vermittelt die Veranstaltung mit der Balanced Scorecard aus einer ganzheitlichen Perspektive, wie sich Marketingstrategien effektiv im Unternehmen implementieren lassen.

2 SWS

6 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:
Nachweis von Kenntnissen der theoretischen und anwendungsbezogenen Grundlagen der Erfolgskontrolle von strategischen und operativen Marketingentscheidungen.
Beherrschung von Methoden und Ansätzen zur Bewertung des Beitrags von

Marketingaktivitäten zum langfristigen (finanziellen) Unternehmenserfolg.

 Zugangsvoraussetzungen:
 Empfohlene Vorkenntnisse:

 keine
 B.WIWI-BWL.0005 Marketing

 Sprache:
 Modulverantwortliche[r]:

 Deutsch
 Prof. Dr. Maik Hammerschmidt

 Angebotshäufigkeit:
 Dauer:

 jedes Wintersemester
 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0071: Aktuelle Herausforderungen im Innovationsmanagement English title: Recent Developments in Innovation Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, sich selbstständig Präsenzzeit: und strukturiert mit aktuellen Themen des Innovationsmanagements kritisch 28 Stunden auseinanderzusetzen, die Arbeitsergebnisse auf wissenschaftlichem Niveau Selbststudium: schriftlich auszuarbeiten und in einer Gruppe zu präsentieren. Das Seminar versetzt 152 Stunden die Studierenden in die Lage, eine Bachelorarbeit anfertigen zu können, die den Ansprüchen an eine akademische Abschlussarbeit genügt. Das Seminar fördert darüber hinaus den Auf- und Ausbau wichtiger Softskills der Studierenden, wie z.B. Kommunikations-, Präsentations- und Teamfähigkeit. Lehrveranstaltung: Aktuelle Herausforderungen im Innovationsmanagement 2 SWS (Seminar) Inhalte: Nach einer Einführung in die Grundlagen und Methoden des Verstehens und Erstellens theoretisch-konzeptioneller Wissenschaftstexte bearbeiten die Studierenden selbstständig ausgewählte Themen zu aktuellen Fragestellungen des Innovationsmanagements. Beispielhafte Themen vergangener Semester: · Smarte Assistenten, Chatbots und Service Robots • Kundenwahrnehmung von künstlicher Intelligenz Persuasive Systems/Technology · Digitales Marketing und Social Media · Internationalisierungsstrategien Die selbstständige Bearbeitung der Themen im Rahmen der schriftlichen Hausarbeit sowie deren Ergebnispräsentation im Rahmen einer Gruppenpräsentation mit anschließender Diskussion wird durch eine intensive Betreuung durch die Mitarbeiter*innen begleitet. Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) mit Präsentation (ca. 30 Min.) 6 C Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme Prüfungsanforderungen: Nachweis des Verständnisses für und der kritischen Auseinandersetzung mit aktuellen Herausforderungen des Innovationsmanagements in schriftlicher Form (max. 15 Seiten pro Teilnehmer*in) und Präsentation in einer Gruppe aus zwei bis vier Personen (ca. 30 Min.). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.WIWI-BWL.0005 Marketing Übung "Wissenschaftliches Arbeiten" Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Maik Hammerschmidt
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 3 SWS
Modul B.WIWI-BWL.0072: Unternehmensführung und Corporate	3 5005
Governance	
English title: Corporate Strategy and Governance	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
 Sinn und Zweck der theoretischen Grundlage von Corporate Governance 	Präsenzzeit:
verstehen sowie dessen Problematik & Herausforderung in der Praxis erkennen,	42 Stunden
Eigenschaften und Aufgaben von Aufsichtsräten verstehen und anhand der Praxis	Selbststudium:
(oder Beispielen) bewerten können,	138 Stunden
Möglichkeiten der Einflussnahme von unterschiedlichen & komplexen Eigentümerstrukturen verstehen und berechnen können.	
Eigentümerstrukturen verstehen und berechnen können, • Unterschiedliche Leistungsorganisationen sowie Vergütungssysteme erkennen	
und bewerten können.	
Lehrveranstaltung: Unternehmensführung und Corporate Governance (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Die Veranstaltung gliedert sich thematisch in sechs Teile: Nach einer Einführung	
in die Corporate Governance allgemein und dahinter stehende Theorien, werden	
nacheinander die Mechanismen Aufsichtsrat, Hauptversammlung/Eigentümer sowie	
Vorstand/Vergütungssysteme betrachtet. Den Abschluss bilden die Einordnung und	
Bewertung von Corporate Governance-Systemen sowie die thematische Behandlung	
von internationaler Corporate Governance.	
Lehrveranstaltung: Unternehmensführung und Corporate Governance (Übung) Inhalte:	1 SWS
Ziele der Übung sind es die Inhalte der Vorlesung zu wiederholen und zu vertiefen.	
Die Studierenden haben die Möglichkeit ein tiefgreifendes Verständnis für die	
Themengebiete zu erhalten, indem Sie praktische Beispiele und Übungsaufgaben	
lösen. Die Inhalte der Übung fokussieren sich auf die folgenden vier Themenbereiche:	
Eigenschaften und Aufgaben des Aufsichtsrats, Grundlagen der Thematik	
hinsichtlich Eigentümern & deren Strukturen sowie dessen Einfluss auf die	
Unternehmensentscheidungen, Vorstandsstrukturen in der Theorie und dessen	
Einordnung in der Praxis und Evaluierung und Bewertung von unterschiedlichen	
Vergütungssystemen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Durch die Vorlesung und die Übung sind die verschiedenen Corporate Governance-	
Mechanismen von Unternehmen bekannt und darüber hinaus die Wechselwirkungen	
untereinander. Anhand von praktischen Beispielen können Sachverhalte aufgezeigt und	
mit Theorien argumentiert werden. In Anwendungsaufgaben wird zudem verlangt, dass	
die Einflüsse der Corporate Governance auf die Unternehmensführung und –leistung analysiert werden können.	
Insgesamt ist ein Nachweis über die Kenntnisse der verschiedenen Mechanismen der	
Corporate Governance und das Erreichen der Lernziele gefordert.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0073: Ausgewählte Probleme in Management und Controlling English title: Selected Problems in Management and Control Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage: Präsenzzeit: 28 Stunden ausgewählte Problemkreise bei der Formulierung und Implementierung Selbststudium: praxisorientierter Management- bzw. Controlling-Konzepte zu beschreiben und 152 Stunden erläutern, • sie können auf Basis theoretischer Grundüberlegungen moderne Aspekte des Managements & Controllings aus der Unternehmenspraxis diskutieren und mögliche Schwächen der jeweiligen Konzepte identifizieren und bewerten, • insbesondere können sie die Grenzen der praktischen Umsetzung der theoretischen Konzepte kritisch reflektieren, zusätzlich zu den inhaltlichen Zielen vertiefen die Studierenden auch bestehende Fähigkeiten der Gruppenarbeit, erlernen Grundlagen akademischer Arbeitsweise und verbessern im Rahmen der Präsentation ihre kommunikativen Fähigkeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Ausgewählte Probleme in Management und Controlling (Seminar) Inhalte: Das Seminar befasst sich mit gängigen Problemen bei der Anwendung strategischer Konzepte des Management & Controllings in der Unternehmenspraxis. Im Rahmen der Veranstaltung werden unter anderem wichtige Instrumente zur Weiterentwicklung der Wertschöpfungsmodelle, Vergütungskontrakte des Top-Managements, Portfoliostrategien, Diversifizierungsentscheidungen sowie Integrations-/ Desintegrationsstrategien behandelt und ihre Bedeutung für die Praxis diskutiert. 1. Kick-Off Veranstaltung zu Beginn des jeweiligen Semesters 2. Veranstaltung zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten 3. Themenvortrag nach Abschluss der Bearbeitungsphase Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten pro Person) mit Präsentation (ca. 30 Minuten Vortrag + ca. 15 Minuten Diskussion) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme. Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte und Mechanismen des strategischen Managements bzw. Controllings; Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele; kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine

Sprache:

Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0074: Seminar 'Standort- und Objektentwicklung im Einzelhandel'

English title: Seminar 'Location and Property Development in Retailing'

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Seminars in der Lage, Aspekte der Standortpolitik und der Konzeption von Einkaufszentren und anderen Großbetriebsformen aus Marketingsicht zu analysieren und zu bewerten. Ferner gewinnen sie einen Einblick in die Praxis der Expansionspolitik im Einzelhandel. Die erworbenen Kompetenzen befähigen die Studierenden, aktuelle Themen der Standortund Objektentwicklung kritisch zu reflektieren und einzuschätzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Standort- und Objektentwicklung im Einzelhandel (Seminar) Inhalte:

Wechselnde Themen, die sich mit ausgewählten Fragestellungen der Standortpolitik von Einkaufszentren auseinandersetzen.

Themenbeispiele vergangener Semester:

- Grundlagen des Technologieakzeptanzmodells (TAM) und Anwendung auf Online-Einkäufe im LEH.
- Chancen und mögliche Auswirkungen des E-Commerce im Lebensmitteleinzelhandel (auf die Nahversorgungstrukturen in Deutschland)

Ablauf des Seminars:

- Themenvorstellung
- Einführung in die Grundlagen der Standortpolitik
- · Verfassen einer Hausarbeit
- Präsentation der Ergebnisse und kritische Diskussion

Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme.

6 C

Prüfungsanforderungen:

Erfolgreiche wissenschaftliche und praxisnahe Auseinandersetzung mit einer abgegrenzten, aktuellen Fragestellung der Standort- und Objektplanung durch selbständige Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form (in Gruppenarbeit max. 10 Seiten pro Teilnehmer) sowie der Verteidigung der (Zwischen)Ergebnisse im Rahmen einer Präsentation und Diskussion der Hausarbeit (ca. 20 Minuten).

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-BWL.0005 Marketing, mindestens eine
	weitere Vorlesung aus dem Spezialisierungsgebiet
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer P. Lademann

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0077: Aktuelle Themen im Personalmanagement English title: Current Topics in Human Resource Management

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Seminars haben die Studierenden relevantes	Präsenzzeit:
Fachwissen und Lösungskompetenzen hinsichtlich einer aktuellen Problemstellung	28 Stunden
im Personalmanagement erlangt. Ferner können die Studierenden nach erfolgreicher	Selbststudium:
Seminarteilnahme, Seminararbeiten und Präsentationen gemäß wissenschaftlichen	152 Stunden
Standards anfertigen bzw. halten.	
Lehrveranstaltung: Aktuelle Themen im Personalmanagement (Seminar)	2 SWS
Inhalte:	
Die Studierenden setzen sich mit einer aktuell relevanten Fragestellung im Bereich	
des Personalmanagements auseinander. Ferner erlernen die Studierenden die	
Grundsätze regelgeleiteten wissenschaftlichen Arbeitens. Auf Basis einer eigenständig	
durchzuführenden Literaturrecherche und ggf. ergänzender empirischer Befunde,	
z.B. qualitativer Daten, werden Lösungsansätze für die jeweilige Fragestellung im	
Personalmanagement erarbeitet und im Zuge der Abschlusspräsentation und der	
Seminararbeit erörtert.	
Prüfung: Hausarbeit (max. 7000 Wörter) mit Präsentation (ca.30 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	

Prüfungsanforderungen:

Regelmäßige Teilnahme

- Darlegung eines vertieften Verständnisses eines personalwirtschaftlichen
 Themenfeldes, relevanter theoretischer Ansätze und der strukturierten Bearbeitung einer personalwirtschaftlichen Fragestellung,
- Nachweis der Fähigkeit zur Ableitung von Implikationen zur Lösung der Fragestellung,
- Nachweis der Fähigkeit zur Anwendung und Einhaltung der Standards wissenschaftlichen Arbeitens.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0079 Personalmanagement
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Froese
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0078: Global Virtual Project Management 6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

After taking this course, students will be able to:

- understand the concepts of project planning and organization, conflict resolution and task management in a global virtual project environment,
- they will learn concepts related to organizational workflow including the staffing process, project planning elements and project communications,
- the course will also help students to improve their written and oral communication skills through formal writing assignments and group discussions.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 152 h

2 WLH

Course: Global Virtual Project Management (project work)

Contents:

This course provides students with insight into global project management, managing cross-cultural teams, concepts of project planning as well as concepts related to organizational workflow. Special emphasis will be on the so-called X-Culture project that provides students with an opportunity to experience global virtual project work with students across the globe. Working in cross-cultural teams for several weeks, students develop a business proposal. The task and the format of teamwork, as well as the collaboration tools used by the teams, are reminiscent of those used in the modern workplace, making the project a very realistic preview of work in corporate global virtual teams.

6 C

Examination: Presentation (approx. 20 minutes) with written report (max. 20 pages)

Examination requirements:

- Demonstration of in-depth knowledge in the assigned task and of theoretical and practical implications derived from the own work,
- demonstration of the ability to work systematically on a global virtual project,
- demonstration of overall understanding of the scientific approach in terms of methodology and research processes,

 demonstrate cultural competence and cross-cultural working abilities. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none none Language: Person responsible for module: Prof. Dr. Fabian Froese English **Duration:** Course frequency: every winter semester 1 semester[s] Number of repeat examinations permitted: Recommended semester: twice 3 - 6 Maximum number of students: 30

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.WIWI-BWL.0079: Personalmanagement		4 SWS
English title: Human Resource Management		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul erkennen die	Studierenden:	Präsenzzeit:
 die besondere Bedeutung von Personalmanagement für Unternehmen, sie verstehen, wie sich personalwirtschaftliche Aufgaben aus der Strategie des Unternehmens ableiten, darüber hinaus kennen Sie die verschiedenen Theorien, Funktionsbereiche und Methoden sowie aktuelle Herausforderungen von Personalarbeit. 		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Personalmanagement (Vorlesu	ng)	2 SWS
In der Veranstaltung werden theoretische und praxisbezogene Kenntnisse hinsichtlich des Personalmanagements vermittelt. Der Fokus liegt dabei auf den Grundlagen und den Funktionen des Personalmanagements, z.B. Personalbeschaffung und - entwicklung, sowie dessen strategischer Interpretation.		
Lehrveranstaltung: Personalmanagement (Übung) Inhalte:		2 SWS
Im Rahmen der Übung werden aktiver Transfer und Anwendung der Inhalte der		
Vorlesung forciert. Hierzu werden auch verschiedene Simulationen und Rollenspiele		
eingesetzt, um die Studierende mit konkreten Situationen des Personalmanagements vertraut zu machen. Darüber hinaus können Studierende verschiedene Instrumente		
(z.B. Assessment Center, Kompetenzprofile) im Eigenexperiment erproben.		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis der Kenntnis der theoretischen Grundlagen sowie Theorien,		
Funktionsbereiche und Methoden des Personalmanagements,		
 Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender personalwirtschaftlicher Fragestellungen, 		
Nachweis der Fähigkeit des Transfers von theoretischem Wissen auf praktische Fragestellungen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Fabian Froese	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

3 - 6

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

nicht begrenzt

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0080: Konzernrechnungslegung English title: Group Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Mit dem erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung haben Studierende die notwendigen Grundkenntnisse für eine spätere berufliche Tätigkeit, die Berührungspunkte mit 56 Stunden der Erstellung, Verantwortung, Prüfung und/oder Analyse von Konzernabschlüssen Selbststudium: aufweist. Studierende sind in der Lage, die Aufstellungspflicht für Konzernabschlüsse 124 Stunden festzustellen und Einzelabschlüsse auf die Konsolidierung zum Konzernabschluss vorzubereiten. Studierende sind mit den grundlegenden Techniken der Konsolidierung, von Kapital, Erfolg und Schulden vertraut. Lehrveranstaltung: Konzernrechnungslegung (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Es werden die Grundlagen der Erstellung und Analyse der Berichtsinstrumente Konzernabschluss und Konzernlagebericht von kapitalmarktorientierten Unternehmen vermittelt. Dabei wird auch auf spezifische Einzelfragestellungen der Konzernrechnungslegung eingegangen. I. Grundlagen des Konzernabschlusses II. Pflicht zur Aufstellung eines Konzernabschlusses III. Abgrenzung des Konsolidierungskreises IV. Grundsatz der Einheitlichkeit V. Vollkonsolidierung Kapitalkonsolidierung a. b. Schuldenkonsolidierung Zwischenergebniseliminierung d. Aufwands- und Ertragskonsolidierung VI. Quotenkonsolidierung VII. **Equity-Methode** VIII. Kapitalflussrechnung IX. Segmentberichterstattung Χ. Eigenkapitalveränderungsrechnung XI. Konzernlagebericht Lehrveranstaltung: Konzernrechnungslegung (Übung) 2 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis des Verständnisses zentraler Theorien zur Konzernrechnungslegung

und der Fähigkeit zur kritischen Beurteilung dieser Theorien,

 Nachweis von Kenntnissen der Grundlagen der Erstellung und Analyse der Berichtsinstrumente Konzernabschluss und Konzernlagebericht von kapitalmarktorientierten Unternehmen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: WP/StB Dr. Christian Meyer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0082: Seminar Corporate Valuation 6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills: Workload: After successfully completing this course, the students are familiar with basic theoretical Attendance time: and practical problems in corporate valuation based on capital market models. After an 28 h introduction into the topic, students know how to work for themselves on theoretical or Self-study time: practical problems in the field of corporate valuation. Moreover, the students know how 152 h to apply their knowledge in real case studies as well as present and critically discuss their results. Course: Seminar Corporate Valuation (Seminar) 2 WLH Contents: 1. Analyzing fundamentals of corporate valuation 2. Financing strategies and cost of capital 3. Valuation methods 4. Case studies 6 C Examination: Term paper (max. 12 pages) and presentation (ca. 50 minutes) **Examination prerequisites:** Regular attendance.

Examination requirements:

Students are expected to prove their knowledge of scientific methods by writing a thesis as well as presenting their results in groups.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0004 Introduction to Finance, B.WIWI-OPH.0005 Financial Statements, B.WIWI-BWL.0002 Cost and Management Accounting
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Stefan Dierkes
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 5
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0084: Company Taxation in the European

6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Union

Having attended this lecture the students:

- · know the basic terms and concepts of domestic taxation in Germany and other EU
- know the basic terms and concepts of international taxation, especially the alternative forms of foreign business activity and methods to prevent double
- · know basics of European legal forms,
- · know significant ECJ decisions,
- know possibilities for further tax harmonization in the European Union,
- · are able to identify main difficulties of group taxation in the European Union,
- · are able to sum up the main aspects of corporate taxation in different member
- are able to differentiate the international taxation of different foreign business activities.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

152 h

Course: Company Taxation in the European Union (Lecture) (Lecture)

The lecture gives an overview of the business tax systems in the EU member states and the basic structures of the relevant European law. It is the aim of this lecture that students understand these tax systems and learn about the impact of EU tax law on tax planning opportunities. Most notably students shall also focus on ways to both ensure fair and effective taxation and enable productive investment and entrepreneurship in the European Union (targeted solutions) as well as on the European Commission's new framework for income taxation for businesses in Europe (longer-term business taxation framework).

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Proof of ability about knowledge regarding company taxation in the EU member states and the basic structures of the relevant European law. Furthermore the proof of ability to understand the ways to both ensure fair and effective taxation and enable productive investment and entrepreneurship in the European Union and on the European Commission's new framework for income taxation for businesses in Europe.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-BWL.0001 Company Taxes I
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Course frequency: every winter semester	Duration: 1 semester[s]

Contents:

2 WLH

6 C

Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	4 - 6

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0085: Seminar Empirische Methoden im Personalmanagement English title: Empirical Methods in Human Resource Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Seminars können die Studierenden: Präsenzzeit: 28 Stunden eigenständig personalmanagementspezifische Fragestellungen mithilfe Selbststudium: grundlegender empirischer Analyseverfahren, z.B. Regressionsanalysen 152 Stunden untersuchen, ferner sind die Studierenden nach erfolgreicher Seminarteilnahme in der Lage, eigenständig Daten zu erheben und eine empirische Bachelorarbeit gemäß wissenschaftlichen Standards zu verfassen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar Empirische Methoden im Personalmanagement (Seminar) Inhalte: Die Studierenden erlernen im Seminar zunächst die Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis und befassen sich mit den Regeln wissenschaftlichen Arbeitens. Nachfolgend setzen sich die Studierenden mit Paradigmen empirischer Forschung – qualitativer und quantitativer Forschungsmethodik – auseinander. Im weiteren Verlauf des Seminars erlernen die Studierenden die Grundsätze und Anwendung varianz- und zusammenhangsanalytischer Verfahren. Parallel erheben die Studierenden eigenständig Daten zu einer Fragestellung im Personalmanagement und werten ein statistisches Modell aus. Die Entwicklung und Testung des statistischen Modells fungiert als Grundlage für die Präsentation und die anzufertigende Seminararbeit. Prüfung: Hausarbeit (max. 7000 Wörter) mit Präsentation (ca. 15 Min.) 6 C Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme im Seminar Prüfungsanforderungen: Fähigkeit in einem Themenbereich theoriegeleitet sowie profund und reflektiert Forschungsfragen/Hypothesen zu entwickeln, · Nachweis der Fähigkeit der korrekten Auswahl, des richtigen Einsatzes und der systematischen Interpretation empirischer Analyseverfahren, · Nachweis der Fähigkeit zur Anwendung und Einhaltung der Standards wissenschaftlichen Arbeitens. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.WIWI-BWL.0079 Personalmanagement Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Fabian Froese Angebotshäufigkeit: Dauer:

1 Semester

jedes Sommersemester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0087: International Marketing 6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

After successful attendance the students understand the foundations of international marketing as well as the diverse environments of global markets. They are able to explain and the central elements of the international decision-making process, such as country and entry mode selection. Moreover, they are able to analyze and compare the attractiveness of different countries and recommend tailored marketing program strategies.

Workload:

2 WLH

Attendance time: 28 h Self-study time: 152 h

Course: International Marketing (Lecture)

Contents:

- · Introduction to international marketing
- · Social and cultural environments
- · Political, legal, and regulatory environments
- · Assessing global marketing opportunities
- International marketing strategy (country selection, entry-modes, international marketing mix)
- · Branding across cultures

The course conveys theoretical knowledge which is enriched by case studies. Specific contents are international trade developments, culture and values (incl. approaches by Hofstede, Inglehart, & Schwartz), political risk assessment, legal environments, international marketing research, competitive analysis and strategy (incl. Porter's Five Forces), emerging markets, entry strategy (incl. Uppsala model vs. born global approach), country selection, market entry modes, international marketing mix, and the country-of-origin effect.

6 C

Examination requirements:

The written exam assesses students' understanding of the course content as well as their ability to apply their knowledge to case studies.

Examples:

- · Comparing different approaches of cultural difference assessment
- · Assessing a country's competitive environment

Examination: Written examination (90 minutes)

· Recommending entry modes for different countries

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Yasemin Boztug
Course frequency:	Duration:
each winter semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

twice	3 - 6
Maximum number of students:	
not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0088: International Business 6 C 4 WLH

Workload: Learning outcome, core skills: Through learning about the opportunities and problems that are presented in a global Attendance time: business environment, students will be better able to understand the dynamics of global 56 h business. Key objectives include: Understanding the political, economic and cultural Self-study time: differences in international business; Recognizing issues, problems and procedures 124 h of international business operations in the global marketplace; Understanding how companies deal with these issues; and Applying international business concepts to real life examples (case studies). Course: International Business (Lecture) 2 WLH Contents: This course is designed to provide a broad understanding of the scope and expansion of the business operations of multinational corporations (MNCs) in a rapidly changing global economy. Main topics include: The international business (IB) environment; Corporate policy and Strategy; and Management of international operations. Course: Case Study Discussion (Tutorial) 2 WLH Contents: The course will be based on case studies, readings, some presentations, and, above all, the debate and the exchange of ideas and experiences. Throughout the course, students will be encouraged to bring their insights and thoughts on the material assigned into class discussion. Examination: Written examination (90 minutes) 6 C **Examination requirements:** The final exam is divided into two parts: multiple-choice (40%) and essay portion (60%). The multiple-choice questions will be based on the contents of the lectures and assigned reading materials. In the essay portion, there will be three questions from which you will choose two to answer. In the essays, you are expected to show that you have understood a certain IB concept and demonstrate how it can be applied to a real

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Jaime Bonache
Course frequency: every second semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6
Maximum number of students: not limited	

life example.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module B.WIWI-BWL.0089: Corporate Financial Management

Learning outcome, core skills: Workload: After successful completion of the course students will be able to: Attendance time: 56 h • understand and analyze different financial instruments (debt, equity, and hybrids) Self-study time: available to a corporation, 124 h · describe the debt characteristics and understand the global environment in which debt is issued, · critically assess different financing alternatives, · demonstrate a sound knowledge of different capital structure theories, · understand and critically assess the process of capital structure optimization, · understand the components of the cost of capital and why it might change over

• critically apply the obtained knowledge to several realistic problem sets.

Course: Corporate Financial Management (Lecture)	2 WLH
Contents:	
Introduction to corporate financial management	
What are the advantages of the corporate form?	
What is the goal of corporate financial management?	
What actions can managers take to increase shareholder value?	
2. Equity financing	
Repetition: Dividend discount model for common stocks CAPM	
Theories about dividend payments and stock repurchases	
Understanding the IPO process and theories explaining underpricing	
3. Debt financing	
Review: corporate bond valuation	
Yield to maturity and yield curves	
Covenants, bond markets and call provisions	
Securitization, MBS and the financial crisis	
4. Capital structure & cost of capital	
Capital structure theories: MM (w/ taxes), trade-off, pecking-order, etc.	
Determining the cost of debt (before and after tax, w/ floatation costs)	
Determining the cost of equity (beta (un-)levering, w/ & w/o taxes Calculating the WACC	
5. Hybrid financing	
Valuation and use of Preferred stock, warrants & convertibles	
Course: Corporate Financial Management (Tutorial) (Tutorial)	2 WLH
Contents:	
In the accompanying practice sessions students deepen and broaden their knowledge	
from lectures by applying theories and methods to real-world problem sets.	
Examination: Written examination (90 minutes)	6 C

Examination requirements:

- Demonstrate a profound knowledge of equity, debt and hybrid instruments available to corporations,
- Document an understanding of how strategic financing decisions affect company value,
- Demonstrate the ability to analyze and evaluate the effect of capital structure changes on the cost of capital and on company value,
- Show a profound understanding of methods and techniques to manage a company's financing needs and tactical financing decisions.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0004 Introduction to Finance B.WIWI-BWL.0006 Capital Markets and Valuation
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Olaf Korn
Course frequency: usually every summer term	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0090: Projektseminar: Gründungsmanagement English title: Entrepreneurship and Business Planning Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Mit erfolgreicher Teilnahme am Modul haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben: 28 Stunden Selbststudium: • Die Studierenden kennen den Aufbau und die Inhalte eines Business Plans, 152 Stunden · können spezifische Werkzeuge und Techniken der Konzepterstellung anwenden, • generell Businesspläne Dritter analysieren und bewerten sowie • ein eigenes Geschäftsmodell entwickeln und kritisch reflektieren. Lehrveranstaltung: Projektseminar: Gründungsmanagement 2 SWS Inhalte: Das Projektseminar beschäftigt sich mit der Planung und dem Management von Unternehmensgründungen. Die Veranstaltung gliedert sich in zwei Abschnitte: (1) Im ersten Abschnitt werden im Kontext einer Vorlesung wesentliche Kenntnisse für die Planung und das Management einer Unternehmensgründung vermittelt. Dieser Teil gliedert sich in folgende Themenbereiche: Aufbau und Inhalte eines Business-Plans: · Gründungsidee und Gründerperson Der Marketingplan: Analyse – Strategie - Umsetzung · Umsatzplanung und Finanzierung Werkzeuge und Techniken der Konzepterstellung: Ideenfindung Marktanalyse Strategieentwicklung (2) Im zweiten Teil des Moduls erarbeiten die Studierenden dann eigene Business-Pläne. Diese werden im Rahmen zweier Blockveranstaltungen im Plenum präsentiert und diskutiert. Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten pro Teilnehmende) mit Präsentation (ca. 10 6 C Min.) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme ist erforderlich. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie diese sowohl allgemein durchdringen als auch auf konkrete Fallbeispiele anwenden können. Sie sind in der Lage, selbstständig einen Business-Plan für ein eigenes Geschäftskonzept zu erarbeiten, dieses zu präsentieren und im Rahmen einer Diskussion zu verteidigen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Lahner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS	
Modul B.WIWI-BWL.0093: Nachhaltigkeitsmanagement und -		4 5005	
controlling			
English title: Sustainability Management			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind d	lie Studierenden mit den	Präsenzzeit:	
wesentlichen Handlungsfeldern des Nachhaltigkeitsmanagements sowie den		56 Stunden	
hierzu notwendigen Grundlagen vertraut. Zudem verfügen sie über Wissen zu der		Selbststudium:	
Konzeption, dem Aufbau und der Anwendung wesentlicher nachhaltigkeitsorientierter		124 Stunden	
Controlling-Instrumente (wie z. B. Wertschöpfungsrechnungen, Ökobilanzen,			
Lebenszyklusrechnungen, Umweltkostenrechnungen)			
Lehrveranstaltung: Nachhaltigkeitsmanagement und -controlling (Vorlesung)		2 SWS	
Inhalte:			
Nachhaltigkeit aus gesellschaftlicher Sicht sowie			
Nachhaltigkeitsmanagements			
2. Abgrenzung des Nachhaltigkeitsmanagements z	zu anderen Ansätzen		
3. Erläuterung der wesentlichen Handlungsfelder d	les Nachhaltigkeitsmanagements		
4. Nachhaltigkeit aus entscheidungs- und spielthec	oretischer Sicht		
Instrumente des Nachhaltigkeitscontrollings			
Lehrveranstaltung: Nachhaltigkeitsmanagement und -controlling (Übung)		2 SWS	
Inhalte:			
Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der			
Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.			
Prüfung: Klausur (90 Minuten, 6 C) oder Klausur (90 Minuten, 5 C) und		6 C	
Präsentation einer Fallstudie in der Übung (ca. 20 Minuten,1 C)			
Prüfungsanforderungen:			
In der Prüfung muss insbesondere nachgewiesen werden, dass die Studierenden			
die Inhalte des Nachhaltigkeitsmanagement und des Nachhaltigkeitscontrollings			
beherrschen. Darüber hinaus müssen die Studierende	beherrschen. Darüber hinaus müssen die Studierenden in der Lage sein, die		
behandelten Inhalte bei Fallstudien und Aufgaben anzuwenden.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	B.WIWI-OPH.0004 Einführung in o	die	
	Finanzwirtschaft, B.WIWI-BWL.00		
	Unternehmensrechnung		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Dierkes		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Sommersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	parkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	4 - 6		
	ı		

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 2 SWS Modul B.WIWI-BWL.0096: Einführung in DATEV English title: Introduction into DATEV

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Mit Abschluss haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben: Präsenzzeit:

- Durchführung und Auswertung der Buchführung eines Unternehmens mithilfe der DATEV-Software.
- Verwaltung des Anlagevermögens eines Unternehmens und Erstellung von Abschlussbuchungen mithilfe der DATEV-Software,
- Ausgabe und Analyse des Jahresabschlusses eines Unternehmens mithilfe der DATEV-Software,
- Erstellung von Steuererklärungen mithilfe der DATEV-Software,
- · Recherche in einer Info-Datenbank wie LEXinform.

28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in DATEV (Kurs) 2 SWS Inhalte: Neben der Bearbeitung theoretischer Fragestellungen stellt die praktische Einführung in die DATEV-Software durch Bearbeitung des Musterfalls "Müller & Thurgau GmbH" den Schwerpunkt der Veranstaltung dar. Im Rahmen des Musterfalls werden am PC Geschäftsvorfälle im Rechnungswesen gebucht, ein Jahresabschluss erstellt und die Körperschaft- sowie die Gewerbesteuererklärung der Müller & Thurgau GmbH erläutert und selbständig durchgeführt. 3 C Prüfung: Hausarbeit (max. 6 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis von Kenntnissen eines sicheren Umgangs mit den wesentlichen Funktionen der DATEV-Software. Ferner erbringen die Studierenden den Nachweis über die Fähigkeit, Erweiterungen der behandelten Fallstudie eigenständig in die DATEV-Software zu implementieren und dieses schriftlich festzuhalten.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-BWL.0001 Unternehmenssteuern I
	B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
24	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-BWL.0097: Financial Intermediation Learning outcome, core skills: After a successful completion of the course students are able to: • understand the underlying mechanisms of financial intermediation, the importance 8 C 2 WLH Workload: Attendance time: 28 h

- explain and critically discuss the functions and services financial intermediaries provide and the role they play in the financial system,
- apply methods to analyze and mitigate the various risks faced and posed by financial intermediaries.
- understand the interactions between nonfinancial and financial companies, the financial system's interconnectedness and vulnerabilities,
- critically assess and explain the different causes that led to the Great Financial Crisis,
- understand and discuss major change drivers to financial intermediation, such as crypto-currencies and green finance,
- apply their knowledge to critically take part in related policy discussions.

	Workload:
ice	Attendance time:
	28 h
	Self-study time:
	152 h
as	

Course: Financial Intermediation (Lecture)

Contents:

- 0. Basic Concepts
- 1. Theoretical Framework of Financial Intermediation

of asymmetric information and moral hazard,

- 1.1 Functions of Financial Intermediaries
- 1.2 The Variety of Financial Intermediaries
- 1.3 The Financial System
- 1.4 Fractional Reserve Banking
- 1.5 Further Properties of Financial Intermediaries
- 2. Major Banking Risks
- 2.1 Overview
- 2.2 Interest Rate Risk
- 2.3 Liquidity Risk
- 2.4 Credit Risk
- 2.5 On Balance Sheet Activities
- 3. The Great Financial Crisis and the Future of Financial Intermediation
- 3.1 Securitization
- 3.2 The Funding of the Bank
- 3.3 A Brief Historical Overview of Financial Crises
- 3.4 The 2007 2009 Financial Crisis

3.5 Change Drivers	
Course: Financial Intermediation (Exercise)	
Contents:	
In the accompanying practice sessions students deepen and broaden their knowledge	
from the lectures. The practice sessions will be integrated into the lecture.	
Examination: Written examination (90 minutes)	6 C

Examination requirements:

- Demonstrate a profound knowledge of the functions financial intermediaries provide and the underlying reasons for their existence,
- document an understanding of viable reasons for the promotion of economic growth through the financial system,
- demonstrate the ability to explain the different risks faced by financial intermediaries,
- show a profound understanding of methods and techniques used to identify and mitigate these risks,
- document an understanding of the different causes that led to the Great Financial Crisis,
- demonstrate the ability to critically assess the reactions to the Great Financial Crisis and demonstrate an understanding of major change drivers in financial intermediation.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0004 Introduction to Finance, B.WIWI-BWL.0006 Capital Markets and Valuation
Language: English	Person responsible for module: Dr. Paolo Krischak
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0098: Entrepreneurship und Innovation English title: Entrepreneurship and Innovation

Lernziele/Kompetenzen:

Diese Veranstaltung sensibilisiert die Studierenden für unterschiedliche Formen von Entrepreneurship und die damit einhergehenden Potenziale und Herausforderungen. Dabei erlenen die Studierenden sowohl konzeptionelles als auch praktisches Wissen in Bezug auf Unternehmensgründung und Innovation. Das konzeptionelle Wissen befähigt sie, solche komplexen Situationen und Herausforderungen, mit welchen Entrepreneure sich häufig konfrontiert sehen, differenziert zu erfassen. Dies legt die Basis für die Auswahl geeigneter Werkzeuge zu deren Bewältigung. Die Studierenden werden somit befähigt, innovative Ideen zu generieren und mögliche unternehmerische Umsetzungsweisen zu evaluieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Entrepreneurship und Innovation (Vorlesung) *Inhalte*:

Nicht nur in der Wirtschaft, sondern auch in der breiten politischen und gesellschaftlichen Öffentlichkeit gewinnen Entrepreneurship und Innovation zunehmend an Aufmerksamkeit und Bedeutung. Entrepreneure werden als zentrale Treiber von Innovation angesehen und sollen damit nicht nur zu wirtschaftlichem Wohlstand, sondern auch zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen beizutragen. Wie kann man denn nun aber Innovation durch unternehmerisches Handeln vorantreiben?

Die Vorlesung ist sowohl wissenschaftlich fundiert als auch praxisnah gestaltet und umfasst zahlreiche interaktive, praktische Elemente.

Inhalte:

- 1. Was ist Entrepreneurship, was ist Innovation?
- 2. Wie können Ideen entwickelt werden?
- 3. Welchen Einfluss hat die Komposition der unternehmerischen Teams?
- 4. Welche Rolle spielen Netzwerke? Wie kann man sie bilden?
- 5. Wie identifiziert man Zielgruppen, Märkte, Wettbewerber?
- 6. Wie entwickelt man ein Geschäftsmodell, Business Plan, Business Model und Pitch Deck?

Pitch Deck? 7. Wie kann man eine Unternehmensgründung finanzieren? 8. Welche regionalen Unterschiede prägen Entrepreneurship? Lehrveranstaltung: Entrepreneurship und Innovation (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: anwendungsbezogene Gruppenleistung

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Dies umfasst zum einen die Fähigkeit, wissenschaftliche Konzepte auf die Identifikation von Praxisprobleme anzuwenden, zum anderen die Kompetenz, eigenständig praktische Elemente aus dem Gründungsprozess voranzutreiben.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Katharina Scheidgen
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0099: Entrepreneurial Projects

English title: Entrepreneurial Projects

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage eigenständig und in interdisziplinären Teams Projektprozesse im Bereich Entrepreneurship und Innovation zu planen und umzusetzen. Dabei werden sowohl klassische Managementmethoden wie Gantt-Diagramme, als auch agile Methoden wie Scrum genutzt. Die Organisation in Form von Arbeitspaketen, die Identifizierung von benötigten Ressourcen und das erfolgreiche Erreichen von Meilensteinen stehen im Vordergrund. Im Rahmen dieser Tätigkeiten arbeiten die Teilnehmenden im Team und nehmen unterschiedliche Teampositionen ein. Abschließend werden Möglichkeiten zur zielgruppenspezifischen Kommunikation der Projektergebnisse dargestellt und geübt, wie beispielsweise Pitches.

Die Studierenden entwickeln ihre instrumentalen und systemischen Kompetenzen weiter und verbessern entscheidende, kommunikative Kompetenzen, um auch in hochgradig ungewissen Situationen, wie sie Innovationsprozesse und Entrepreneurship charakterisieren, kooperativ zusammenzuarbeiten und zu überzeugen. Indem die Studierenden an komplexen und praxisnahen Problemlösungen im Bereich Entrepreneurship und Innovation arbeiten, erweitern sie nicht nur ihre Fachkompetenzen, sondern auch ihre überfachlichen Kompetenzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Entrepreneurial Projects (Projektseminar) *Inhalte*:

Die Studierenden entwickeln eigene innovative Ideen, Gründungsprojekte, oder erarbeiten innovative Lösungen für Probleme bestehender Unternehmen mit unternehmerischen Methoden. Diese Projekte werden auf der Basis von Projektplänen kritisch hinterfragt. Dabei werden die Kernfunktionalitäten der möglichen Projektergebnisse herausgearbeitet und auf Prototypen angewendet. Falls möglich sollen potenzielle Anwender:innen aktiv in den Projektprozess eingebunden und Feedback eingeholt werden.

1. Projekt- und Prozessmanagement

Es werden klassische (z.B. Gantt-Diagramme) sowie agile Projektmanagement-Methoden (z.B. Scrum) behandelt. Darüber hinaus wird die Formulierung von Arbeitspaketen und die Entwicklung in Sprints Teil des Kurses sein.

2. Prototyping

Die Studierenden entwickeln Ideenskizzen und Testszenarien. Sie lernen Tools für den erfolgreichen Bau von Prototypen kennen und auszuwählen. Zudem lernen sie verschiedene Möglichkeiten zum Testen von Prototypen kennen.

3. Pitch Training

Im Pitch-Training werden zielgruppenspezifische Ansprachen von unterschiedlichen Stakeholder-Gruppen geübt. Es soll gezeigt werden, wie Kernbotschaften einfach

4 SWS

und unmissverständlich herausgearbeitet werden können. Der eigene Auftritt und das	
Präsentieren der Kernbotschaften stehen im Vordergrund der Veranstaltung.	
Prüfung: :Präsentation (ca. 5 Min., Pitch) und schriftliche Ausarbeitung (max. 15	6 C
Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme	

Prüfungsanforderungen:

Die Präsentation ist in Form eines Pitches zu erbringen und umfasst folgende Bestandteile: Business Model Canvas, Pitch und Pitch-Deck. Ziel der Präsentation ist es, potenzielle Investor*innen und/ oder andere relevante Stakeholder zu überzeugen.

Durch die schriftliche Ausarbeitung weisen die Studierenden nach, dass sie über methodisches Wissen verfügen, das hilft, eigenständig und im Team 'entrepreneurial projects' zu planen und umzusetzen. Des Weiteren zeigen die Kursteilnehmenden anhand der zu prüfenden Leistung, dass sie die Zusammenhänge von einem in Arbeitspakten organisierten Projektprozess unter Einbeziehung der benötigten Ressourcen anhand einer Meilensteinkontrolle verstanden haben.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-BWL.0098 Entrepreneurship und Innovation
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Katharina Scheidgen
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0100: Grundlagen der Innovationsforschung

English title: Introduction to Innovation Research

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden zentrale Aussagen aus wissenschaftlichen Texten im Bereich der Innovationsforschung aus betriebswirtschaftlicher und ökonomischer Perspektive herausarbeiten und kritisch hinterfragen. Sie verfügen über grundlegende Kompetenzen, dieses Wissen zu reflektieren und die Erkenntnisse sowie Konzepte einzelner Studien differenziert ins Verhältnis zueinander zu setzen. Darüber hinaus können sie basierend auf der wissenschaftlichen Debatte relevante Fragestellungen formulieren und wissenschaftliche Konzepte auf einfache Forschungs- und Praxisprobleme der Unternehmen anwenden.

Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse aktueller Diskurse der Innovationsforschung, beispielsweise Innovationsmanagement, Innovationsmessung, Innovationsförderung oder Rolle der Digitalisierung für Innovationsprozesse.

Sie erlernen, in grundlegenden Forschungsbereichen der Innovationsforschung eine eigene Forschungsfragen zu entwickeln sowie eine schriftliche Arbeit zu diesem Thema zu verfassen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Innovationsforschung (Seminar) *Inhalte*:

2 SWS

- 1. Einführung in die Grundbegriffe der Innovationsforschung
- 2. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- 3. Skizzieren der zentralen Züge des wissenschaftlichen Diskurses
- 4. Kritische Analyse grundlegender Konzepte der Innovations-Forschung
- 5. Entwicklung relevanter praxisnaher Fragestellungen basierend auf der aktuellen Forschung
- 6. Anwendung auf ein einfaches Praxisproblem

Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) und Präsentation (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme am Seminar.

6 C

- Nachweis von umfassenden Kenntnissen zur kritischen Reflektion, Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte aus der Innovationsforschung,
- Übertragung der Konzepte auf einfache, praxisrelevante Beispiele,
- kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte,
- selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einer eigenständig entwickelten Fragestellung im Bereich Innovationsforschung in schriftlicher Form, Präsentation des Themas und Teilnahme an der Diskussion im Seminar.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Katharina Scheidgen
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0101: Grundlegende Fragen der Entrepreneurship-Forschung English title: Basic Topics of Entrepreneurship Research

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden zentrale Aussagen aus wissenschaftlichen Texten im Bereich Entrepreneurship herausarbeiten. Sie verfügen über grundlegende Kompetenzen, dieses Wissen kritisch zu reflektieren und die Erkenntnisse einzelner Studien ins Verhältnis zueinander zu setzen. Darüber hinaus können sie wissenschaftliche Konzepte auf einfache/ ausgewählte Beispiele anwenden.

Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse grundlegender Diskurse der Entrepreneurship-Forschung, beispielsweise unternehmerische Teams, unternehmerische Ökosysteme, oder soziales Unternehmertum.

Sie erlernen, eigene Forschungsfragen zu entwickeln sowie eine schriftliche Arbeit zu diesem Thema zu verfassen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlegende Fragen der Entrepreneurship-Forschung (Seminar)

Inhalte:

- 1. Einführung in die Grundbegriffe der Entrepreneurship-Forschung
- 2. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- 3. Skizzieren der Grundzüge des wissenschaftlichen Diskurses
- 4. Kritische Analyse zentraler Konzepte der Entrepreneurship-Forschung
- 5. Entwicklung relevanter Fragestellungen basierend auf der aktuellen Forschung
- 6. Erarbeitung der Fragestellung anhand von Beispielen

Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) und Präsentation (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme am Seminar.

6 C

2 SWS

- Nachweis von Kenntnissen über die Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte im Bereich Entrepreneurship,
- Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele,
- kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte,
- selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einer eigenständig entwickelten Fragestellung im Bereich Entrepreneurship in schriftlicher Form, Präsentation des Themas und aktive Teilnahme an der Diskussion im Seminar.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Katharina Scheidgen
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul B.WIWI-EXP.0001: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Entrepreneurship English title: Introduction to Business Economics and Entrepreneurship Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über Präsenzzeit: Kenntnisse zu grundlegenden Themengebieten der Betriebswirtschaftslehre als 42 Stunden Wissenschaft wie u.a. dem Managementprozess, die Organisation, die Personalführung, Selbststudium: Rechtsformen und Unternehmensverbindungen, die Funktionsbereiche Beschaffung, 138 Stunden Produktion und Absatz sowie das Rechnungswesen und die Finanzwirtschaft. Zudem besitzen die Studierenden Kenntnisse zu dem Prozess einer Unternehmensgründung und welche Bedeutung den behandelten betriebswirtschaftlichen Grundlagen hierbei zukommt. Lehrveranstaltung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und 2 SWS Entrepreneurship (Vorlesung) Inhalte: 1. Unternehmen und Management 2. Funktionen des Managements 3. Konstitutive Entscheidungen von Unternehmen 4. Management des Leistungsbereichs 5. Finanzwirtschaft und Rechnungswesen Lehrveranstaltung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und 1 SWS Entrepreneurship (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie die grundlegenden Begriffe der Betriebswirtschaftslehre beherrschen und die wesentlichen Probleme und Lösungsansätze in den betriebswirtschaftlichen Teilgebieten verstanden haben. Zudem werden Kenntnisse im Bereich der Unternehmensgründung verlangt. Letztlich müssen die Studierenden in der Lage sein, die theoretischen Inhalte bei kleineren Fallstudien und Aufgaben anzuwenden. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes Deutsch

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester

Wiederholbarkeit:

zweimalig	1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-EXP.0002: Einführung in die Volkswirtschaftslehre English title: Introduction to Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden kennen grundlegende Konzepte der mikroökonomischen Haushaltsund Unternehmenstheorie und Bedingungen von effizientem Tausch und Produktion. 56 Stunden Sie kennen das Konzept der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, sowie die Rolle und Selbststudium: die Determinanten von Konsum und Investition. 124 Stunden Die Studierenden kennen verschiedene Arten von Marktversagen sowie entsprechende Lösungsansätze. Sie kennen Grundkonzepte der Arbeitsmarkttheorie und können diese auf Arbeitsmarktpolitik anwenden. Darüber hinaus verfügen sie über ein Grundverständnis der Determinanten und Auswirkungen der Geldpolitik und haben ein Grundverständnis von außenwirtschaftlichen Zusammenhängen. Lehrveranstaltung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Vorlesung umfasst folgende Inhalte. Im Rahmen der Mikroökonomik werden die Studierenden mit den Grundlagen der Haushaltstheorie sowie der Theorie der Unternehmung vertraut gemacht. Darüber hinaus erhalten Sie eine Einführung in geldtheorietische und geldpolitische Zusammenhänge. Grundlagen der (neoklassischen) Arbeitsmarkttheorie und -politik werden behandelt. Die Studierenden erhalten Einblick in die Funktionsweise der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung (VGR) sowie insbesondere in die Rolle von Konsum und Investition. Grundlagen der Außenwirtschaft sind Gegenstand der Vorlesung, ebenso Wirtschaftspolitik zur Bekämpfung von Marktversagen. Lehrveranstaltung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Übung) 2 SWS Inhalte: Ausgewählte Inhalte aus der Vorlesung werden in der Übung vertieft. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse zentraler mikro- und makroökonomischer theoretischer Zusammenhänge sowie der Befähigung zur Übertragung und Anwendung der theoretischen Ergebnisse auf aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen, Nachweis der Kenntnis zentraler Begriffe. · Nachweis der Befähigung zur Argumentation unter Rückgriff auf veranschaulichenden Grafiken, mathematischer Zusammenhänge und verbale Ausführungen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine

Modulverantwortliche[r]:

keine

Sprache:

Deutsch	Prof. Dr. Kilian Bizer Dr. Laura Birg
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-OPH.0001: Unternehmen und Märkte	4 3003
English title: Firms and Markets	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand
Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:	Präsenzzeit:
 grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu beschreiben und zu erläutern, typische Fragestellungen innerhalb zentraler betriebswirtschaftlicher Funktionsfelder zu analysieren, grundlegende volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Relevanz für unternehmerische Entscheidungsprozesse zu erklären, anhand von konkreten Entscheidungserfordernissen in einem simulierten Beispielunternehmen klassische betriebswirtschaftliche Zielsetzungen zu bearbeiten und zu reflektieren sowie im Rahmen einer integrativen Betrachtung gesamtwirtschaftliche Einflussparameter zu bewerten, grundlegende ökonomische Wirkungszusammenhänge zu verstehen und dieses Wissen auf neue (Spiel-)Situationen zu transferieren, in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und 	56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Organisationsfähigkeiten Entscheidungsfindungen zu typischen Problemstellungen in der Unternehmenspraxis herbeizuführen und argumentativ zu begründen. Lehrveranstaltung: Unternehmen und Märkte (Vorlesung)	2 SWS
 Inhalte: Einführung in grundlegende betriebswirtschaftliche Funktionsfelder und Entscheidungsbereiche (Finanz-und Investitionsplanung, Rechnungswesen, Beschaffung/Absatz, Produktionsplanung, Logistik) Einführung in volkswirtschaftliche Grundlagen (Märkte und Handel, Merkmale von Konjunkturverläufen) 	
 Lehrveranstaltung: Unternehmen und Märkte (Planspiel + begleitende Tutorien) Inhalte: Praxisnahe Vertiefung der betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Inhalte durch das Planspiel, Einführung in Umfeld und Struktur des Planspiels, sechs dynamische Planspielperioden mit Reflektion der getroffenen Entscheidungen sowie der Zwischenergebnisse, Reflektion des Spielstandes und des eigenen Vorgehens in Tutorien, Auswertung des Planspiels mit Abschlussberichten. 	2 SWS
Prüfung: Klausur (zur Semestermitte, 60 Minuten, unbenotet) und Hausarbeit (Abschlussbericht, max. 15 Seiten in Gruppenarbeit, unbenotet) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Planspiel in Gruppen	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in den Modulprüfungen nach, dass sie:	

- grundlegende betriebswirtschaftliche Funktionen und ökonomische Zusammenhänge verstehen und erläutern können,
- in den Vorlesungen erworbenes Wissen auf entsprechende Planspielsituationen übertragen und zielorientiert anwenden können,
- unternehmerische Probleme, auch vor dem Hintergrund gesamtwirtschaftlicher Entwicklungen, analysieren und entsprechende Entscheidungen im Team finden und sachlich begründen können,
- Entscheidungsprozesse und zeitliche Abläufe in der Gruppe zielorientiert organisieren können und konstruktiv zusammenarbeiten.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C 6 SWS
Modul B.WIWI-OPH.0002: Mathematik	0 3003
English title: Mathematics	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden: • kennen und verstehen die wichtigsten mathematischen Konzepte und Methoden, die in den Wirtschaftswissenschaften Verwendung finden, • können diese mathematischen Methoden bei verschiedenen Aufgabentypen korrekt anwenden, • können mathematische Ausdrücke verstehen und Sachverhalte in mathematische Schreibweise übersetzen, • können die Ergebnisse mathematischer Methoden korrekt interpretieren,

• können die von Ihnen gewählte Vorgehensweise zur Lösung eines

mathematischen Problems begründen.

Lehrveranstaltung: Mathematik (Vorlesung)	3 SWS
Inhalte:	
Es werden mathematische Konzepte sowie die praktische Anwendung mathematischer Methoden (ggf. unter Einbezug von Computersoftware) vermittelt.	
Grundlagen: Grundlagen der Algebra, Lösen von Gleichungen und Ungleichungen, Summen, Logik und Beweistechniken, Mengenlehre	
Lineare Algebra: Matrizenoperationen, Spezielle Matrizen, Vektoren, Gauß'sche Elimination, Determinante, Inverse, Rang und Spur, Eigenwerte und Eigenvektoren	
Univariate Analysis und Anwendungen: Funktionen einer Variablen, Differentialrechnung und ihre Anwendungen, Implizites Differenzieren, Grenzwerte, Folgen und geometrische Reihen, Lineare und quadratische Approximation, Differential, Elastizitäten, Stetigkeit, Zwischenwertsatz, Univariate Optimierung, Extremwertsatz, Integralrechnung	
Multivariate Analysis und Anwendungen: Funktionen von zwei und mehr Variablen, Partielle Ableitungen, Partielle Elastizitäten, Totale Ableitungen, Implizites Differenzieren, Höhenlinien, Homogene Funktionen, Lineare Approximation, Differential, Gleichungssysteme, Multivariate Optimierung, Extremwertsatz, Methode der Lagrange-Multiplikatoren, Integralrechnung	
Lehrveranstaltung: Mathematik Großübung im Rahmen der Vorlesung (Übung) Inhalte: Es werden Aufgaben vorgerechnet, deren Lösung Kenntnisse aus verschiedenen Themenbereichen der Vorlesung voraussetzt.	1 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik Kleinübungen (Tutorium) Inhalte: In Kleingruppen werden die von den Studierenden in Eigenarbeit gelösten Aufgabenblätter besprochen und individuelle Hinweise und Unterstützung durch Tutor*innen angeboten.	2 SWS
Lehrveranstaltung: Mathematik Coaching (freiwilliges Zusatzangebot)*	2 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)	8 C
vorgestellt.	
Es werden fundamentale Inhalte aus der Vorlesung wiederholt und weitere Aufgaben	
Inhalte:	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden demonstrieren, dass sie:

- die Inhalte des Kurses verstanden haben,
- eine passende Methode zum Lösen der gestellten Aufgaben auswählen können,
- die gewählten Methoden korrekt anwenden können,
- die Ergebnisse interpretieren können,
- mathematisch korrekte Schreibweisen beherrschen,
- ihr Vorgehen begründen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Gute Kenntnisse der Schulmathematik, Vorkurs
	Mathematik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Alexander Silbersdorff
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Es wird darauf hingewiesen, dass zur Aufbereitung der vorausgesetzten Grundkenntnisse der propädeutische Mathe-Vorkurs angeboten wird.

Es wird ferner darauf hingewiesen, dass in Bezug auf die zugelassenen Hilfsmittel, die Ankündigungen im Rahmen der Vorlesung zu beachten sind.

*Bei der Veranstaltung Mathe Coaching handelt es sich um ein optionales Zusatzangebot im Umfang von 2 SWS.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme English title: Information and Communication Systems

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- · das Grundprinzip der Integration zu beschreiben und zu klassifizieren,
- die grundlegende Funktionsweise von PCs und Rechnernetzen zu kennen und zu erläutern,
- die Grundzüge der Datei- und Datenbankorganisation zu erklären und im Rahmen gegebener Problemstellungen zu diskutieren und einzustufen,
- Anwendungssysteme im betrieblichen Kontext zu beschreiben und deren Eigenschaften im Rahmen gegebener Problemstellungen zu reflektieren,
- Vorgehensweisen zur Planung, Realisierung und Einführung von Anwendungssystemen zu unterscheiden und anzuwenden,
- Prinzipien zum Management der Informationsverarbeitung in Unternehmen zu beurteilen,
- gegebene Problemstellungen anhand von Entity-Relationship-Modellen, Ereignisgesteuerten Prozessketten sowie Datenflussplänen zu lösen und entsprechende Modelle kritisch zu bewerten und
- die Softwareprodukte Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint und Microsoft Access sicher zu bedienen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Informations- und Kommunikationssysteme (Vorlesung) *Inhalte*:

Jegliche unternehmerische Entscheidung wird auf Basis von Daten und Informationen getroffen. Daher ist es wichtig, dass dieser Rohstoff in adäquater Form, zur rechten Zeit an der richtigen Stelle ist. Daten und Informationen werden von jedem einzelnen Mitarbeiter produziert und genutzt. Jeder einzelne trägt daher beim Umgang mit Daten und Informationen zu deren Quantität und Qualität bei. Daher ist es wichtig, dass jeder Mitarbeiter über ein grundlegendes Verständnis der betrieblichen Informationstechnologie verfügt.

- Vorstellung der (technischen) Grundlagen der betrieblichen Daten- und Informationstechnologie (Integration, Hardware, Software, Rechner und ihre Vernetzung, Internet).
- Vorstellung von Themen zu Daten, Informationen und Wissen inklusive Datenund Dateiorganisation, Datenbanksysteme und Datawarehouse Lösungen sowie Wissensmanagement und Wissensmanagementsysteme
- Einführung in die Modellierung von Datenstrukturen, Datenflüssen und Geschäftsprozessen sowie der Objektmodellierung
- Darstellung, Charakterisierung und Abgrenzung von Integrierte Anwendungssysteme in verschiedenen Branchen, u. a. in Industrie und Dienstleistungsbetriebe sowie im Supply Chain Management

2 SWS

- Abgrenzung der verschiedenen Arten von Anwendungssystemen inklusive ihrer Bezugsmethoden sowie Darstellung von Vorgehensmodellen zur Systementwicklung und -einführung sowie der Grundlagen des Projektmanagements
- Darstellung von Themen zum Management der Ressource IT inklusive des Wertbeitrags, IT-Strategien, Vorgehensweisen zur Auswahl von IT-Projekten und Entscheidungen zur Eigen- oder Fremderstellung von IT-Leistungen, IT-Governance sowie IT-Risikomanagement
- Vorstellung der digitalen Transformation für Unternehmen inklusive der verschiedenen Ausbaustufen und deren Veränderungen für Unternehmen sowie dem Management der digitalen Transformation im Rahmen einer Strategie und den Verantwortlichen

Lehrveranstaltung: Informations- und Kommunikationssysteme (Praktikum) *Inhalte*:

2 SWS

- Vorstellung grundlegender Funktionen von Microsoft Word, die bspw. für die Erstellung von Seminararbeiten notwendig sind.
- Einführung in die Grundlagen von Microsoft PowerPoint zum Erstellen von einheitlichen Präsentationen unter Verwendung des Folienmasters und Animationen.
- Vorstellung des grundlegenden Funktionsumfangs von Microsoft Excel sowie vertiefende Inhalte zu betriebswirtschaftlichen Problemstellungen.
- Vorstellung grundlegender Funktionen von Microsoft Access zur Administration und Entwicklung von relationalen Datenbanken sowie Kenntnisse der Programmiersprache SQL.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

- die Vorlesungsinhalte vollständig wiedergeben können,
- mit Hilfe der Vorlesungsinhalte gegebene Problemstellungen lösen können,
- die Modellierungsmethoden (Entity-Relationship-Modelle, Ereignisgesteuerte Prozessketten und Datenflusspläne) notationskonform anwenden und damit Problemstellungen lösen können und Bedienungsspezifika der Softwareprodukte Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint und Microsoft Access
- Betriebswirtschaftliche Problemstellungen mit Hilfe der Softwareprodukte Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint und Microsoft Access lösen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft English title: Introduction to Finance

Lernziele/Kompetenzen: Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

sie verstehen die verschiedenen Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und der modernen Betrachtungsweise und können diese erklären,

- sie kennen die Grundbegriffe der betrieblichen Finanzwirtschaft und können diese anwenden,
- sie kennen die ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie und können diese kritisch reflektierend beurteilen,
- sie verstehen wesentliche Verfahren der Investitionsrechnung (Amortisationsrechnung, Kapitalwertmethode, Endwertmethode, Annuitätenmethode, Methode des internen Zinsfußes) und können diese erklären und anwenden.
- · sie können Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit strukturieren,
- sie kennen verschiedene Finanzierungsformen, können diese voneinander abgrenzen sowie deren Vor- und Nachteile beurteilen,
- sie kennen die Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und können deren Bedeutung für die Finanzierung von Unternehmen aufzeigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Die traditionelle Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft	
Die moderne Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft	
Grundlagen der Investitionstheorie	
Methoden der Investitionsrechnung	
5. Darstellung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit	
6. Finanzierungskosten einzelner Finanzierungsarten	
7. Kapitalstruktur und Kapitalkosten bei gemischter Finanzierung	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Tutorium)	2 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in	
der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

zur fachlich korrekten Verwendung dieser Grundbegriffe.

Nachweis von Kenntnissen über die Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und modernen Betrachtungsweise.
Nachweis der Kenntnis der finanzwirtschaftlichen Grundbegriffe und der Fähigkeit

- Nachweis des Verständnisses der ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie.
- Fähigkeit zur Darstellung, inhaltlichen Abgrenzung und korrekten Anwendung der wesentlichen Verfahren der Investitionsrechnung.
- Nachweis, dass das Grundkonzept zur Strukturierung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit verstanden wurde.
- Darlegung des Verständnisses der verschiedenen Finanzierungsformen sowie der Fähigkeit zu deren Beurteilung.
- Nachweis der Kenntnis der Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und deren Bedeutung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss English title: Financial Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden haben nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls ein Verständnis Präsenzzeit: der ökonomischen Rolle der Unternehmensberichterstattung und deren Verrechtlichung 56 Stunden durch handelsrechtliche (HGB) wie internationale Vorschriften (IFRS). Sie sind vertraut Selbststudium: 124 Stunden mit Handlungszielen und Informationsinteressen von Stakeholdern an Unternehmen. Studierende sind in der Lage, Aufstellungs-. Offenlegungs- und Prüfungsvorschriften für Jahres- und Konzernabschlüsse anzuwenden und Fragestellungen des bilanziellen Ansatzes, der Bewertung wie des Ausweises zu lösen. Studierende sind mit den grundlegenden Techniken der Jahresabschlussanalyse vertraut. Sie können die deutschen und englischen Fachbegriffe des externen Rechnungswesens sicher voneinander abgrenzen. Lehrveranstaltung: Jahresabschluss (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Gegenstand und Zweck des betrieblichen Rechnungswesens 2. Einführung in die Finanzbuchhaltung 3. Der Jahresabschluss 4. Bilanz: Darstellung der Vermögenslage 5. Erfolgsrechnung: Darstellung der Ertragslage 6. Jahresabschlussanalyse Lehrveranstaltung: Tutorium Jahresabschluss (Übung) 2 SWS Inhalte: Im Rahmen der Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten besonders in Hinblick auf die Finanzbuchhaltung. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender buchhalterischer Fragestellungen, · Nachweis von Kenntnissen zur Buchführung durch Anwendung der Kenntnisse auf gegebene Geschäftsvorfälle, Darlegung eines übergreifenden Verständnisses von Bilanzierung und Bewertung nach HGB sowie IFRS.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz

· Nachweis von Kenntnissen zur Unternehmenspublizität und

Jahresabschlussanalyse.

	Dr. Melanie Klett
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	8 C 6 SWS
Modul B.WIWI-OPH.0006: Statistik	
English title: Statistics	
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden: erlernen grundlegende statistische Konzepte, die zur Analyse empirischer Daten verwendet werden können, gewinnen ein Grundverständnis für das Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten und die mathematische Beschreibung zufälliger Phänomene, erlangen Erfahrung in der praktischen Anwendung weit verbreiteter statistischer Methoden, erlernen die praktische Durchführung statistischer Analysen mit Hilfe statistischer Software-Pakete, kennen rechtliche und ethische Rahmenbedingungen bei der Erhebung und Verarbeitung von Daten. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden
 Lehrveranstaltung: Statistik (Vorlesung) Inhalte: Grundgesamtheiten und Stichproben, Deskriptive Statistik (Mittelwert, Median, Quantile, Histogramme, Boxplots,), Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung (Axiome und Eigenschaften von Wahrscheinlichkeiten, bedingte Wahrscheinlichkeiten, frequentistische und Bayesianische Perspektiven auf Wahrscheinlichkeiten), Univariate Zufallsvariablen und ihre Verteilung (Wahrscheinlichkeitsfunktion, Dichte, Verteilungsfunktion, Erwartungswert, Varianz), Schätzung von Parametern (insbes. Methode der Momente, Maximum-Likelihood-Schätzung), Hypothesentests und Konfidenzintervalle (insbes. für Mittelwert & Varianz), Multivariate Zufallsvariablen (gemeinsame Verteilung, Randverteilung, bedingte Verteilung, Momente, Korrelation, Kontingenztafeln), Einführung in die Regressionsanalyse (einfaches lineares Regressionsmodell), Einführung in maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz, Datenschutz und Ethik der Datenverarbeitung (insbesondere informationelle Selbstbestimmung). 	3 SWS
Lehrveranstaltung: Statistik Großübungen im Rahmen der Vorlesung (Übung) Inhalte: Es werden Aufgaben vorgerechnet, zu deren Lösung Kenntnisse aus verschiedenen Themenbereichen der Vorlesung angewandt werden.	1 SWS
Lehrveranstaltung: Statistik Kleinübungen (Tutorium) Inhalte: In Kleingruppen werden die von den Studierenden in Eigenarbeit gelösten Aufgabenblätter besprochen und individuelle Hinweise und Unterstützung durch	2 SWS

Tutor*innen angeboten.

Lehrveranstaltung: Statistik Coaching (freiwilliges Zusatzangebot)* Inhalte:	2 SWS
Es werden fundamentale Inhalte aus der Vorlesung wiederholt und weitere Aufgaben vorgestellt.	
Prüfung: Klausur Teil A (100 Minuten)	5 C
Prüfung: Klausur Teil B (60 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen, dass sie:	
 mit den grundlegenden Konzepten der Statistik vertraut sind, zu einer gegebenen Problemstellung den passenden statistischen Ansatz 	

auswählen, erfolgreich anwenden und ihr Vorgehen begründen können,

• rechtliche Rahmenbedingungen kennen und einhalten.

• die Ergebnisse statistischer Analysen verstehen und interpretieren können sowie

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Gute Mathematik-Kenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Alexander Silbersdorff
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Es wird darauf hingewiesen, dass in Bezug auf die zugelassenen Hilfsmittel, die Ankündigungen im Rahmen der Vorlesung zu beachten sind.

Ferner wird darauf hingewiesen, dass es sich um eine Klausur mit zwei Teilen (Teil A und Teil B) handelt, die an unterschiedlichen Orten absolviert werden (der digitale Teil wird in den E-Prüfungsräumen durchgeführt). Die Teile A und B können daher nicht einzeln absolviert werden. Die Teilnahme an beiden Bestandteilen der Klausur zu einem Termin ist verpflichtend. Das Fehlen bei entweder Teil A oder Teil B führt zum Nichtbestehen der gesamten Klausur/des gesamten Moduls Statistik.

*Bei der Veranstaltung Statistik Coaching handelt es sich um ein optionales Zusatzangebot im Umfang von 2 SWS.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I English title: Microeconomics I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studierende der Lage:

- die Grundlagen der Haushaltstheorie zu verstehen und die optimalen Entscheidungen der Haushalte selbstständig zu ermitteln,
- die Grundlagen der Unternehmenstheorie zu verstehen und die optimale Entscheidung der Unternehmen selbstständig zu ermitteln,
- grundlegende mikroökonomische Zusammenhänge von Angebot und Nachfrage zu verstehen und intuitiv wiederzugeben,
- mathematische und andere analytische Konzepte zur Lösung mikroökonomischer Fragestellung selbstständig anzuwenden,
- selbständig Lösungsansätze für komplexe mikroökonomische Fragestellungen zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium:

110 Stunden

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik I (Vorlesung)

Inhalte:

Haushaltstheorie

- Das Budget: Herleitung der Budgetrestriktion von Haushalten in Abhängigkeit des Einkommens und aller Güterpreise.
- Präferenzen und Nutzenfunktionen: Mathematische und grafische Herleitung verschiedener Präferenzrelationen und deren Eigenschaften. Grafische und mathematische Darstellung verschiedener Nutzenunktionen; Einführung des Grenznutzen und der Grenzrate der Substitution.
- Nutzenmaximierung und Ausgabenminimierung: Grafische und mathematisch analytische Herleitung der optimalen Entscheidung der Haushalte anhand des Lagrange-Optimierungsverfahrens.
- Die Nachfrage: Herleitung der Nachfragefunktion der Haushalte. Einführung von Einkommens-Konsumkurve und Engel-Kurve sowie Preis-Konsumkurve am Beispiel verschiedener Güterklassen und Präferenzen.
- Einkommens- und Preisänderungen: Analyse der Änderung der optimalen Entscheidung bei Änderung von Einkommen und Preisen mithilfe grafischer und mathematisch analytischer Methoden. Analyse von Einkommens- und Substitutionseffekt.
- Das Arbeitsangebot: Herleitung des Arbeitsangebots und Einbeziehung in das Optimierungsproblems des Haushaltes. Mathematisch analytische Betrachtung der Änderung des Arbeitsangebots bei Änderung des Lohns.

Unternehmenstheorie

 Technologie und Produktionsfunktion: Einführung und Definition grundlegender Begriffe der Unternehmenstheorie. Grafische und mathematische Herleitung verschiedener Technologien und Produktionsfunktionen. 3 SWS

6 C

- Gewinnmaximierung: Grafische und mathematische Betrachtung der Gewinnmaximierung eines Unternehmens. Komparative Statik der Änderung der optimalen Entscheidung bei Änderung der Faktorpreise. Kurzfristige und langfristige Gewinnmaximierung.
- Kostenminimierung: Einführung der Kostengleichung und Isokostenlinie als Teilproblem der optimalen Entscheidung des Unternehmens. Analytische Kostenminimierung anhand des Lagrange-Verfahrens.
- Kostenkurven: Zusammenhang von Kostenfunktion und Skalenerträgen.
 Einführung von Durchschnitts- und Grenzkosten. Unterscheidung von kurzfristiger und langfristiger Kostenfunktion.
- Der Wettbewerbsmarkt: Kombination der Ergebnisse aus Haushalts- und Unternehmenstheorie zu einem gleichgewichtigen Wettbewerbsmarkt. Grafische Wohlfahrtsanalyse.
- *Das Monopol:* Einführende Analyse von Gewinnmaximierung im Monopol einschließlich Wohlfahrtsbetrachtung.

3	
Lehrveranstaltung: Tutorenübung Mikroökonomik I (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
In den Tutorien werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und	
vertieft.	
	î

Prüfungsanforderungen:

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

- Nachweis fundierter Kenntnisse der Haushalts- und Unternehmenstheorie durch intuitive und analytische Beantwortung von Fragen,
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Herleitung der optimalen Güternachfrage der Haushalte, der Anwendung von komparativer Statik sowie der Analyse von Einkommens- und Substitutionseffekten,
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Herleitung der gewinnoptimierenden Entscheidung von Unternehmen, der damit verbundenen minimalen Kosten sowie der Anwendung von komparativer Statik zur Analyse der Änderung von Faktorpreisen,
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse des Marktgleichgewichts und der allgemeinen Wohlfahrt.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Udo Kreickemeier,
	Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Sebastian
	Vollmer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	

Modul B.WIWI-OPH.0007 - Version 9			
nicht begrenzt			

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I English title: Macroeconomics I

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- können makroökonomische Kerngrößen definieren, ihre Berechnung erklären und kritisch reflektieren,
- sind in der Lage, das Bruttoinlandsprodukt über verschiedene Wege zu erfassen und abzugrenzen und seine Bedeutung als Wohlfahrtsmaß eines Landes kritisch zu reflektieren,
- kennen die Funktionen und die volkswirtschaftliche Bedeutung des Geldes und sind mit der Messung und den Folgen von Inflation vertraut,
- können das Zusammenspiel der Güter- und Finanzmärkte analytisch darstellen und ihre Bedeutung für das gesamtwirtschaftliche Gleichgewicht erklären,
- können Mithilfe eines grundlegenden Modellrahmens makroökonomische Argumente nachvollziehen und die Auswirkungen von Geld- und Fiskalpolitik, sowie unterschiedlicher Schocks selbständig analysieren,
- verstehen die Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten, kennen die Determinanten von Arbeitsangebot und Arbeitsnachfrage und ko"nnen ein Arbeitsmarktgleichgewicht darstellen,
- sind in der Lage, zwischen gesamtwirtschaftlichen Anpassungen in der kurzen und mittleren Frist zu unterscheiden und die Rolle der Erwartungen zu berücksichtigen,
- können die Zusammenhänge zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit anhand der Phillips-Kurve darstellen und diese kritisch reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Makroökonomik I (Vorlesung)

Inhalte:

Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Erfassung und Bewertung wirtschaftlicher Prozesse auf gesamtwirtschaftlichem Aggregationsniveau. Es wird die volkswirtschaftliche Bedeutung des Geldes diskutiert und die Erreichung des gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts sowie die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen analysiert. Hierbei wird zwischen der kurzen und der mittleren Frist unterschieden, die durch unterschiedliche Modellrahmen abgebildet werden. In der kurzen Frist wird insbesondere die keynesianische Betrachtungsweise eingeführt und für die Bewertung wirtschaftspolitischer Konjunkturmaßnahmen verwendet. Durch die Einbeziehung arbeitsmarkttheoretischer Zusammenhänge werden die mittelfristigen Wirkungen wirtschaftpolitischer Maßnahmen abgebildet und der Zusammenhang zwischen Inflation und Arbeitslosigkeit dargestellt, sowie die Rolle der Erwartungen reflektiert. Die den theoretischen Modellen zugrunde liegenden Annahmen werden in Bezug auf ihre empirische Validität stets kritisch hinterfragt.

Lehrveranstaltung: Übung oder Tutorenübung Makroökonomik I (Übung) *Inhalte*:

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
eigenständige Anwendung von Modellen.	
aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen und üben die	
Im Rahmen der begleitenden Übung/Tutorium vertiefen die Studierenden die Kenntnisse	

- Nachweis von Kenntnissen über die Definition und Bedeutung des Bruttoinlandsprodukts sowie anderer gesamtwirtschaftlicher Größen,
- Nachweis von Kenntnissen über die Bedeutung des Geldes sowie den Ursachen und der Wirkung von Inflation,
- Nachweis von Kenntnissen über das gesamtwirtschaftliche Gleichgewicht in der kurzen Frist,
- Nachweis von Kenntnissen über das makroökonomische Gleichgewicht auf dem Arbeitsmarkt und die Bedeutung der angebotsseitigen Betrachtung, sowie der Erwartungen der Wirtschaftssubjekte für das mittelfristige Gleichgewicht,
- die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, mit verschiedenen gesamtwirtschaftlichen Modellen analytisch und grafisch zu arbeiten, die dahinterstehenden Annahmen zu reflektieren sowie die sich ergebenden Unterschiede hinsichtlich der Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen darstellen und kritisch würdigen zu können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Andreas Fuchs, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0009: Recht English title: Law

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls:

- haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse des Zivilrechts und des Handelsrechts erlangt,
- haben die Studierenden gelernt, zwischen Verpflichtungsgeschäft und Verfügungsgeschäft sowie zwischen vertraglichen und deliktischen Ansprüchen zu differenzieren,
- kennen die Studierenden die wesentlichen Vertragstypen,
- kennen die Studierenden die dogmatischen Konzeptionen des Zivilrechts in ihrer systematischen, ideellen und praktischen Bedeutung,
- kennen die Studierenden die Methoden der Gesetzesauslegung (Wortlaut, systematische, historische, teleologische Auslegung) und können diese anwenden,
- können die Studierenden die Technik der Falllösung im Bereich des Zivilrechts anwenden,
- sind die Studierenden in der Lage, die erworbenen Kenntnisse bei der Lösung einschlägiger Fälle umzusetzen und sich mit den aufgeworfenen Rechtsfragen kritisch auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

156 Stunden

Lehrveranstaltung: Recht (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Recht (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	8 C

Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie:

- grundlegende Kenntnisse im Zivil- und Handelsrecht aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände des Zivilrechts beherrschen,
- · die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und
- systematisch an einen zivilrechtlichen Fall herangehen und diesen in vertretbarer Weise lösen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Joachim Münch
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	

Modul B.WIWI-OPH.0009 - Version 5					
n	nicht begrenzt				

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-OPH.0010: VWL in Aktion English title: Economics in Action Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben: 56 Stunden Selbststudium: · können grundlegende volkswirtschaftliche Zusammenhänge einordnen und 124 Stunden gewinnen ein Grundverständnis für volkswirtschaftliches Denken, • mikroökonomische, makroökonomische und wirtschaftspolitische Ansätze und Modelle zu unterscheiden, · verstehen auf welche Weise Volkswirte versuchen Fragen zu beantworten, ein Grundverständnis verschiedener volkswirtschaftlicher Konzepte, wie bspw. Angebot und Nachfrage und die grundlegende funktionsweise von Märkten, • ein Verständnis von Arbeitsmärkten, Technologie und Wachstum, der Ökonomie des öffentlichen Sektors, Geld und Fiskalpolitik sowie Globalisierung. 4 SWS Lehrveranstaltung: VWL in Aktion (Vorlesung) Inhalte: Im Rahmen der Ringvorlesung wird ein grundlegender Überblick über die Volkswirtschaftslehre und ihre Teildisziplinen gegeben. Anhand von aktuellen Fragestellungen aus den Bereichen der Mikro- und Makroökonomik, der Wirtschaftspolitik sowie der Wirtschaftsgeschichte wird aufgezeigt, wie Ökonomen bei der Problemlösung vorgehen. Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet 6 C Prüfungsvorleistungen: 2-seitiges Essay Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen Kenntnisse über die wesentlichen Konzepte der Volkswirtschaftslehre nach. Sie können die wesentlichen Annahmen makroökonomischer, mikroökonomischer und wirtschaftspolitischer Ansätze erklären und weisen ein grundlegendes Verständnis der behandelten Methoden nach. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch siehe Bemerkungen Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 2 zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Bemerkungen:

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Hartmut Berghoff, Prof. Dr. Kilian Bizer, Prof. Dr. Andreas Fuchs, Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Holger Strulik, Prof. Dr. Sebastian Vollmer, Jun.-Prof. Renate Hartwig, Ph.D., Jun.-Prof. Dr. Holger Rau, Jun.-Prof. Dr. Florian Unger

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle English title: Linear Models	6 C 4 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden: erlernen die grundlegenden Konzepte der statistischen Modellierung mit Hilfe linearer Regressionsmodelle, können die Annahmen des linearen Modells für gegebene Daten überprüfen und im Falle von Verletzungen der Annahmen geeignete Korrekturverfahren anwenden, können die behandelten Verfahren in statistischer Software umsetzen und die Ergebnisse interpretieren. 	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Lineare Modelle (Vorlesung) Inhalte: Lineare Einfachregression (Modellannahmen, Kleinste-Quadrate-Schätzer, Tests und Konfidenzintervalle, Prognosen), multiple Regressionsmodelle (Modellannahmen, Modelldarstellung in Matrixnotation, Kleinste-Quadrate-Schätzer und ihre Eigenschaften, Tests und Konfidenzintervalle), Modellierung metrischer und kategorialer Einflussgrößen (Polynome, Splines, Dummy-Kodierung, Effekt-Kodierung, Varianzanalyse), Modelldiagnose, Modellwahl, Variablenselektion, Erweiterungen des klassischen Regressionsmodells (allgemeine lineare Modelle, Ridge-Regression, LASSO).	
Lehrveranstaltung: Lineare Modelle (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter Fragestellungen.	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: • mit den grundlegenden Annahmen und Eigenschaften linearer Modelle vertraut sind und sie diese in praktischen Datenanalysen einsetzen können,	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Gute Kenntnisse des Basismoduls Statistik
·	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit: jedes 2. Semester	Dauer: 1 Semester

• in der Lage sind, Annahmen des linearen Modells kritisch zu prüfen und geeignete

• lineare Modelle und ihre Erweiterungen mit Hilfe statistischer Software umsetzen

und die entsprechenden Ergebnisse inhaltlich interpretieren können.

Korrekturverfahren zu identifizieren,

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 WLH
Module B.WIWI-QMW.0004: Meta-Research in Economics	
Learning outcome, core skills: This course enables students to: • critically reflect the incentive system of academic publishing and how researchers' degrees of freedom in data analysis may distort published empirical findings, • replicate published empirical findings using the statistical software R.	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Meta-Research in Economics (Lecture) Contents: The lecture discusses the incentive system of academic publishing that favors statistically significant and hypothesis-confirming estimates. Various types of p-hacking	2 WLH
are analyzed for both experimental and observational research. Moreover, empirical evidence of biases in published findings is presented and discussed.	
Finally, an overview of replications in economics is given and the students learn why replications are essential to ensure the reliability of published empirical findings.	
Topics:	
1. Incentives in academic publishing 2. p-hacking and publication bias 2.1 Experimental research 2.2 Observational research 3. Empirical evidence of biases 3.1 Discontinuities in published p-values 3.2 Low power and exaggerated effect sizes 4. Models of empirical research 5. Replications in economics	
Course: Meta-Research in Economics (Exercise) Contents: The exercise starts with an introduction to the statistical software R. The exercise follows the topics discussed in the lecture and deepens the understanding of these topics by providing and discussing tasks to be solved in R. At the end of the exercise, students replicate published findings of important articles that use quasi-experimental designs.	2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)	6 C
Examination requirements: The students show that they understand the incentive system of academic publishing resulting in <i>p</i> -hacking and publication bias. They demonstrate that they understand the econometric background of p-hacking and they show that they have deep knowledge of the empirical evidence of biases in published findings in economics. Moreover, they show knowledge of characteristics of replications in economics and how replications are conducted.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.WIWI-VWL.0007 Introduction to Econometrics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Helmut Herwartz Dr. Stephan Bruns
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 5

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung English title: Consulting statistical modeling		9 C 2 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden: erlenen die praktische Durchführung statistischer Analysen, erlernen die Präsentation statistischer Ergebnisse, können für praktische Probleme geeignete statistische Verfahren auswählen und anwenden. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 242 Stunden
Lehrveranstaltung: Praktikums Statistische Modellierung (Seminar) Inhalte: Im Rahmen des Praktikums Statistische Modellierung bearbeiten die Studierenden in Gruppen von bis zu vier Personen ein Anwendungsproblem mit Hilfe basierend auf Methoden der statistischen Modellierung. Das Praktikum statistische Modellierung wird in der Regel in Kooperation mit einen Praxispartner durchgeführt. Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten) Prüfungsvorleistungen:		2 SWS
Prüfungsanforderungen: Im Rahmen des Praktikums bereiten die Studierenden die vom Anwendungspartner zur Verfügung gestellten Daten auf, untersuchen diese explorativ, wählen ein geeignetes Modell und führen die entsprechenden statistischen Analysen durch. Im Rahmen der Hausarbeit werden alle Schritte dieses Prozesses und insbesondere die erzielten Ergebnisse dokumentiert.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Thomas Kneib		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig 1 Semester Wiederholbarkeit: zweimalig 3 - 6 Maximale Studierendenzahl: 30		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie English title: Seminar on Applied Econometrics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sind in der Lage: Präsenzzeit: 42 Stunden problemorientiert relevante ökonometrische Konzepte auszuwählen und anhand Selbststudium: empirischer Daten umzusetzen, 138 Stunden • sich eigenständig in ein ausgewähltes ökonometrisches Modell einzuarbeiten und dieses im Seminar vorzustellen, • eine empirische Analyse zu einem vorgegebenen Thema (Datenrecherche, Methodenauswahl, Softwareauswahl, Ergebnisdiskussion) selbstständig durchzuführen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar in Angewandter Ökonometrie (Seminar) Inhalte: Die Studierenden wählen ein ökonometrisches Modell aus, in das sie sich selbstständig einarbeiten und welches sie im Rahmen des Seminars vorstellen. Mögliche Themen sind dabei: Regressionsmodelle mit Dummy Variablen; Regressionsmodelle mit diskreten Zielvariablen: Binäre, Multinomiale und Ordered Logitmodelle; Tobitmodelle; Paneldatenmodelle: Seemingly Unrelated Regression, Fixed und Random Effects Modelle, Hausman Test, Heteroskedastizität und Autokorrelation, Dynamische Paneldatenmodelle, Mean Group Modelling. In Übereinstimmung mit dem gewählten ökonometrischen Modell führen die Studierenden eine eigenständige empirische Analyse einer ökonomischen Fragestellung durch, präsentieren die Ergebnisse im Seminar und fertigen eine dazugehörige Seminararbeit an. Ökonomische Fragestellungen können dabei u.a. aus den Bereichen Gesundheitsökonomie, Mikro- und Makroökonomie sowie Wahlforschung kommen. Lehrveranstaltung: Seminar in Angewandter Ökonometrie (Übung) 1 SWS Inhalte: Zu Beginn des Semesters findet eine Einführung in die Regressionsanalyse mit Hilfe des Softwareprogramms Stata statt. Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) mit Präsentation (ca. 30 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Präsentation eines ökonometrischen Modells. Selbstständige empirische Analyse zu einer gegebenen ökonomischen Fragestellung und dazugehörige schriftliche Ausarbeitung und Präsentation des Themas Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.WIWI-VWL.0007 Einführung in die Ökonometrie und allgemeine PC-Kenntnisse

Sprache:

Modulverantwortliche[r]:

Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 5
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-QMW.0010: DataScience4Entrepreneurs English title: DataScience4Entrepreneurs

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach Besuch der Veranstaltung sollen die Teilnehmer*innen dazu in der Lage Präsenzzeit: 56 Stunden sein, selbständig eine Potentialanalyse für einen Businessplan auszuarbeiten und insbesondere die dafür notwendigen statistischen Analysen selbständig durchzuführen. Selbststudium: Darüber hinaus soll ein Bewusstsein für Probleme der Datenerhebung und statistischer 124 Stunden Analysen von den Teilnehmer*innen entwickelt werden. Lehrveranstaltung: DataScience4Entrepreneurs (Seminar) 4 SWS Inhalte: Ziel der Veranstaltung ist die Untersuchung der Unternehmensgründung mit besonderem Fokus auf der Anwendung entsprechender statistischer Methoden. Ausgehend von der Erarbeitung eines Businessplans werden statistische Grundlagen aufbereitet, insbesondere zur Erstellung von Marktanalysen und Finanzplanungen. Anhand eines fiktiven Beispiels entwickeln die Teilnehmer*innen einen rudimentären Businessplan und führen zu diesem Zweck selbständig eine Marktanalyse durch. Abschließend präsentieren die Teilnehmer*innen ihren erstellten Businessplan.

Prüfungsanforderungen:

 Darlegung eines grundlegenden Verständnisses von den Grundlagen der Geschäftsmodellentwicklung,

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten)

- Nachweis grundlegender Kenntnisse der Fragebogenerstellung und Auswertung im Kontext einer Marktanalyse,
- Nachweis von grundlegenden Kenntnissen der Finanzanalyse im Rahmen einer Unternehmensgründung (insbesondere Einnahmen- und Ausgabenrechnung, sowie Cashflow Analyse),
- Nachweis der Fähigkeit einen Business Plan selbständig zu konzipieren und auf eine konkrete Fragestellung anzuwenden,
- die Studierenden demonstrieren ein gutes Verständnis der im Seminar präsentierten Inhalte und sind in der Lage diese in einem von ihnen erstellten Business Plan selbstständig anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Alexander Silbersdorff
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

6 C

25	

Bemerkungen:

Das Modul darf nicht absolviert werden, wenn bereits das Modul B.WIWI-WB.0010 erfolgreich absolviert wurde.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik English title: Data Science: Statistics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 56 Stunden erlernen grundlegenden Konzepte der deskriptiven, explorativen und induktiven Selbststudium: 124 Stunden · können die den Verfahren zugrunde liegenden Annahmen kritisch hinterfragen und basierend auf dieser Einschätzung ein geeignetes Verfahren für eine gegebene Problemstellung auswählen, • können die behandelten Verfahren in statistischer Software umsetzen, die erzielten Ergebnisse interpretieren und die Ergebnisse an Kooperationspartner kommunizieren. Lehrveranstaltung: Data Science: Statistik (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: • Grundbegriffe der Statistik (Stichprobe und Grundgesamtheit, Skalenniveaus, Zufallsvariable). statistische Kennziffern, Häufigkeiten und ihre graphische Darstellung, Histogramm und Kerndichteschätzer, Kontingenztafeln, Korrelationskoeffizienten, • Hauptkomponentenanalyse, Diskriminanzanalyse, Clusteranalyse, • Frequentistische Inferenz: Grundzüge der Parameterschätzung, Maximum Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests, • Bayesianische Inferenz: Priori- und Posterioriverteilung, Kredibilitätsintervalle, Bayes-Faktor, • Einführung in das lineare Modell, generalisierte lineare Modelle, · Einführung in die Zeitreihenanalyse. 2 SWS Lehrveranstaltung: Data Science: Statistik (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: • mit den grundlegenden Verfahren der Statistik vertraut sind und ihre mathematischen Eigenschaften untersuchen können, • in der Lage sind, Annahmen dieser Verfahren kritisch zu prüfen und geeignete Verfahren für eine gegebene Problemstellung zu identifizieren, statistische Verfahren mit Hilfe der Software R umsetzen und die entsprechendenn Ergebnisse inhaltlich interpretieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch

Prof. Dr. Thomas Kneib

Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul darf nicht absolviert werden, wenn bereits Modul das B.WIWI-EXP.0009 erfolgreich absolviert wurde.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.WIWI-QMW.0012: Grundlagen Bayes und statistisches		4 SWS
Lernen English title: Introduction to Bayes and Statistical Learning		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage für einfache wissenschaftliche Fragestellungen statistische Modellierungsansätze auszuwählen. Sie können fortgeschrittene statistische Methoden in gängigen Softwarepaketen anwenden und einfachere Modelle selbst implementieren. Entsprechend sind sie in der Lage, einen Datensatz von Grund auf eigenständig zu analysieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen Bayes und statistisches Lernen (Vorlesung) Inhalte: 1. (Wiederholung) Grundlageninferenz (frequentistische Schätzung/ Likelihoodschätzung) 2. (Wiederholung) einfacher Regressionsmodelle (lineare Modelle, generalisierte lineare Modelle) 3. Einführung bayesianische Inferenz 4. Einführung statistische Lernverfahren 5. Komplexere statistische Modelle (Quantilregression, GAMLSS, Ereigniszeitanalyse, multivariate Regression)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Grundlagen Bayes und statistisches Lernen (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung werden sowohl theoretisch, als auch praktisch (in R) die Kenntnisse aus der Vorlesung erweitert und vertieft.		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Abgabe von 50% der Übungsblätter		6 C
 Prüfungsanforderungen: Darlegung der Fähigkeiten zur Analyse komplexerer Datensätze, Nachweis der Kenntnisse zur Implementierung der erlernten Modellierungsansätze, Nachweis des theoretischen Verständnisses der erlernten Inferenzstrategien. 		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine B.WIWI-QMW.0001 Lineare Mode B.WIWI-VWL.0007 Einführung in den den den den den den den den den de		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Elisabeth Bergherr		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

jedes Wintersemester

Wiederholbarkeit:

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 WLH Module B.WIWI-SDS.0001: Introduction to Sustainable Development Studies I Learning outcome, core skills: Workload: This module will provide students with a thorough understanding of introductory Attendance time: concepts of development and sustainability studies. Students will learn and discuss 42 h different definitions of poverty, inequality, development and sustainability as well as Self-study time: become familiar with the factors causing and inhibiting these concepts. Specifically, 138 h students will be familiarized with the roles of health, nutrition, education, gender and economic growth in development. Additionally, students will gain an overview of various disciplines represented in development studies and how their interplay and complexity can aid in tackling global challenges. 2 WLH Course: Introduction to Sustainable Development Studies I (Lecture) Contents: This course provides an in-depth introduction to development and sustainability concepts. The course covers: · definitions of (multidimensional) poverty and economic growth, · theories of inequality, · development and sustainability paradigms, · causal factors of poverty and inequality, oles of health, nutrition, education, gender and economic growth in sustainable development. Course: Introduction to Sustainable Development Studies I (Tutorial) 1 WLH Contents: In the context of the accompanying tutorial, students deepen and expand the knowledge and skills acquired in the lecture. **Examination: Written examination (90 minutes)** 6 C **Examination requirements:** Students show their understanding of development studies-related concepts and are able to apply these to specific exemplary contexts. They show an understanding of the history of development studies and can identify the main challenges with the development discourse today. They are aware of the main drivers of poverty and inequality and of what we know and don't know about causes and solutions for factors inhibiting development. Admission requirements:

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	1

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 WLH Module B.WIWI-SDS.0002: Introduction to Sustainable Development Studies II Learning outcome, core skills: Workload: By end of this course, students will be familiar with basic theoretical concepts and Attendance time: empirical research in sustainable development studies from a regional and global 28 h perspective. To achieve that, the course will acquaint students with basic concepts on Self-study time: globalization and development. The topics covered will vary from time to time, always 152 h focusing on new and emerging issues in sustainable development studies from a regional and global perspective. Course: Introduction to Sustainable Development Studies II (Seminar) 2 WLH Contents: The seminar will introduce to international development with a focus on pressing issues and debates, for example, in the areas of: · macroeconomic policies · debt and economic crises · free and fair trade · political and civil liberties · climate change and the environment · conflict · International aid. The students work independently on a topic in sustainable development studies from a regional or global perspective using seminal works and recent developments in the literature and prepare a term paper on this topic that meets scientific standards. They present the topic in the seminar to the other participants and engage in a subsequent critical discussion. 5 C Examination: Term Paper (max. 5 pages) with presentation (approx. 10 minutes) **Examination prerequisites:** Active participation. **Examination requirements:** Independent scientific paper of a given topic in written form and presentation within the framework of the seminar. 1 C Examination: Two supplementary reports (approx. 5 minutes) **Examination prerequisites:** Active participation. **Examination requirements:** Discussions of other written scientific papers within the framework of the seminar. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none B.WIWI-SDS.0001 Introduction to Sustainable Development Studies I

Language:

Person responsible for module:

English, German	Prof. Dr. Andreas Fuchs
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2
Maximum number of students: 35	

Additional notes and regulations:

The language of teaching is English; examinations can be written in German by agreement.

Modul B.WIWI-SDS.0003: Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik

English title: International Relations and Development Policy

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben einen guten Überblick über die Charakteristika des internationalen Systems, seine historische Entwicklung, kennen die Theorien der internationalen Beziehungen und können diese zur Erklärung wichtiger Phänomene der internationalen Beziehungen anwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

2 SWS

Studierende:

- kennen die Geschichte der Internationalen Beziehungen und insbesondere die der internationalen Entwicklungspolitik,
- sind mit Grundbegriffen und grundlegenden Konzepten der Internationalen Beziehungen und insbesondere der internationalen Entwicklungspolitik vertraut,
- verfügen über grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Akteure und Institutionen in den internationalen Beziehungen und insbesondere der internationalen Entwicklungspolitik,
- kennen die wichtigsten theoretischen Ansätze der Internationalen Beziehungen in ihren Grundzügen,
- können Entwicklungstendenzen der internationalen Beziehungen mit Hilfe sozialwissenschaftlicher Methoden eigenständig beschreiben und erklären,
- kennen die wichtigsten theoretischen Ansätze der politischen Ökonomie internationaler Entwicklungspolitik in ihren Grundzügen,

Lehrveranstaltung: Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik:

• können Herausforderungen der internationalen Entwicklungspolitik mit Hilfe politikökonomischer Theorien eigenständig beschreiben und erklären.

Einführung in die Internationale Beziehungen (Vorlesung) Inhalte: · Geschichte der internationalen Beziehungen · Was sind internationale Beziehungen? · Realismus und Neorealismus Neoliberaler Institutionalismus Marxismus Liberale Theorien · Konstruktivismus · Der Wandel internationaler Sicherheit · Globale Machtverschiebungen Klimawandel • Die internationale Verrechtlichung des Menschenrechtsschutzes 4 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind:

- die in der Vorlesung vermittelten Grundkenntnisse über die Charakteristika des internationalen Systems, theoretische Ansätze, Grundbegriffe und grundlegenden Konzepte und die Entwicklung der Internationalen Beziehungen als Hintergrundwissen abzurufen,
- können Entwicklungstendenzen der internationalen Beziehungen mit Hilfe sozialwissenschaftlicher Methoden eigenständig beschreiben und erklären.

 können aktuelle Debatten der internationalen Beziehungen mit Hilfe politökonomischer Methoden eigenständig beschreiben und erklären.

Lehrveranstaltung: Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik: **1 SWS** Einführung in die Internationale Entwicklungspolitik (Vorlesung) Inhalte: • Geschichte der internationalen Entwicklungspolitik Was ist Entwicklungspolitik? · Entwicklungstheorien Entwicklungshilfe • Multinationale Entwicklungsbanken Nichtregierungsorganisationen • Ausgewählte Themen der internationalen Entwicklungspolitik (z.B. Klimapolitik, Migrationspolitik) 2 C Prüfung: Klausur (30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind: • die in der Vorlesung vermittelten Grundkenntnisse über die Charakteristika der internationalen Entwicklungspolitik, theoretische Ansätze, Grundbegriffe und grundlegenden Konzepte der internationalen Entwicklungspolitik als Hintergrundwissen abzurufen,

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Fuchs Prof. Dr. Anja Jetschke
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-SDS.0004: Qualitative Methoden für Sustainable Development Studies English title: Qualitative Methods for Sustainable Development Studies

Studie	erende: erwerben Kenntnisse über methodologische Grundlegung, Systematik und Vorgehensweise empirischer qualitativer Datenerhebungs- und Auswertungsverfahren, erwerben praktische Fertigkeit in der Anwendung verschiedener qualitativer Methoden, die auch fachübergreifend und in der beruflichen Praxis vielseitig anwendbar sind:	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
2. 3. 4. 5. 6. 7.	Beobachtung sozialer Vorgänge und Räume Ethnographisches Interview (in seinen Varianten von strukturiert bis narrativ) genealogische Methode kognitionsethnologische Verfahren Situations- und erweiterte Fallanalyse Gesprächsanalyse partizipatorische Methoden der Entwicklungsstudien (z.B. Rapid / Participatory Rural Appraisal, Participatory Poverty Assessments) lernen, qualitative Methoden und deren Rolle bei der Produktion von Daten kritisch zu reflektieren, lernen, ihre Rolle als forschendes Subjekt kritisch zu reflektieren.	

Lehrveranstaltung: Qualitative Methoden für Sustainable Development Studies (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Qualitative Methoden für Sustainable Development Studies (Übung)	2 SWS
Prüfung: Portfolio (max. 15 Seiten)	6 C

Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen durch die Bearbeitung und Lösung von Übungsaufgaben ihre praktische Fertigkeit in der Anwendung grundlegender Methoden der qualitativen Datenerhebung und Auswertung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-SDS.0005: Praktikum im Globalen Süden English title: Internship in the Global South

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verbringen 12-15 Wochen in einem Land im Globalen Süden und wenden ihr theoretisches Wissen über nachhaltige Entwicklungsstudien praktisch an. Als Länder des Globalen Südens zählen alle Länder entsprechend der DAC-Liste der Entwicklungsländer und -gebiete (siehe: https://www.bmz.de/de/ministerium/zahlen-fakten/oda-zahlen/hintergrund/dac-laenderliste-35294).

Während eines Praktikums arbeiten Studierende in einem internationalen Umfeld in der Entwicklungszusammenarbeit oder in einer internationalen Organisation, Verband, Nichtregierungsorganisation oder einem international ausgerichteten Unternehmen. Hier wenden Studierende die im Studium vermittelten inhaltlichen, methodischen und sprachlichen Fähigkeiten an und lernen die ein interkulturelles Arbeitsumfeld kennen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 520 Stunden Selbststudium: 20 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum im Globalen Süden (Praktikum) *Inhalte*:

Dieses Modul ermöglicht Studierenden erste praktische Erfahrungen in einem Land des Globalen Südens in Form eines Praktikums zu sammeln. Studierende werden ihr Wissen in nachhaltigen Entwicklungsstudien in die Praxis übersetzen und sich in Teamfähigkeit, Kommunikation und interkultureller Kompetenz üben.

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:

Vor Beginn des Praktikums müssen Studierende dem Studiengangverantwortlichen den geplanten Zeitraum, den Arbeitgeber und Ort des Praktikums und die Beschreibung ihrer Aufgabenfelder (max. halbe Seite) nennen. Im Falle einer gewünschten Anrechnung für den Schwerpunktbereich muss hierüber ebenfalls informiert werden. Nach dem Praktikum muss ein Arbeitszeugnis vom Arbeitgeber über den Zeitraum und die Tätigkeiten des Studierenden vorgelegt werden.

18 C

Prüfungsanforderungen:

Schriftlicher Bericht über die Erfahrungen des Praktikums mit spezieller Reflektion der Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu den theoretischen Inhalten der vorherigen Module.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-SDS.0001 Introduction to Sustainable
	Development Studies I
	B.WIWI-SDS.0002 Introduction to Sustainable
	Development Studies II
	B.WIWI-VWL.0041 Einführung in die
	Entwicklungsökonomik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Sebastian Vollmer

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5

18 C

English title: Field Research in the Global South

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verbringen mindestens 6 Wochen in einem Land im Globalen Süden und wenden ihr theoretisches Wissen über nachhaltige Entwicklungsstudien praktisch an. Als Länder des Globalen Südens zählen alle Länder entsprechend der DAC-Liste der Entwicklungsländer und -gebiete (siehehttps://www.bmz.de/de/ministerium/zahlenfakten/oda-zahlen/hintergrund/dac-laenderliste-35294).

Modul B.WIWI-SDS.0006: Feldforschung im Globalen Süden

Im Rahmen eines Feldforschungsaufenthaltes arbeiten Studierende aktiv bei der Umsetzung einer Datenerhebung mit und lernen, wie ein Fragebogen erstellt, programmiert und pilotiert wird, arbeiten in enger Zusammenarbeit mit dem Forscherteam, Enumeratoren und Projektmitarbeitenden, helfen bei der logistischen Organisation und Projektplanung mit und gewinnen Einblicke in die Qualitätssicherung der Daten. Zusätzlich werden Studierende für die ethischen Herausforderungen von Feldforschungsarbeit sensibilisiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 380 Stunden

Lehrveranstaltung: Feldforschung im Globalen Süden (Exkursion)

Inhalte

Dieses Modul ermöglicht Studierenden erste praktische Erfahrungen in einem Land des Globalen Südens in Form eines Feldforschungsaufenthaltes zu sammeln. Studierende werden ihr Wissen in nachhaltigen Entwicklungsstudien in die Forschungspraxis übersetzen und sich in Teamfähigkeit, Kommunikation und interkultureller Kompetenz üben.

Die Exkursion und Datenerhebung wird an der entsendeten Forschungseinrichtung vorund nachbereitet.

Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet

Prüfungsanforderungen:

Schriftlicher Bericht über die Erfahrungen des Aufenthaltes mit spezieller Reflektion der Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu den theoretischen Inhalten der vorherigen Module.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-SDS.0001 Introduction to Sustainable
	Development Studies I
	B.WIWI-SDS.0002 Introduction to Sustainable
	Development Studies II
	B.WIWI-VWL.0041 Einführung in die
	Entwicklungsökonomik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5

Modul B.WIWI-SDS.0007: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Entwicklungsökonomik

English title: Sustainable Development Economics Seminar in the Focus Area 'Development Economics'

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Bereich der Entwicklungsökonomie in der einschlägigen wissenschaftlichen Literatur durchzuführen,
- sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen,
- können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt,
- kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens,
- sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren,
- können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltung: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Entwicklungsökonomik (Seminar) Inhalte: Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selb

Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selbstständig ein wirtschaftswissenschaftliches Thema und fertigen hierüber eine Hausarbeit an, die wissenschaftlichen Standards genügt. Sie präsentieren das Thema in einem Vortrag vor den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion.

Mehrere parallel stattfindende Seminare von unterschiedlichen Anbietern zu wechselnden Themen aus dem Bereich der Entwicklungsökonomik.

Für die jeweiligen Seminare kann die Anmeldung zu Beginn des Semesters oder am Ende des Vorsemesters festgelegt werden. Das Modul ist durch die erfolgreiche Teilnahme an einem der angebotenen Seminare abgeschlossen.

Lehrveranstaltung: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Entwicklungsökonomik (Übung)

Im Rahmen der begleitenden Übung werden die Studierenden bei ihrer Recherche betreut und unterstützt und erfahren Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens.

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme.

2 SWS

1 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines vorgegebenen Themas in schriftlicher Form, Präsentation im Rahmen eines Vortrags und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase, mindestens ein abgeschlossenes Modul der entwicklungsökonomischen Spezialisierung
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Modul B.WIWI-SDS.0008: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Globalisierung

English title: Sustainable Development Economics Seminar in the Focus Area "Globalization"

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Bereich "Globalisierung" in der einschlägigen wissenschaftlichen Literatur durchzuführen,
- sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen,
- können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt,
- kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens,
- sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren,
- können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltung: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Globalisierung (Seminar) Inhalte:

Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selbstständig ein wirtschaftswissenschaftliches Thema und fertigen hierüber eine Hausarbeit an, die wissenschaftlichen Standards genügt. Sie präsentieren das Thema in einem Vortrag vor den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion.

Mehrere parallel stattfindende Seminare von unterschiedlichen Anbietern zu wechselnden Themen aus dem Bereich der Globalisierung.

Für die jeweiligen Seminare kann die Anmeldung zu Beginn des Semesters oder am Ende des Vorsemesters festgelegt werden. Das Modul ist durch die erfolgreiche Teilnahme an einem der angebotenen Seminare abgeschlossen.

Lehrveranstaltung: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Globalisierung (Übung)

Inhalte

Im Rahmen der begleitenden Übung werden die Studierenden bei ihrer Recherche betreut und unterstützt und erfahren Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens.

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme.

2 SWS

1 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines vorgegebenen Themas in schriftlicher Form, Präsentation im Rahmen eines Vortrags und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase, mindestens ein abgeschlossenes Modul der Spezialisierung Globalisierung
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Modul B.WIWI-SDS.0009: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Nachhaltigkeit

English title: Sustainable Development Economics Seminar in the Focus Area "Sustainability"

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Bereich "Nachhaltigkeit" in der einschlägigen wissenschaftlichen Literatur
- sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung theoretischer und empirischer Ansätze zu erfassen und zu verstehen,
- können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt,
- kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens,
- sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren,
- können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltung: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Nachhaltigkeit (Seminar) Inhalte:

Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selbstständig ein Thema und fertigen hierüber eine Hausarbeit an, die wissenschaftlichen Standards genügt. Sie präsentieren das Thema in einem Vortrag vor den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion.

Es werden von unterschiedlichen Anbietern mehrere parallel stattfindende Seminare zu wechselnden Themen aus dem Bereich der Nachhaltigkeit angeboten.

Für die jeweiligen Seminare kann die Anmeldung zu Beginn des Semesters oder am Ende des Vorsemesters festgelegt werden. Das Modul ist durch die erfolgreiche Teilnahme an einem der angebotenen Seminare abgeschlossen.

Lehrveranstaltung: Sustainable Development Economics Seminar im Schwerpunkt Nachhaltigkeit (Übung)

Im Rahmen der begleitenden Übung werden die Studierenden bei ihrer Recherche betreut und unterstützt und erfahren Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens.

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme.

2 SWS

1 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines vorgegebenen Themas in schriftlicher Form, Präsentation im Rahmen eines Vortrags und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase, mindestens ein abgeschlossenes Modul der Spezialisierung Nachhaltigkeit
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-SDS.0010: Economics of Latin America

6 C 2 WLH

2 WLH

6 C

Learning outcome, core skills:

This seminar provides a basic understanding and overview of contemporary challenges for sustainable development in Latin American and the Caribbean by exploring recent trends of selected macroeconomic and microeconomic issues. The students analyze the considerable heterogeneity in the economies that compose the region, and will be able to identify key constraints for economic development in comparison to other world regions. The students become familiar with current research on the topic, with data sources for economic analysis, and with development experiences that are relevant for sustainable development strategies within and outside the region.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time: 152 h

Competencies:

- students learn how to identify challenges for sustainable development,
- students familiarize with the empirical literature in related field,
- · students learn to evaluate the empirical findings,
- students learn to draw conclusions from the literature.
- students develop economic policy conclusions.

Course: Economics of Latin America (Seminar)

Contents:

The students work independently on a topic in economics using current literature and prepare a term paper on this topic that meets scientific standards. They present the topic in the seminar to the other participants and engage in a subsequent critical discussion.

The topics covered will vary from time to time, always focusing on important issues in sustainable development in Latin America. Possible topics include:

- Growth and development strategies
- · Sustainable macroeconomic management
- · Poverty and inequality
- · Access to education
- · Labor markets, informality, and social outcomes
- Corruption, governability, and political stability
- Environmental policies
- · International trade and sustainable global value chains

Examination: Presentation (approx. 20 minutes) with term paper (max. 15 pages) Examination prerequisites:

Active participation.

Examination requirements:

Independent scientific analysis of a given topic in written form, presentation within the seminar, and participation in a discussion.

Admission requirements:

none

Recommended previous knowledge:

B.WIWI-OPH.0008 Macroeconomics
B.WIWI-VWL.0002 Macroeconomics II

	B.WIWI-VWL.0041 Introduction to Development Economics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Andreas Fuchs Prof. Inmaculada Martínez-Zarzoso, Ph.D.
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 4
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-SDS.0011: Economics of Africa 6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

This seminar provides a basic understanding and overview of contemporary challenges for sustainable development on the African continent by exploring recent trends of selected macroeconomic and microeconomic issues. The students analyze the considerable heterogeneity in the economies that compose the region, and will be able to identify key constraints for economic development in comparison to other world regions. The students become familiar with current research on the topic, with data sources for economic analysis, and with development experiences that are relevant for sustainable development strategies within and outside the region.

Workload:

2 WLH

6 C

Attendance time: 28 h Self-study time: 152 h

Competencies:

- · students learn how to identify challenges for sustainable development,
- students familiarize with the empirical literature in related field,
- · students learn to evaluate the empirical findings,
- students learn to draw conclusions from the literature.
- students develop economic policy conclusions.

Course: Economics of Africa (Seminar)

Contents:

The students work independently on a topic in economics using current literature and prepare a term paper on this topic that meets scientific standards. They present the topic in the seminar to the other participants and engage in a subsequent critical discussion.

The topics covered will vary from time to time, always focusing on important issues in sustainable development in Africa. Possible topics include:

- Growth and development strategies
- · Sustainable macroeconomic management
- · Poverty and inequality
- · Access to education
- · Labor markets, informality, and social outcomes
- Corruption, governability, and political stability
- Environmental policies
- · International trade and sustainable global value chains

Examination: Presentation (approx. 20 minutes) with term paper (max. 15 pages). Examination prerequisites:

Active participation.

Examination requirements:

Independent scientific analysis of a given topic in written form, presentation within the seminar, and participation in a discussion.

Admission requirements:

none

Recommended previous knowledge:

B.WIWI-OPH.0008 Macroeconomics I B.WIWI-VWL.0002 Macroeconomics II

	B.WIWI-VWL.0041 Introduction to Development Economics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Andreas Fuchs
Course frequency: irregular	Duration: 2 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: once	Recommended semester: 3 - 4
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.WIWI-SDS.0012: Reflections of Sustainable Development Studies	3 WLH
Learning outcome, core skills: At the end of this module, students will have synthesized their learnings on development by drawing on a multitude of disciplines, methods and practical experiences in the Global South. They will have gained an understanding of the complexity of current global challenges and potential solutions as well as the remaining gaps in the scientific literature and policy pilots. This module will aid students in their development of research questions for their Bachelor thesis and in their career orientation beyond the Bachelor program.	Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 138 h
Course: Reflections of Sustainable Development Studies (Seminar) Contents: Students will work independently and are responsible for presenting and discussing one global challenge. They will present a synthesis of theories, evidence and potential policy solutions on their global challenge and prepare a classroom discussion for their peer students. The list of global challenges as presentation topics will vary over time, but the Sustainable Development Goals will act as a recurring theme.	2 WLH
Course: Reflections of Sustainable Development Studies (Tutorial) Contents: Practical exercises related to the topics discussed in the seminar give students the opportunity to deepen and enhance their understanding of the seminar's content.	1 WLH
Examination: Presentation (approx. 60 minutes) with written elaboration (max. 25 pages) Examination prerequisites: Active participation.	6 C

Examination requirements:

Presenting (with annotated slides (max. 25 slides), discussing and leading a group discussion on an independent scientific analysis of a given global challenge.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	B.WIWI-OPH.0008 Macroeconomics I
	B.WIWI-VWL.0002 Macroeconomics II
	B.WIWI-VWL.0041 Introduction to Development
	Economics
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Course frequency:	Duration:
each summer semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:

Module B.WIWI-SDS.0012 - Version 1	

twice 6

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II English title: Microeconomics II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studierende in der Lage:

- verschiedene Marktformen voneinander zu unterscheiden und deren Wohlfahrtseffekte zu analysieren,
- zwischen der Gleichgewichtsanalyse eines einzelnen Marktes und der Analyse des allgemeinen Gleichgewichts aller Märkte zu unterscheiden und selbstständig anzuwenden,
- das Prinzip intertemporaler Entscheidungen der Haushalte zu verstehen und in die optimale Entscheidung der Haushalte einzubeziehen,
- die grundlegenden Zusammenhänge von Risiko und Versicherungsmärkten zu verstehen und in die optimale Entscheidung der Haushalte einzubeziehen,
- die Grundlagen simultaner und sequentieller Spieltheorie zu verstehen und selbstständig anzuwenden,
- die Konsequenzen asymmetrischer Informationen für das Verhalten der Marktteilnehmer zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium:

110 Stunden

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik II (Vorlesung)

Inhalte:

- Marktgleichgewicht bei vollkommener Konkurrenz und im Monopol: Grafische Analyse des Marktgleichgewichts und der allgemeinen Wohlfahrt in Abhängigkeit von der Marktform.
- Monopolistische Preisdifferenzierung: Analyse von Preis-, Mengen- und Wohlfahrtseffekten.
- Allgemeines Gleichgewicht: Grafische Analyse des allgemeinen Marktgleichgewichts mithilfe der Edgeworth-Box. Definition des Gesetzes von Walras sowie des ersten und zweiten Satzes der Wohlfahrtsökonomik.
- Ersparnis und Investition: Mathematische und grafische Abhandlung der intertemporalen Budgetgleichung der Haushalte sowie der optimalen Konsum- und Produktionsentscheidungen.
- Risiko und Versicherung: Mathematische und grafische Analyse der Entscheidung von Haushalten unter Unsicherheit. Einführung der Erwartungsnutzenhypothese und der von-Neumann-Morgenstern-Nutzenfunktion.
- Oligopoltheorie: Mathematische und grafische Analyse von Cournot-, Stackelbergund Bertrand-Gleichgewicht.
- Spieltheorie: Spiele in Normalform. Bestimmung dominanter Strategien und Nash-Gleichgewicht. Sequentielle Entscheidungen. Analyse sequentieller Spiele mithilfe des Entscheidungsbaumes.
- Asymmetrische Information: Analyse des Verhaltens von Marktteilnehmern im Fall von asymmetrisch verteilter Information. Moralisches Risiko (Moral hazard) und adverse Selektion.

3 SWS

Lehrveranstaltung: Mikroökonomik II (Tutorium)	2 SWS
Inhalte:	
In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und	
vertieft.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

- Aufgaben sind sowohl rechnerisch als auch grafisch und verbal intuitiv zu lösen,
- Nachweis grundlegender Kenntnisse des Wettbewerbsgleichgewichts eines Marktes und des allgemeinen Gleichgewichts, insbesondere der Rolle des Preises für die Markträumung,
- Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse verschiedener Marktformen und deren Wohlfahrtseffekte,
- Nachweis grundlegender Kenntnisse der Spieltheorie und Oligopoltheorie und der Fähigkeit der Bestimmung der optimalen Strategie der Marktteilnehmer,
- Nachweis der Fähigkeit zur Bewertung der Risikoeinstellung von Marktteilnehmern und der Konsequenzen für die optimale Entscheidung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OHP.0007: Mikroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II English title: Macroeconomics II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- können die außenwirtschaftlichen Beziehungen einer Volkswirtschaft systematisch erfassen,
- sind in der Lage, ein gesamtwirtschaftliches Modell durch die Beziehungen zum Ausland zu erweitern und anhand dieses Modells die Wirkung verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen in einer offenen Volkswirtschaft zu diskutieren,
- kennen die Eigenschaften verschiedener Währungssysteme und können deren Vor- und Nachteile unter Einbeziehung ihres Einflusses auf die Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen beurteilen,
- verstehen die wesentlichen Herausforderungen der modernen Geld- und Fiskalpolitik und k\u00f6nnen wirtschaftspolitische Entscheidungsprozesse modelltheoretisch abbilden,
- sind mit den Grundlagen der Wachstumsökonomik vertraut und können das Solow-Modell zur Bewertung von langfristigen Zusammenhängen und der Analyse der Quellen des Wirtschaftswachstums heranziehen,
- können Mithilfe verschiedener Modellrahmen makroökonomische Argumente nachvollziehen und selbständig analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Makroökonomik II (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Die Vorlesung erweitert die makroökonomischen Grundmodelle der Vorlesung	
Makroökonomik I entlang drei Dimensionen. Einerseits wird die Annahme einer	
geschlossenen Volkswirtschaft gelockert und die makroökonomischen Prozesse um	
Außenhandel und Wechselkursdynamiken in einer offenen Volkswirtschaft erweitert.	
In diesem Kontext werden auch unterschiedliche Wechselkurssysteme diskutiert	
und die Auswirkungen wirtschaftspolitischer Interventionen analysiert. Des Weiteren	
werden ausgewählte wirtschaftspolitische Fragestellungen vertiefend analysiert,	
insbesondere die Interaktionen zwischen wirtschaftspolitischen Entscheidungsträgern	
und Wirtschaftsakteuren, sowie ausgewählte Fragestellungen der Fiskal- und	
Geldpolitik. Die Makroökonomik der langen Frist wird durch eine Einführung in die	
Wachstumstheorie analysiert, wobei insbesondere die Quellen volkswirtschaftlichen	
Wachstums modelltheoretisch dargestellt werden.	
Lehrveranstaltung: Makroökonomik II (Übung)	2 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung/Tutorium vertiefen die Studierenden die Kenntnisse	
aus der Vorlesung anhand ausgewa hlter theoretischer Fragestellungen und üben die	
eigenständige Anwendung von Modellen.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über die systematische Erfassung der außenwirtschaftlichen Beziehungen einer Volkswirtschaft und von Kenntnissen über deren Bedeutung für die Analyse des gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts und wirtschaftspolitischer Maßnahmen,
- Nachweis von Kenntnissen über verschiedene Wechselkurssysteme und deren Bedeutung für die Analyse des gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts und wirtschaftspolitischer Maßnahmen,
- Nachweis von Kenntnissen über ausgewählte vertiefende Fragen der Fiskal- und Geldpolitik,
- Nachweis von Kenntnissen des Grundmodells der Wachstumsökonomik und volkswirtschaftlicher Zusammenhänge in der langen Frist,
- die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind, mit verschiedenen gesamtwirtschaftlichen Modellen analytisch und grafisch zu arbeiten, die dahinterstehenden Annahmen zu reflektieren sowie die sich ergebenden Unterschiede hinsichtlich der Wirkung wirtschaftspolitischer Maßnahmen darstellen und kritisch würdigen zu können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Andreas Fuchs, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik English title: Foundations of Economic Policy 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- · kennen verschiedene Träger und Handlungsoptionen von Wirtschaftspolitik,
- kennen unterschiedliche Zieldimensionen und -begründungen für Wirtschaftspolitik,
- · kennen theoretische Grundkonzepte im Bereich der Konjunkturpolitik,
- · kennen Möglichkeiten und Grenzen antizyklischer Fiskal- und Geldpolitik,
- kennen grundlegende Bestimmungsgrößen für Wirtschaftswachstum und Strukturwandel, sowie für Struktur- und Wachstumsprobleme,
- haben ein Grundverständnis verschiedener wirtschaftspolitischer Bereiche, wie zum Beispiel der Arbeitsmarktpolitik, Sozialpolitik, Außenhandelspolitik, Fiskalpolitik (Wachstums- und Konjunkturpolitik), Geldpolitik, gerechten Einkommensverteilung, Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik,
- kennen aktuelle Anwendungsbezüge wirtschaftspolitischer Konzepte.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wirtschaftspolitik (Vorlesung) Inhalte:

Diese Vorlesung soll die theoretischen Grundlagen der Wirtschaftspolitik vermitteln und verschiedene (Anwendungs-)Bereiche anhand aktueller wirtschaftspolitischer Themen aufzeigen.

Zum Einstieg in die Thematik, werden der aktuelle Konjunkturausblick und aktuelle, wirtschaftspolitische Schlaglichter mit den Studierenden besprochen. Wirtschaftspolitik bezeichnet zielgerichtete Eingriffe in den Bereich der Wirtschaft durch dazu legitimierte Instanzen. Es wird daher zunächst mit den Studierenden diskutiert, welche Marktgegebenheiten einen Staatseingriff rechtfertigen und welche institutionellen Rahmenbedingungen der Wirtschaftspolitik zugrunde liegen.

Daran anschließend orientieren sich die Mehrzahl der Vorlesungen an verschiedenen Zielen der Wirtschaftspolitik, insbesondere gemäß des Stabilitätsund Wachstumsgesetzes. Bestimmte Ziele dieses Gesetztes sowie ausgesuchte
Zielerweiterungen werden einzeln und ausführlich in verschiedenen Vorlesungseinheiten behandelt. Folgende Themenbereiche der Wirtschaftspolitik können dabei Bestandteil der Vorlesung sein: Arbeitsmarktpolitik, Sozialpolitik, Außenhandelspolitik, Fiskalpolitik (Wachstums- und Konjunkturpolitik), Geldpolitik, gerechte Einkommensverteilung, Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik.

Die behandelten Ziele der Wirtschaftspolitik werden zudem aus der Perspektive der politischen Ökonomik reflektiert.

Zum Abschluss der Veranstaltung werden aktuelle wirtschaftspolitische Themen anhand der gelernten Theorien und Inhalte besprochen.

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wirtschaftspolitik (Übung) *Inhalte*:

2 SWS

Die Übung ist mit der Vorlesung des Moduls inhaltlich abgestimmt. In der Übung werden die Vorlesungsinhalte in ausgewählten Bereichen vertieft und ergänzt.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
In der Klausur sollen die erlernten Inhalte und Konzepte wiedergeben und erklärt	
werden. Dies kann, je nach Inhalt, auch rechnerisch und grafisch geschehen.	
Darüber hinaus müssen die Studierenden die theoretischen Konzepte auf aktuelle	
wirtschaftspolitische Themen und Fragestellungen anwenden können.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I,
	B.WIWI-VWL.0001 Mikroökonomik II,
	B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I,
	B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II,
	fachfremden Studierenden werden fundierte
	ökonomische Grundkenntnisse dringend empfohlen
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-VWL.0004: Einführung in die Finanzwissenschaft

English title: Introduction to Public Finance

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach Abschluss des Moduls kennen die Teilnehmer die beiden grundlegenden Ansätze zur Erklärung staatlichen Handelns, Marktversagen und kollektive Entscheidungsfindung. Sie sind fähig, diese auf wichtige Gebiete des Staatshandelns anzuwenden. Sie verstehen, warum öffentlicher Güter und externe Effekte zu ineffizienten Entscheidungen führen. Sie kennen Grundlagen von Steuern und anderen staatlichen Instrumenten, und verstehen in Grundzügen, wie kollektive Entscheidungen in einer Demokratie getroffen werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwissenschaft (Vorlesung) Inhalte:

1. Der Staat im Überblick

Einführung in grundlegende Konzepte und Begriffe sowie unterschiedlicher Theorien zur Motivation für staatliches Handeln.

Ausgaben und Einnahmen des Staates

2. Öffentliche Güter: Grundlagen

Beschreibung der Eigenschaften öffentlicher Güter und analytische Herleitung der Bedingung für die effiziente Bereitstellung öffentlicher Güter. Nash-Gleichgewicht der privaten Bereitstellung öffentlicher Güter und Lindahl-Gleichgewicht.

Steuern

Definition verschiedener Abgabenarten sowie Einführung in Besteuerungsprinzipien und Steuertarife. Überblick über die wichtigsten Steuerarten und graphische sowie analytische Betrachtung der Inzidenz und Effizienz einer speziellen Verbrauchsteuer.

Öffentliche Güter: Anwendungen

Überblick über die deutschen Staatsausgaben nach Ausgabenarten und Aufgabenbereichen. Einführung in die Nutzen-Kosten-Analyse. Analytische Betrachtung von öffentlichen Gütern mit Überfüllungskosten mit Anwendung auf Staatsausgaben im demographischen Kontext sowie auf Hochschulen.

5. Externe Effekte und Umweltpolitik

Begriff des externen Effekts. Analytische Herleitung der optimalen Umweltsteuer sowie Beschreibung von Zertifikatlösungen (Kyoto-Protokoll, EU-Emissionshandel).

Entscheidungsverfahren und Organisation des Staates

6. Mehrheitswahl

Analytische Untersuchung des Medianwählertheorems sowie von Mehrheitsentscheidungen über öffentliche Güter.

7. Akteure der Politik

Untersuchung und graphische Darstellung des Parteienwettbewerbs anhand des Downs-Modells. Überblick über den politischen Einfluss von Interessengruppen und Lobbys. Analytische Betrachtung des Einflusses der Bürokratie auf das Staatsbudget.

8. Fiskalföderalismus	
Einführung in die Föderalismustheorie (Dezentralisierungstheorem, Skalenerträge, Spillovers) und Überblick über die föderale Ordnung Deutschlands.	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwissenschaft (Übung) Inhalte: In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und vertieft.	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen, dass sie die wichtigsten Ursachen für Marktversagen und	

verlangt.	
Vorlesung oder Übung beziehen. Auch einfaches institutionelles und Faktenwissen wird	
Studierenden Fragen zu Modellen beantworten müssen, die sich auf den Inhalt von	
Probleme lösen können. Dazu werden mehrere Aufgaben gestellt, in denen die	
die Grundlagen demokratischer Entscheidungsfindung kennen und mit diesem Wissen	
Die Studierenden zeigen, dass sie die wichtigsten Ursachen für Marktversagen und	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Schwager
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen English title: Foundations of International Economic Relations

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen verschiedene Ursachen für die Teilnahme eines Landes an der internationalen Arbeitsteilung,
- können verschiedene Ursachen für den relativen Preisvorteil eine Landes theoretisch fundieren und deren wirtschaftspolitische Konsequenzen darstellen,
- ind mit den Wohlfahrtswirkungen von Außenhandel vertraut und können deren gesellschaftlichen Folgen reflektieren,
- kennen mögliche staatliche Instrumente zur Beeinflussung von Im- und Exporten und können die sich daraus ergebenden gesellschaftlichen Konsequenzen einzelstaatlich und weltwirtschaftlich bewerten.
- sind mit den Voraussetzungen und den Motiven einer multinationalen Unternehmertätigkeit vertraut,
- haben einen Überblick über die verschiedenen Erscheinungsformen von Devisenmärkten und den Motiven der dort handelnden Akteure und können die dabei bestehenden Zusammenhänge darstellen,
- sind vertraut mit verschiedenen Determinanten von Wechselkursen und können deren Relevanz kritisch reflektieren,
- verstehen die Auswirkungen von Wechselkursveränderungen für eine Volkswirtschaft,
- sind vertraut mit verschiedenen Wechselkursregimen und deren spezifischen Eigenschaften.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

2 SWS Lehrveranstaltung: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung besteht aus zwei Teilen. Teil 1 gibt einen Überblick über die Ursachen und die Folgen der internationalen Arbeitsteilung. Dabei werden verschiedene Theorien des Internationalen Handels analysiert und deren volkswirtschaftliche Konsequenzen dargestellt. Auch die Gründe für staatliche Interventionen in den Welthandel sowie deren ökonomische Konsequenzen werden analysiert. In Teil 2 werden die verschiedenen Erscheinungsformen von Devisenmärkten und die dort praktizierten Geschäfte untersucht und die Bestimmungsfaktoren von Wechselkursen diskutiert und theoretisch vertieft. Darüber hinaus wird die Validität der Theorien mittels empirischer Studien überprüft. 2 SWS Lehrveranstaltung: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis von:	
Kenntnissen der Gründe für die internationale Arbeitsteilung sowie über Theorien	
zur Bestimmung relativer Preisvorteile eines Landes und über die ökonomischen	
Folgen des Außenhandels,	
Kenntnissen über die Erscheinungsformen von Devisenmärkten und die dort	
praktizierten Geschäfte sowie der Bestimmungsfaktoren von Wechselkursen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I, B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger Prof. Dr. Udo Kreickemeier
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Coord August Universität Cättingen	6.0
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung	
English title: Economic Growth and Development	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis	Präsenzzeit:
für die Ursachen und Konsequenzen von langfristigem Wirtschaftswachstum bekommen. Sie machen sich mit den Standardmodellen der Wachstumstheorie vertraut.	56 Stunden Selbststudium:
bewerten empirische Tests dieser, ziehen wirtschaftspolitische Implikationen und	124 Stunden
reflektieren diese kritisch.	
Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Vorlesung) Inhalte:	2 SWS
1) Faktorakkumulation	
i) Kapitalakkumulation	
ii) Das Modell überlappender Generationen.	
iii) Bevölkerungswachstum und Wirtschaftswachstum	
iv) Der Demographische Übergang	
v) Humankapital: Gesundheit und Ausbildung	
vi) Warum fließt Kapital nicht von reichen zu armen Ländern?	
2) Produktivität	
i) Wachstumszerlegung	
ii) Erfindungen und Ideen	
iii) Technologischer Fortschritt und Wachstum vor dem 18. Jahrhundert	
iv) Technologischer Fortschritt und Wachstum heute	
3) Deep Determinants	
Lehrveranstaltung: Wachstum und Entwicklung (Übung)	2 SWS
Inhalte: In der begleitenden Übung sollen die Studierenden anhand von Übungsaufgaben ihr	
Wissen zu den in der Vorlesung behandelten Themen vertiefen und erweitern.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis:	
 fundierter Kenntnisse über die Ursachen und Konsequenzen langfristiger Einkommensunterschiede, von grundlegendem Verständnis der behandelten Wachstumsmodelle, von der Fähigkeit zum selbstständigen Lösen von Anwendungsbeispielen im Themenbereich der Vorlesung (theoretisch, graphisch und verbal). 	

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Strulik Dr. Katharina Werner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie English title: Introduction to Econometrics		6 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Das Modul gibt eine umfassende Einführung in die ökonometrische Analyse ökonomischer Fragestellungen. Die Studierenden erlernen mit Hilfe der Methoden linearer Regressionsanalyse erste eigene empirische Studien durchzuführen. Die vermittelten Kompetenzen beinhalten die Spezifikation von ökonometrischen Modellen, die Modellselektion und –schätzung. Darüber hinaus werden Studierende mit ersten Problemen im Bereich der linearen Regression wie beispielsweise Heteroskedastizität und Autokorrelation vertraut gemacht. Dieses Modul bildet das Fundament für weiterführende Ökonometrie Veranstaltungen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
 Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Vorlesung) Inhalte: Einführung in lineare multiple Regressionsmodelle, Modellspezifikation, KQ-Schätzung, Prognose und Modellselektion, Multikollinearität und partielle Regression. Lineares Regressionsmodell mit normalverteilten Störtermen, Maximum-Likelihood-Schätzung, Intervallschätzung, Hypothesentests Asymptotische Eigenschaften des KQ- und GLS Schätzers Lineares Regressionsmodell mit verallgemeinerter Kovarianzmatrix, Modelle mit autokorrelierten und heteroskedastischen Fehlertermen, Testen auf Autokorrelation und Heteroskedastizität. 		2 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Übung) Inhalte: Die Großübung vertieft die Inhalte der Vorlesung anhand von Rechenaufgaben mit ökonomischen Fragestellungen und Datensätzen. Weiterhin werden theoretische Konzepte aus der Vorlesung detailliert hergeleitet.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Tutorium) Inhalte: Das Tutorium vertieft die Inhalte der Vorlesung und Großübung anhand von Rechenaufgaben. Ein großer Teil beinhaltet das Schätzen von ökonometrischen Modellen mit realen Daten und mit Hilfe des Softwareprogramms Eviews.		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen, dass sie einfache ökonometrische Konzepte verstanden haben. Darüber hinaus sind sie in der Lage, diese auf reale wirtschaftliche Fragestellungen anzuwenden.		
Zugangsvoraussetzungen: keine Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0002 Mathematik B.WIWI-OPH.0006 Statistik		

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-VWL.0008: Geldtheorie und Geldpolitik English title: Money and International Finance Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studierende in der Lage: Präsenzzeit: 56 Stunden grundlegende makroökonomische Zusammenhänge zwischen der Geldpolitik und Selbststudium: der Realwirtschaft zu verstehen, 124 Stunden · die Funktionen des Finanzsystems, die Bedeutung von Zinsen und der Kreditvergabe zu verstehen, • die Transmissionskanäle der Geldpolitik zu verstehen, • die klassischen und neueren Instrumente der Zentralbanken zur Durchführung der Geldpolitik zu analysieren, • die Besonderheiten der Geldpolitik in der Eurozone zu verstehen. Lehrveranstaltung: Geldtheorie und Geldpolitik (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Finanzmärkte 2. Finanzmarktinstitutionen 3. Zentralbanken 4. Geldtheorie Lehrveranstaltung: Geldtheorie und Geldpolitik (Übung) 2 SWS Inhalte: In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und vertieft. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Bis zu drei Einsendehausaufgaben; Länge jeweils bis zu drei maschinengeschriebenen Seiten (Bedingung zur Zulassung zur Klausur ist das Erreichen von 60% der insgesamt erreichbaren Punkte). Prüfungsanforderungen: · Nachweis fundierter Kenntnisse der Begriffe im Bereich der Geldtheorie und Geldpolitik durch intuitive und analytische Beantwortung von Fragen, · Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse der Geldtheorie und Geldpolitik. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Tino Berger

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester

Wiederholbarkeit:

zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-VWL.0009: Labor Economics 6 C 3 WLH

Learning outcome, core skills:

- Know the core economic concepts of labor economics and understand the main drivers of labor supply and demand as well as the concept of labor market equilibrium,
- understand the factors that determine individual wages as well as the overall wage structure in an economy,
- understand the role of human capital and the determinants of human capital investment decisions,
- are able to discuss further selected issues in labor economics, including labor mobility, the role of labor unions, labor market discrimination, incentive pay and unemployment,
- can perform a basic analysis of individual survey data in a statistical program in order to investigate the determinants of individual wages and employment and can interpret its results.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Labor Economics (Lecture)

Contents:

The course in Labor Economics targets advanced bachelor students of economics. The lecture presents and discusses core concepts of labor economics and introduces students to the analysis of labor markets. It introduces the microeconomic model of the individual labor supply decision as well as the model of firms' labor demand and derives the labor market equilibrium. It also introduces a number of further topics in the realm of labor economics, including the individual decision on human capital investment and schooling, various theoretical reasons for wage differentials, the labor market consequences of migration and the determinants of unemployment. The lecture complements the theoretical concepts by descriptive facts on the German labor market and discusses the models in the light of recent empirical evidence.

Lecture plan:

- 1. Introduction
- 2. The basics of labor supply
- 3. Extensions of labor supply
- 4. Labor demand
- 5. Labor market equilibrium
- 6. Human capital
- 7. Wage differentials
- 8. Migration
- 9. Unemployment

Course: Labor Economics (Exercise)

Contents

The lectures are accompanied by blocks of practical sessions that take place in a CIP-pool and aim at introducing students to the analysis of individual labor market data.

2 WLH

1 WLH

twice

not limited

Maximum number of students:

The CID need evergings will consolidly focus on determinants of employment and wage		
The CIP-pool exercises will especially focus on determinants of employment and wage differences.		
Examination: Written examination (90 minutes)		6 C
Examination prerequisites:		
Hand-in of two problem sheets (of pass quality). The	problems will refer to the content	
introduced in the practical sessions.		
Examination requirements:		
In the exam, students are required to demonstrate an understanding of basic concepts		
of labor economics and to apply the acquired knowle		
The hand-ins required as examination prerequisites will test the general understanding		
of the empirical concepts introduced in the practical sessions.		
Admission requirements:	Recommended previous knowle	dge:
none	Microeconomics, Econometrics an	d Statistics
Language:	Person responsible for module:	
English	Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos	
Course frequency:	Duration:	
irregular	1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:	

4 - 6

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-VWL.0010: Einführung in die Institutionenökonomik

English title: Foundations of Institutional Economics

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen verschiedene Definitionen von internen und externen Institutionen, sowie deren Relevanz in der wirtschaftspolitischen Normsetzung,
- kennen die Rolle von Eigentumsrechten und deren Durchsetzung in der ökonomischen Theorie und Praxis,
- · kennen Konzepte von Transaktionskosten und deren Wirkung auf die
- · Interaktion von Individuen und Firmen auf dem Markt,
- kennen die Rolle des Staates bei der Einführung und Durchsetzung externer Institutionen,
- kennen Grundlagen der Neuen Politischen Ökonomik und deren Theorie der Demokratie, Bürokratie und Interessengruppe,
- kennen institutionenökonomische Analysekonzepte wie die Prinzipal-Agenten-Theorie oder Moral Hazard, sowie experimentelle Forschungsergebnisse zur Institutionenanalyse.
- kennen die Rolle und den Wandel von Verhaltensmodellen als wirtschaftspolitisches Instrument.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Institutionenökonomik (Vorlesung) Inhalte:

Diese Vorlesung soll die theoretischen Grundlagen der Institutionenökonomik vermitteln und verschiede (Anwendungs-)Bereiche aufzeigen.

Die Vorlesung ist inhaltlich in drei Blöcke unterteilt. Im ersten wird die institutionenökonomische Theorie vermittelt. Dabei wird mit der Abgrenzung zwischen internen und externen Institutionen, sowie ihrer Entwicklung und Bedeutung für das gesellschaftliche Zusammenleben begonnen. Dabei wird auch auf ihre Relevanz in der wirtschaftspolitischen Normsetzung und die Durchsetzungsmechanismen eingegangen. Im Anschluss werden Verfügungsrechte als eine der zentralen externen Institutionen bezüglich Konzept und Umsetzungsform erläutert und analysiert. Die Governancestrukturen sollen mithilfe der drei Akteure Unternehmen, Markt sowie Staat und politischer Prozess vermittelt werden. Dabei werden Theorie und Anwendungsmöglichkeiten von Transaktionskosten und deren Wirkung auf die Interaktion von Individuen und Firmen erörtert. Die Prinzipal-Agenten-Theorie und Moral Hazard dienten dabei als institutionenökonomische Analysekonzepte. Zudem sind die Rolle des Staates bei der Einführung und Durchsetzung externer Institutionen, sowie die Grundlagen der Neuen Politischen Ökonomik und deren Theorien der Demokratie, Bürokratie und Interessengruppen Gegenstand der Vorlesung.

Der zweite Block konzentriert sich auf kulturvergleichende Institutionenökonomik. Der Fokus liegt auf dem Varieties of Capitalism-Ansatz von Hall & Soskice. Zudem wird

2 SWS

der Zusammenhang von Institutionen mit wirtschaftlichem Wachstum und Entwicklung vermittelt.

Der dritte Block thematisiert behavioral Governance und damit die Anwendungsmöglichkeiten von Institutionenökonomik. Beginnend mit der Rolle und dem Wandeln von ökonomischen Verhaltensmodellen und ihrer Relevanz für die Institutionenökonomik wird unter anderem das Verhaltensmodell des homo oeconomicus institutionalis vermittelt. Daran anschließend wird das Regulatory Choice Problem Gegenstand der Vorlesung. Zum Schluss werden das Konzept des Nudging und die bisherigen vielfältigen Anwendungen in der Politik vorgestellt und diskutiert. In diesem Block gibt es einen kurzen Einstieg in die experimentelle Ökonomik als ein Tool der institutionenökonomischen Analyse.

Neben der Vermittlung der oben genannten Theorien und Konzepte ist in jeder Vorlesung Platz für die kritische Diskussion mit den Studierenden. Zur weiteren kritischen Auseinandersetzung mit dem vermittelten Inhalt werden zwei Hausaufgaben gestellt. In diesen sollen zum einen bestimmte Konzepte wiedergegeben werden und zum anderen sollen diese in den aktuellen Forschungskontext einbezogen werden.

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

6 C

Bearbeitung von zwei Hausaufgaben, von denen mindestens eine bestanden werden muss.

Prüfungsanforderungen:

In der Klausur sollen die erlernten theoretischen Konzepte wiedergegeben, erklärt und kritische diskutiert bzw. reflektiert werden. Darüber hinaus müssen die Studierenden den Nachweis erbringen in der Lage zu sein diese theoretischen Konzepte auf aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I, B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0011: Finanz- und Steuerpolitik der EU English title: Taxation and fiscal policy in the European Union

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmer können Kompetenzen und Entscheidungsfindung der Europäischen Union erklären. Sie kennen die Aufgaben und Funktionsweise der Organe der Europäischen Union. Sie wissen, wofür die Europäische Union ihre Mittel ausgibt und können die darin zum Ausdruck kommenden Prioritätensetzungen kritisch diskutieren. Die Teilnehmer kennen und verstehen das Schuldenregime der Europäischen Union. Sie können die Maßnahmen, die die Europäische Union zur Schuldenkontrolle und im Rahmen der gegenseitigen Haftung ergreift, ökonomisch bewerten sowie mögliche Alternativen herausarbeiten. Die Teilnehmer verstehen, welche Maßnahmen der Steuerharmonisierung durchgeführt werden und geplant sind.

Die Teilnehmer können in begrenzter Zeit Dokumente der EU finden und in den Rahmen der Zuständigkeiten der Organe einordnen. Sie nehmen dazu aus Sicht der ökonomischen Theorie Stellung und sind für die politischen Interessanlagen sensibilisiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltung: Finanz- und Steuerpolitik in der EU (Vorlesung) *Inhalte*:

- · Europäische Verträge,
- Organe der EU: Kommission, Rat, Parlament, Gerichtshof, Entscheidungsverfahren,
- Haushalt der EU: Eigenmittel, Ausgabenschwerpunkte, Nettozahler,
- Schuldenregime der EU: Fiskalpakt und Stabilitäts- und Wachstumspakt,
 Europäischer Stabilitätsmechanismus, Rolle der Europäischen Zentralbank für die Staatsschulden der Mitgliedstaaten der EU,
- Steuerharmonisierung durch die EU: Mehrwertsteuer, Körperschaftssteuer.

Prüfung: 3 Präsentationen (je ca. 10 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (Kurz- 2 C Stellungnahmen in der Gruppe, je max. 3 Seiten)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

4 C

3 SWS

Prüfungsanforderungen:

Die Teilnehmer zeigen in den Kurzstellungnahmen, dass sie sich in begrenzter Zeit über ein aktuelles Thema der europäischen Politik informieren und dazu Stellung nehmen können. Damit üben die Studierenden ein, sich in sehr kurzer Zeit, wie sie in journalistischer Recherche üblich ist, in ein konkretes, spezielles Thema einzuarbeiten und dazu unmittelbar begründet Position zu beziehen.

In der Klausur zeigen die Teilnehmer, dass sie die Organe der EU kennen und deren Aufgaben erklären können. Sie zeigen, dass sie die Wirkungen des europäischen Schuldenregimes analysieren können. Sie zeigen, dass Sie die Grundstruktur des europäischen Haushalts kennen. Sie zeigen, dass Sie die Gründe für europäische Steuerharmonisierung verstehen. Die Klausur überprüft grundlegende Kenntnisse und

systematisches Verständnis. Sie verlangt von den Studierenden, ökonomische und politische Zusammenhänge allgemein zu erklären.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Schwager
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0028: Einführung in die Spieltheorie English title: Introduction to Game Theory 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen formale Modelle strategischer Interaktion und der Entscheidungen unter Unsicherheit und können diese (spiel-)theoretisch analysieren,
- kennen Anwendungsgebiete dieser grundlegenden Konzepte in den Wirtschaftswissenschaften,
- kennen die Grenzen der spieltheoretischen Betrachtungsweise, die sich in der experimentellen Wirtschaftsforschung zeigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Spieltheorie (Vorlesung)

Inhalte:

In dieser Veranstaltung werden die Grundkonzepte der Spiel- und Entscheidungstheorie vermittelt.

1) Simultane Spiele mit vollständiger Information

Im ersten Teil der Veranstaltung werden Grundbegriffe der Spieltheorie eingeführt. Studierende werden mit dem Konzept des Nash-Gleichgewichts (in reinen und gemischten Strategien) vertraut gemacht. Ferner werden Konzepte zur Gleichgewichtsauswahl (insbesondere Risikodominanz) und zur Überprüfung der Robustheit von Gleichgewichten ggü. Fehlern der anderen Spieler bei der Strategiewahl (Trembling-Hand-Perfection), sowie das Konzept der evolutionären Stabilität von Strategien eingeführt.

2) Sequentielle Spiele mit vollständiger Information

Im zweiten Teil der Veranstaltung lernen Studierende sequentielle Spiele in der Extensivform darzustellen und zu analysieren. Dabei wird Studierenden das Konzept der Teilspielperfektheit vermittelt. Es werden sequentielle Verhandlungen mit endlichem und unendlichem Zeithorizont behandelt. Abschließend wird in sequentielle Spiele mit unvollkommener Information eingeführt.

3) Spiele mit unvollständiger Information

Im dritten Teil der Veranstaltung lernen Studierende wie man mit der Harsanyi-Transformation Spiele mit unvollständiger Information in Spiele mit imperfekter Information transformieren kann. Als neues Lösungskonzept wird das Bayesianische Gleichgewicht eingeführt.

4) Entscheidungen unter Risiko

Im vierten und letzten Teil der Veranstaltung werden grundlegende Konzepte von individuellen Entscheidungen unter Risiko vermittelt. In diesem Teil wird die Von Neumann-Morgenstern Erwartungsnutzen-Hypothese vorgestellt und mit Bezugnahme auf diverse empirisch beobachtbare Paradoxa diskutiert. Studierende werden sich außerdem mit der Risikoeinstellung von Individuen, mit der Prospect Theory und mit Entscheidungsregeln für Entscheidungen unter Unwissenheit auseinandersetzen.

2 SWS

nicht begrenzt

		1
Jeder Teil der Veranstaltung erfolgt anwendungsorientiert und nimmt Bezug auf Erkenntnisse der Verhaltensökonomik.		
Lehrveranstaltung: Einführung in die Spiel Inhalte:	ltheorie (Übung)	2 SWS
Im Rahmen der Übung werden die Inhalte der	r Vorlesung verfestigt. Das erlangte Wisser	n
aus der Vorlesung wird themenweise in Form	von Rechenaufgaben, Textaufgaben	
und mündlichen Diskussionen abgefragt. Zum	n Teil können Transferleistungen verlangt	
werden. Die Themen in der Übung entspreche	en hauptsächlich den Themen in der	
Vorlesung und werden nach Möglichkeit in de	emselben zeitlichen Abschnitt behandelt.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Nachweis grundlegender Kenntnisse der Entscheidungstheorie, spieltheoretischer Modelle und Lösungskonzepte mittels der Bearbeitung von Rechen- und Textaufgaben, wobei auch Literaturwissen gefordert wird.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomi	k I,
	B.WIWI-VWL-0001 Mikroökonom	ik II
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Claudia Keser	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	4 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0033: Europäische Sozialpolitik English title: Social Policy of the European Union

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Besuch der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage:

- einen Überblick über wesentliche Probleme der Sozialpolitik in ausgewählten Mitgliedstaaten und der EU zu geben,
- die unterschiedlichen sozialpolitischen Kompetenzen im Nationalstaat und der EU zu kennen,
- die Motive zur Nachfrage nach sozialpolitischen G\u00fctern im Staat und der EU zu erkennen,
- die Grenzen der Sozialpolitik in Mitgliedstaaten zu erkennen,
- · das Modell der Sozialen Marktwirtschaft zu kennen,
- die Behandlung institutionaller trade-offs zwischen beiden Systemen durch den EuGH,
- die Voraussetzung zur partiellen Laissez-faire-Politik zu verstehen,
- den Zusammenhang zwischen dem EU-Ziel der allokativen Effizienz und deren Effekte für die nationale Politik kritisch zu reflektieren,
- Nutzen und Kostenn der Europäischen Sozialpolitik zu würdigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

138 Stunden

Lehrveranstaltung: Europäische Sozialpolitik (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
institutionelle Architektur der Europäischen Union	
Government vs. Governance - Staatliche Politik zwischen Autonomie und	
Koordination	
Theoretische Perspektiven der Europäischen Integration	
liberales Konzept des Freihandelssystems mit Bezug auf das Ricardo-Theorem	
Begründung der Vollendung des Binnenmarkts und die Institutionelle Ökonomie	
Unterschiede zwischen Staat, Freihandelzone und Binnenmarkt	
supranationale Clubgüter: vier Grundfreiheiten, Wettbewerbsfreiheit und	
Diskriminierungsverbote als zentrale Referenzwerte, ihre parlamentarische	
Verpflichtung im Binnenmarkt	
Sozialpolitik ausgewählter Mitgliedstaaten	
Kompetenzen zur EU-Sozialpolitik	
Ökonomie der Europäischen Struktur- und partiell Agrarpolitik	
Ökonomie der Europäischen Entgeltsgleichheit der Geschlechter	
Ökonomie der Eurpäischen Arbeitsmarktpolitik	
Ökonomie der Europäischen Gesundheitspolitik	
Imapktfaktor der EuGH-Governance	
Nutzenaspekte der Europäischen Sozialpolitik	
Lehrveranstaltung: Europäische Sozialpolitik (Übung)	1 SWS
Inhalte:	
Als Begleitung zur Übung kann der Wissensstand vertieft werden.	

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis zum Verständnis sozialpolitischer Kompetenzen und Grenzen im Mitgliedstaat und in der Europäischen Union, und in welcher Verbindung beide zueinander stehen,
- Kompetenz zur ökonomischen Analyse, warum Nachfragen zur Sozialpolitik in der EU bestehen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase, B.WIWI-VWL.0003 Einführung in die Wirtschaftspolitik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Klaus Zapka
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-VWL.0038: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre English title: Selected Problems in Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines ausgewählten Präsenzzeit: Themenbereichs der Volkswirtschaftslehre, beispielsweise in den Gebieten 28 Stunden internationale Wirtschaftspolitik, Finanzwissenschaften oder Entwicklungsökonomik. Selbststudium: 152 Stunden Sie können wichtige Beiträge und aktuelle Entwicklungen zu dem Thema einordnen und kritisch hinterfragen. Darüber hinaus besitzen sie Kenntnisse spezieller Konzepte, Mechanismen und Methoden aus dem Bereich Volkswirtschaftslehre, mit deren Hilfe konkrete aktuelle Fragestellungen des entsprechenden Themengebietes adäquat bearbeitet werden können. Hierfür lernen die Studierenden, die wissenschaftliche Literatur zum Thema zu recherchieren, zu verstehen, kritisch zu bewerten und zu diskutieren. In Seminaren lernen die Studierenden im Vergleich zu Vorlesungen in besonderem Maße, eine Forschungsfrage zu entwickeln, eine den wissenschaftlichen Standards entsprechende schriftliche Arbeit zum Thema zu verfassen sowie ihre Arbeit rhetorisch überzeugend vor einem akademischen Publikum zu präsentieren. In der abschließenden Diskussion erlernen sie, Fragen zum Thema zu beantworten sowie die Problematik kritisch zu reflektieren. Lehrveranstaltung: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre 2 SWS (Seminar oder Vorlesung) Inhalte: Die Lehrveranstaltung, die von Gastdozierenden angeboten wird, behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten volkswirtschaftlichen Themas anhand einer aktuellen Fragestellung. 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine regelmäßige Teilnahme erforderlich Prüfungsanforderungen: · Nachweis von Kenntnissen über die Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte, Mechanismen und Methoden im Bereich Volkswirtschaftslehre bezogen auf die jeweilige aktuelle Fragestellung, • kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte, Mechanismen und Methoden, • bei Seminaren: selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einem vorgegebenen Thema aus dem Bereich der Volkswirtschaftslehre in schriftlicher Form. Präsentation des Themas und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan*in
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren: 24.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.WIWI-VWL.0041: Einführung in die Entwicklungsökonomik English title: Introduction to Development Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Problematik der wirtschaftlichen Präsenzzeit: 56 Stunden Entwicklung und erlernen die mikro- und makroökonomischen Grundlagen der Entwicklungsökonomik. Sie lernen die gängigsten Entwicklungsindikatoren kennen, Selbststudium: 124 Stunden einschließlich ihrer Stärken und Schwächen, und können verschiedene Theorien der wirtschaftlichen Entwicklung und Unterentwicklung nachvollziehen. Darüber hinaus lernen die Studierenden wirtschaftspolitische Maßnahmen zur Förderung der Entwicklung kennen und im Hinblick auf ihre Effektivität zu beurteilen. Lehrveranstaltung: Einführung in die Entwicklungsökonomik (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Diese Veranstaltung vermittelt ein Grundverständnis der Analyse entwicklungsökonomischer Fragestellungen, um die verschiedenen entwicklungspolitischen Herausforderungen und die ökonomischen Möglichkeiten zu deren Lösung besser zu verstehen. Wir beschäftigen uns zunächst mit einer Einführung in die Themen, die Datenlage und Methoden der Entwicklungsökonomik. Anschließend behandeln wir die wichtigsten Themen der Entwicklungsökonomik z.B. Staat, Gesellschaft und Politik; Geld- und Fiskalpolitik; Bevölkerung, Bildung und Gesundheit; Umwelt und Entwicklung; Globalisierung sowie Entwicklungszusammenarbeit. Die Studierenden lesen und verstehen aktuelle entwicklungsökomische Forschungsarbeiten. Lehrveranstaltung: Einführung in die Entwicklungsökonomik (Übung) 2 SWS Inhalte: Die Übung vertieft die in der Vorlesung diskutierten analytischen Konzepte, liefert praktische Beispiele und behandelt Fallstudien. Zudem werden aktuelle entwicklungsökonomische Forschungsarbeiten vertieft behandelt. 5 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Abgabe von 6 Aufgabenblättern (in ausreichender Qualität). Die Aufgaben vertiefen die in der Vorlesung vorgestellten Inhalte und wenden diese auf Fallbeispiele an. Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) 1 C Prüfungsanforderungen: In den Prüfungen müssen die Studierenden Folgendes nachweisen: • ein gutes Verständnis der wichtigsten Entwicklungstheorien, • empirische Ansätze zur Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung sowie · Kenntnisse zu den behandelten Themen der Entwicklungsökonomik. Mit den abgegebenen Aufgabenblättern wird die Anwendung der gelernten Inhalte in anderen Zusammenhängen und auf Fallbeispiele überprüft.

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I,

	B.WIWI-VWL.0002 Makroökonomik II, B.WIWI-VWL.0006 Wachstum und Entwicklung (frühere oder gleichzeitige Belegung ist empfohlen)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Fuchs
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0044: Volkswirtschaftliches Seminar I English title: Elective Seminar on Economics I

Lernziele/Kompetenzen:Arbeitsaufwand:Die Studierenden:Präsenzzeit:

- haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Bereich der Volkswirtschaftslehre in der einschlägigen wissenschaftlichen Literatur durchzuführen,
- sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen,
- können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt,
- kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens,
- sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren,
- können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren.

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Inhalte:	
Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selbstständig	
ein wirtschaftswissenschaftliches Thema und fertigen hierüber eine Hausarbeit an, die	
wissenschaftlichen Standards genügt. Sie präsentieren das Thema in einem Vortrag vor	
den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion.	
Mehrere parallel stattfindende Seminare von unterschiedlichen Anbietern zu	
wechselnden Themen aus dem Bereich der Volkswirtschaftslehre, insbesondere der	
Entwicklungsökonomik, des internationalen Handels, der Finanz- und Steuerpolitik,	
der Wirtschaftspolitik, der Außenwirtschaft, der europäischen Integration und der	
Institutionenökonomik.	
Für die jeweiligen Seminare kann die Anmeldung zu Beginn des Semesters oder	
am Ende des Vorsemesters festgelegt werden. Es werden in jedem Semester beide	
Alternativen angeboten. Das Modul ist durch die erfolgreiche Teilnahme an einem der	
angebotenen Seminare abgeschlossen.	
Lehrveranstaltung: Übung	1 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung werden die Studierenden bei ihrer Recherche	
betreut und unterstützt und erfahren Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens.	
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15	6 C
Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme.	

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines vorgegebenen Themas in schriftlicher Form, Präsentation im Rahmen eines Vortrags und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase, mindestens ein abgeschlossenes Modul der volkswirtschaftlichen Spezialisierung zum angebotenen Themenbereich
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Siehe Bemerkungen
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20 Studierende pro Seminar.

Modulverantwortliche:

Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Kilian Bizer, Prof. Dr. Andreas Fuchs, Prof. Marcela Ibanez Diaz, Ph.D., Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Ph.D., Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Inmaculada Martínez-Zarzoso, Ph.D., Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Holger Strulik, Prof. Dr. Sebastian Vollmer, Jun.-Prof. Renate Hartwig, Ph.D., Jun.-Prof. Dr. Holger Rau, Jun.-Prof. Dr. Florian Unger, Dr. Laura Birg, Dr. Ann-Kathrin Blankenberg, Dr. Lukas Meub, Dr. Katharina Werner.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0045: Volkswirtschaftliches Seminar II English title: Elective Seminar on Economics II

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 42 Stunden • haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Selbststudium: Bereich der Volkswirtschaftslehre in der einschlägigen wissenschaftlichen Literatur 138 Stunden durchzuführen, sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen, • können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt, • kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens, • sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren, • können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren.

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Inhalte:	
Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selbstständig	
ein wirtschaftswissenschaftliches Thema und fertigen hierüber eine Hausarbeit an, die	
wissenschaftlichen Standards genügt. Sie präsentieren das Thema in einem Vortrag vor	
den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion.	
Mehrere parallel stattfindende Seminare von unterschiedlichen Anbietern zu	
wechselnden Themen aus dem Bereich der Volkswirtschaftslehre, insbesondere der	
Entwicklungsökonomik, des internationalen Handels, der Finanz- und Steuerpolitik,	
der Wirtschaftspolitik, der Außenwirtschaft, der europäischen Integration und der	
Institutionenökonomik.	
Für die jeweiligen Seminare kann die Anmeldung zu Beginn des Semesters oder	
am Ende des Vorsemesters festgelegt werden. Es werden in jedem Semester beide	
Alternativen angeboten. Das Modul ist durch die erfolgreiche Teilnahme an einem der	
angebotenen Seminare abgeschlossen.	
Lehrveranstaltung: Übung	1 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung werden die Studierenden bei ihrer Recherche	
betreut und unterstützt und erfahren Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens.	
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15	6 C
Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme.	

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines vorgegebenen Themas in schriftlicher Form, Präsentation im Rahmen eines Vortrags und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase, mindestens ein abgeschlossenes Modul der volkswirtschaftlichen Spezialisierung zum angebotenen Themenbereich
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Siehe Bemerkungen
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20 Studierende pro Seminar.

Modulverantwortliche:

Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Kilian Bizer, Prof. Dr. Andreas Fuchs, Prof. Marcela Ibanez Diaz, Ph.D., Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Ph.D., Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Inmaculada Martínez-Zarzoso, Ph.D., Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Holger Strulik, Prof. Dr. Sebastian Vollmer, Jun.-Prof. Renate Hartwig, Ph.D., Jun.-Prof. Dr. Holger Rau, Jun.-Prof. Dr. Florian Unger, Dr. Laura Birg, Dr. Ann-Kathrin Blankenberg, Dr. Lukas Meub, Dr. Katharina Werner.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0046: Volkswirtschaftliches Seminar III English title: Elective Seminar on Economics III

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 42 Stunden haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Selbststudium: Bereich der Volkswirtschaftslehre in der einschlägigen wissenschaftlichen Literatur 138 Stunden durchzuführen. sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen, • können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt, • kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens, • sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren, • können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren. Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS Inhalte: Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selbstständig ein wirtschaftswissenschaftliches Thema und fertigen hierüber eine Hausarbeit an, die wissenschaftlichen Standards genügt. Sie präsentieren das Thema in einem Vortrag vor den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion. Mehrere parallel stattfindende Seminare von unterschiedlichen Anbietern zu wechselnden Themen aus dem Bereich der Volkswirtschaftslehre, insbesondere der Entwicklungsökonomik, des internationalen Handels, der Finanz- und Steuerpolitik, der Wirtschaftspolitik, der Außenwirtschaft, der europäischen Integration und der

den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion.

Mehrere parallel stattfindende Seminare von unterschiedlichen Anbietern zu
wechselnden Themen aus dem Bereich der Volkswirtschaftslehre, insbesondere der
Entwicklungsökonomik, des internationalen Handels, der Finanz- und Steuerpolitik,
der Wirtschaftspolitik, der Außenwirtschaft, der europäischen Integration und der
Institutionenökonomik.

Für die jeweiligen Seminare kann die Anmeldung zu Beginn des Semesters oder
am Ende des Vorsemesters festgelegt werden. Es werden in jedem Semester beide
Alternativen angeboten. Das Modul ist durch die erfolgreiche Teilnahme an einem der
angebotenen Seminare abgeschlossen.

Lehrveranstaltung: Übung
Inhalte:
Im Rahmen der begleitenden Übung werden die Studierenden bei ihrer Recherche
betreut und unterstützt und erfahren Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens.

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15
Seiten)
Prüfungsvorleistungen:
Aktive Teilnahme.

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines vorgegebenen Themas in schriftlicher Form, Präsentation im Rahmen eines Vortrags und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase, mindestens ein abgeschlossenes Modul der volkswirtschaftlichen Spezialisierung zum angebotenen Themenbereich
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Siehe Bemerkungen
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20 Studierende pro Semester.

Modulverantwortliche:

Prof. Dr. Tino Berger, Prof. Dr. Kilian Bizer, Prof. Dr. Andreas Fuchs, Prof. Marcela Ibanez Diaz, Ph.D., Prof. Dr. Claudia Keser, Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos, Ph.D., Prof. Dr. Udo Kreickemeier, Prof. Inmaculada Martínez-Zarzoso, Ph.D., Prof. Dr. Robert Schwager, Prof. Dr. Holger Strulik, Prof. Dr. Sebastian Vollmer, Jun.-Prof. Renate Hartwig, Ph.D., Jun.-Prof. Dr. Holger Rau, Jun.-Prof. Dr. Florian Unger, Dr. Laura Birg, Dr. Ann-Kathrin Blankenberg, Dr. Lukas Meub, Dr. Katharina Werner.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-VWL.0059: Internationale Finanzmärkte English title: International Financial Markets Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Nach erfolgreicher Absolvierung der Veranstaltung sind Studenten in der Lage: 56 Stunden grundlegende makroökonomische Zusammenhänge auf dem Devisenmarkt zu Selbststudium: verstehen und intuitiv wiederzugeben, 124 Stunden • das Zusammenspiel von verschiedenen Makrovariablen und ihre Wirkung auf den Wechselkurs zu verstehen, • optimale Investitionsentscheidungen der Investoren selbstständig zu ermitteln, • Bedingungen zu bewerten, unter denen Industrie- und Entwicklungsländer auf dem internationalen Finanzmarkt zusammenarbeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Internationale Finanzmärkte (Vorlesung) Inhalte: 1. Monetärer Ansatz auf lange Sicht Einfaches monetäres Modell. Die Art und Weise wie Preisanpassungen zu einem langfristigen Gleichgewicht führen. Realzins und Wechselkurs. 2. Asset-Ansatz auf kurze Sicht Kurzfristiges Gleichgewicht am Geldmarkt und am Devisenmarkt. Die Beziehung zwischen Inlandsrenditen, Auslandsrenditen und dem Wechselkurs einschließlich Überschreitung. 3. Zahlungsbilanz Bruttonationaleinkommen, Bruttoinlandsausgaben, Ersparnis und Investitionen in einer geschlossenen / offenen Wirtschaft. Leistungsbilanz und seine Komponenten. Globales Ungleichgewicht und reale Beispiele dafür. 4. Gewinne der finanziellen Globalisierung Das Konzept des externen Reichtums und wie man es berechnet. Die langfristige Budgetbeschränkung und ihre Anwendung für Industrie- und Schwellenländer. Konsumglättung, effiziente Investition, finanzielle Offenheit und Risikostreuung. 5. Fixe und flexible Wechselkurssysteme Feste Wechselkurse, Crawling Peg und flexible Wechselkurse: Vor- und Nachteile. Wirtschaftliche Ähnlichkeit und Kosten asymmetrischer Schocks. Kooperative und nicht kooperative Anpassungen der Zinssätze. 6. Währungsunionen Das Mundell-Fleming-Modell, Geld- und Fiskalpolitik. Die Theorie optimaler Währungsräume. Die Anwendung dieser Theorie auf die Eurozone und Zusammenhang mit der Eurokrise.

Lehrveranstaltung: Internationale Finanzmärkte (Übung)

Inhalte:

2 SWS

In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Aufgaben wiederholt und vertieft.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis fundierter Kenntnisse der Begriffe im Bereich der internationalen	
Finanzen durch intuitive und analytische Beantwortung von Fragen,	
Nachweis der Fähigkeit zur mathematischen Herleitung der gewinnoptimierenden	
Entscheidung von hypothetischen Investoren oder Zentralbanken,	
Nachweis der Fähigkeit zur grafischen und mathematischen Analyse der	
finanziellen Globalisierung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I, B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0062: Einführung in die experimentelle Ökonomik English title: Introduction to Experimental Economics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziel ist der Aufbau von Grundlagenwissen in der experimental-ökonomischen Methodik und der Verhaltensökonomik im Allgemeinen in Verknüpfung zu aktuellen Fragen der Wirtschaftspolitik. Das Grundlagenwissen umfasst die theoretischen Grundsätze bei der Durchführung ökonomischer Experimente, Kenntnisse der Verhaltensökonomie bzgl. Social Preferences, Cooperation, Individual Decision Making und Competition. Zudem werden praktische Kompetenzen anhand einer Veranstaltung im Experimentallabor vermittelt.

Mit Abschluss der Veranstaltung besitzen Studierende die Kompetenz, wiederkehrende Muster wirtschaftspolitischer Problemstellungen zu erkennen und mit Lösungskonzepten aus der Verhaltensökonomie in Verbindung zu bringen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, diese bestehenden Lösungskonzepte durch neu zu konzipierende ökonomische Experimente in Frage zu stellen und zu erweitern.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

2 SWS Lehrveranstaltung: Einführung in die experimentelle Ökonomik (Vorlesung) 2 C Prüfung: Präsentation einer Fallstudie (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: · Nachweis der Kenntnisse bzgl. experimenteller Designs anhand der kritischen Diskussion einer oder mehreren Studien und deren skizzenhafte Weiterentwicklung zur Anwendung auf einen neuen Kontext. Nachweis der Kenntnis spezifische Forschungsergebnisse aus der Fallstudie auf den Forschungszweig der experimentellen Ökonomik rückzubinden und einzuordnen. • Darlegung eines grundlegenden Verständnisses von Vor- und Nachteilen wirtschaftspolitischer Empfehlungen basierend auf experimenteller Wirtschaftsforschung. Prüfung: Fallstudie (max. 15 Seiten) 4 C Prüfungsanforderungen:

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
	Wirtschaftspolitik
	B.WIWI-VWL.0003 Einführung in die
keine	Kenntnisse in Mikroökonomie
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:

Nachweis der Kenntnisse bzgl. experimenteller Designs anhand der

Weiterentwicklung zur Anwendung auf einen neuen Kontext.

Fragestellungen anzuwenden.

kritischen Diskussion einer oder mehreren Studien und deren skizzenhafte

Nachweis der grundlegenden Kenntnis der Literatur im Kontext der Fallstudie.
Nachweis der Fähigkeit Forschungsergebnisse auf konkrete wirtschaftspolitische

Deutsch	Dr. Lukas Meub Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

[I
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-VWL.0063: Geschichte des ökonomischen Denkens English title: History of Economic Thought		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden machen sich mit einschlägigen Standpunkten und Konzepten ökonomischen Denkens vertraut und kennen ihre Hauptvertreter. Sie können Positionen und Personen in die Entwicklung des ökonomischen Lehrgebäudes einordnen, die Standpunkte in ihrer Eigenlogik nachvollziehen und reflektieren, sowie generelle Zusammenhänge und Entwicklungslinien ökonomischen Denkens darlegen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Geschichte des ökonomischen Denkens (Vorlesung) Inhalte: Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Aspekte der Geschichte des ökonomischen Denkens der Moderne, insbesondere der Entwicklung von Mikro- und Makroökonomik. Es werden einschlägige Fach- bzw. Originaltexte zur Lektüre bereitgestellt, die in einer begleitenden Übung vertiefend diskutiert werden.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Geschichte des ökonomischen Denkens (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis und Verständnis zentraler Standpunkte, Entwicklungslinien und Repräsentanten des ökonomischen Denkens, wie sie in der Vorlesung und den Begleittexten vorgestellt werden; Fähigkeit zur Einordnung und Reflexion einzelner Positionen		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hartmut Berghoff	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht eingebracht werden, wenn bereits das Modul "B.WIWI-WSG.0001 Geschichte des ökonomischen Denkens" erfolgreich absolviert wurde.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-VWL.0064: Experimentelle Wirtschaftsforschung English title: Experimental Economics	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden: • kennen die grundlegenden Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung, • kennen spezielle Anwendungsgebiete, • kennen die Grundlagen statistischer Auswertungsverfahren, • sind in der Lage experimentelle Arbeiten kritisch zu diskutieren.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Experimentelle Wirtschaftsforschung (Vorlesung) Inhalte: In dieser Veranstaltung werden die grundlegenden Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung vermittelt. Die Studierenden lernen dabei spezielle Anwendungsgebiete und deren wichtigste Ergebnisse kennen.	2 SWS
Aufbau:	
 Einführung (Geschichte, Ziele) Methodenübersicht anhand des öffentlichen-Gut-Spiels (nicht-parametrische) Datenanalyse Diktatorspiel Vertrauensspiel und Reputationssysteme Verhandlungsspiele Unmoralisches Verhalten 	
Bestrafungssysteme	
Tests hinsichtlich individueller sozialer Präferenzen und Risikoeinstellungen	
Lehrveranstaltung: Experimentelle Wirtschaftsforschung (Übung) Inhalte: In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Übungsaufgaben verfestigt. Mittels der Lektüre und Diskussion wissenschaftlicher Artikel lernen die Studierenden Experimente kritisch zu bewerten.	2 SWS
Aufbau:	
- Übungsaufgaben:	
 Design eines Experiments Formulierung einer Experimentanleitung Formulierung von Hypothesen Datenauswertung 	
- Lektüre und Diskussion wissenschaftlicher Artikel	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Nachweis grundlegender Kenntnisse der Methoden und Anwendungen der experimentellen Wirtschaftsforschung. Kritische Evaluierung experimenteller Untersuchungen und deren Ergebnisse.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-VWL.0028 Einführung in die Spieltheorie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Keser
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.WIWI-VWL.0065: Umweltökonomik English title: Environmental Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen der Umweltökonomik, Präsenzzeit: 28 Stunden der ökologischen Ökonomie und der Nachhaltigkeitsökonomie. Darüber hinaus verfügen sie in Grundzügen über Kenntnisse über das institutionelle Umfeld, innerhalb Selbststudium: dessen Umweltpolitik konzipiert und durchgeführt wird. Die Studierenden kennen 152 Stunden Grundlagen der Debatte zur nachhaltigen Entwicklung und können einen Bezug zu wirtschaftspolitischen Maßnahmen herstellen. Lehrveranstaltung: Umweltökonomik (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Vorlesung umfasst folgende Inhalte. Die theoretischen Grundlagen der neoklassischen Umweltökonomik, in deren Mittelpunkt der Begriff des Marktversagens steht, werden anhand externer Effekte sowie ausgewählter Güterarten, insbesondere öffentlicher Güter und Allmendegüter, vermittelt. Das Coase-Theorem stellt Transaktionskosten in den Mittelpunkt der Begründung staatlicher Eingriffe bei Vorliegen eines Marktversagenstatbestandes. Als staatliche Instrumente zur Behebung von Marktversagenstatbeständen werden die Pigou-Steuer, handelbare Verfügungsrechte (Zertifikate) sowie Gebühren behandelt. Um Präferenzen für nicht am Markt gehandelte/handelbare Güter ermitteln zu können, bedarf es Verfahren zur Bewertung dieser Güter. Ausgewählte Bewertungsverfahren werden in der Vorlesung behandelt. Der optimale Abbaupfad nicht-erneuerbarer Ressourcen (z.B. Erdöl) und seine umweltpolitischen Implikationen werden anhand des Hotelling-Modells dargestellt. Das zentrale weltweite Problem des Klimawandels wird in der Vorlesung dargestellt. Ansatzpunkte für seine Bekämpfung und zur Anpassung an den Klimawandel sind Gegenstand der Vorlesung. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis der Kenntnisse von theoretischen Konzepten der Umweltökonomik, aktuelle umweltpolitische Maßnahmen sowie die Anwendung auf aktuelle Umwelt- und Wirtschaftsprobleme. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I, B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Dr. Laura Birg

1 Semester

Dauer:

Deutsch

unregelmäßig

Angebotshäufigkeit:

	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
zweimalig	3 - 0
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-VWL.0066: Grundlagen der Regionalökonomik und Mittelstandsforschung

English title: Introduction to Regional Economics and SME Research

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundlegende Konzepte der Stadt- und Regionalökonomik und deren Relevanz in der wirtschaftspolitischen Normsetzung. Sie kennen verschiedene Standorttheorien und deren Erklärungsansätze für die räumliche Verteilung ökonomischer Aktivität. Ansätze des Systemwettbewerbs sind ihnen bekannt und sie können diese auf die Regionalpolitik anwenden.

Die Studierenden kennen Clustertheorien und können diese kritisch diskutieren. Sie kennen harte und weiche Standortfaktoren und können deren Rolle im interregionalen Wettbewerb differenziert beurteilen.

Die Studierenden kennen grundlegende Instrumente der regionalen Wirtschaftsförderung. Sie kennen verschiedene Definitionen und die Relevanz des Mittelstandes für die Gesamtwirtschaft.

Die Rolle des Mittelstandes in der deutschen Politik können sie einordnen, insbesondere vor dem Hintergrund der politischen Ökonomik. Sie kennen das Konzept der Varieties of Capitalism und können diese auf kontinentale und angelsächsische Institutionen anwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Regionalökonomik und Mittelstandsforschung 2 SWS (Vorlesung)

(VOITESU

Inhalte:

Die Vorlesung umfasst folgende Inhalte: Im Rahmen der Grundlagen der Regionalökonomik werden den Studierenden die Grundzüge der Urban Economics, der Standorttheorien, des Systemwettbewerbs, der Clustertheorien, der Bestimmungsgründe für Agglomerationen, sowie die Rolle von harten und weichen Standortfaktoren vermittelt.

Im Rahmen des Vorlesungsteils Regionalentwicklung und Mittelstand werden Grundlagen der Wirtschaftsförderungspolitik, der Mittelstandsforschung und Mittelstandspolitik sowie die politische Ökonomie des Mittelstandes dargestellt. Darüber hinaus ist die Innovationstätigkeit des Mittelstandes Gegenstand dieses Vorlesungsteils.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis theoretischer Kenntnisse im Bereich der Regionalökonomik und Mittelstandsforschung sowie deren Anwendung auf aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen.

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I, B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Laura Birg
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-VWL.0067: Model European Union English title: Model European Union

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen befähigt werden, ein abgegrenztes Thema im Bereich der europäischen Wirtschafspolitik eigenständig aufzubereiten. Sie sollen den Standpunkt eines EU-Mitgliedstaates zu einer aktuellen wirtschaftspolitischen Selbststudium: Entscheidung recherchieren und im Rahmen eines Simulationsspiels für ihr Land Verhandlungen führen. Dadurch sollen die Studierenden praxisnah die Entscheidungsund Willensbildungsprozesse in der EU verstehen und nachvollziehen lernen sowie Kompetenzen in Verhandlungsführung und politischer Entscheidungsfindung erlangen. Lehrveranstaltung: Seminar inkl. Simulationsspiel und Expertengesprächen 4 SWS

Lehrveranstaltung: Seminar inkl. Simulationsspiel und Expertengesprächen	4 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme am Simulationsspiel und schriftliche Länderrecherche.	

Prüfungsanforderungen: Die Teilnehmenden sollen sich mit den Positionen einzelner EU-Staaten zur Außenhandelspolitik der EU befassen und in einem moderierten Simulationsspiel den Entscheidungsprozess zu einem zukünftigen Handelsabkommen mit Großbritannien nach dem Austritt aus der EU (Brexit) nachvollziehen. Die Simulation findet als Blockveranstaltung statt.

Empfohlene Vorkenntnisse:	
Kenntnisse der internationalen	
Wirtschaftsbeziehungen und der europäischen	
Wirtschaftspolitik	
Modulverantwortliche[r]:	
JunProf. Dr. Florian Unger	
Dauer:	
1 Semester	
Empfohlenes Fachsemester:	
5 - 6	

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.WIWI-VWL.0068: Economic Aspects of European Integration

6 C 3 WLH

Learning outcome, core skills:

The students:

- know the main institutions that are governing the EU single market and their competencies,
- can discuss the economic benefits of European integration in goods, labour and capital markets,
- know the economic rationale and main features of EU competition and state aid policies,
- · understand the concepts of potential output and employment,
- · can discuss the main arguments in favour and against monetary union,
- know main characteristics of the European Central Bank, its main monetary policy instruments and related transmission channels,
- can discuss the main economic forces behind the recent economic crisis and main related issues in financial, fiscal and macro policies,
- understand the rationale for effective single supervision and resolution mechanism for banks and can discuss the main issues in establishing a "banking union",
- know the key features of the EU fiscal governance system, its strengths and weaknesses.
- know the key features of the "European Semester" economic surveillance cycle.

Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time:

138 h

Course: Economic Aspects of European Integration (Lecture)

Contents:

The first part of the course deals with main institutions, provisions and concepts underpinning the EU single market. It reviews potential static and dynamic gains of product and factor market integration, and considers stylised facts about EU trade integration and migration. It introduces EU competition and state aid policies. It explains the concepts of potential output and output gaps, and their link to macroeconomic and structural policy analysis and EU economic governance.

The second part deals with key institutional and policy issues of monetary union and financial markets. It discusses the pros and cons of a single currency and considers the operation of the System of European Central Banks and main characteristics of monetary policy in the euro area. Selective issues in financial market integration are addressed, including essential reform measures taken to establish a "Banking Union". Attention is paid to the main drivers of the financial crisis.

The third part is devoted to fiscal policy and governance. It introduces main concepts for fiscal policy assessment, such as structural government balances and the sustainability of government finances, and discusses fiscal policy channels, potential externalities, EU fiscal surveillance and approaches to secure sustainable government finances.

The last part highlights EU economic performance targets and key features of EU economic surveillance and policy coordination.

2 WLH

Course: Economic Aspects of European Integration (Exercise)	1 WLH
Contents:	
This part of the course discusses a set of questions on the Single Market, economic coordination and monetary and fiscal issues. The questions are provided for consideration ahead of the sessions. Also discussed are the questions on the two papers that are prerequisites for participation in the exam.	
Examination: Written examination (90 minutes)	6 C
Examination prerequisites:	
Submission of written answers on two papers (3 questions each; maximum 2 pages submission each). The references are given in the course.	

Examination requirements:

Students need to demonstrate knowledge and understanding of:

- the relation between the free movement of goods, services, labour and capital and economic efficiency and growth,
- key elements of the European currency union, the main policy instruments of the European Central Bank and transmission channels of monetary policy,
- principles of bank supervision and resolution in the euro area and the EU and their relation to the functioning of the currency union and the Single Market,
- main features of the EU fiscal governance system and associated challenges,
- risks associated with macro-economic imbalances and their surveillance.

Students also need to demonstrate knowledge about main EU institutions and their competences.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0007 Microeconomics I, B.WIWI-OPH.0008 Macroeconomics I
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Eckhard Wurzel
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-VWL.0069: Urban Economics 6 C 3 WLH

Learning outcome, core skills:

By the end of the course the students will acquire following skills:

- know the core economic concepts of urban economics and understand the main drivers and challenges of urban development,
- understand the agglomeration forces driving the development of cities,
- understand the main challenges that cities are facing (e.g., with respect to land use and zoning, segregation and living conditions, transportation, education, crime, environment, housing and local government, etc.),
- identify problems of urban development and discuss them using basic insights from economic theory, proposing possible policy responses if necessary,
- be familiar with sources for data and policy information that can be used to investigate various dimensions of urban and regional development.

Workload:

Attendance time: 42 h

Self-study time:

138 h

Course: Urban Economics (Lecture)

Contents:

Using basic concepts and modelling tools of urban economics, the lecture discusses the spatial distribution of economic activity and people in general and the challenges faced by cities in particular. It highlights the forces of economic agglomeration, the determinants of location choice and the spatial distribution of cities as well as the determinants of urban population growth and city size. It introduces the concept of land rent and uses it to motivate land-use patterns in general and within cities. It also discusses a number of further policy relevant topics, including the choice of residential neighborhoods, social segregation, the provision of housing, education and urban transportation, the spatial concentration of criminal activities, environmental problems as well as issues of local government. Beyond presenting the theoretical concepts, the lecture also examines related global evidence.

- 1. Why do cities exist?
- 2. The forces of agglomeration
- 3. City size
- 4. Land rent and land use patterns
- 5. Neighborhood choice
- 6. Urban growth and labor markets
- 7. Zoning and growth controls
- 8. Urban transportation
- 9. Urban education and crime
- 10. Housing and local government

Course: Urban Economics (Exercise)

Contents:

The practical part consists of student presentations on recent issues of city development that should link observed phenomena to theories discussed in the lecture. Student presentations will be based on self-collected material (descriptive evidence or case studies). Sessions aiding student preparation will be offered.

2 WLH

1 WLH

Examination: Written examination (90 minutes)	6 C
Examination prerequisites:	
One presentation of a recent problem related to urban development (max. 20 minutes).	
Depending on class size, presentations may take place in groups.	

Examination requirements:

In the exam, students are required to demonstrate an understanding of basic concepts of urban economics and to apply the acquired knowledge to current policy issues. They should be able to reproduce theoretical arguments with the use of diagrams and to use these arguments to describe and discuss the main challenges of city development.

The examination prerequisites require students to discuss orally a specific problem of urban development by applying theories and insights from the lecture.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	bachelor courses in Microeconomics bachelor courses in Statistics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.WIWI-VWL.0070: International Economic Policy	3 WLH
Learning outcome, core skills: The course introduces core areas of international economic policy. After completing the course, the students will acquire following competences: • they will become familiar with the economic drivers of international cooperation (or the absence of it) in various areas, • they will be able to discuss and evaluate economic arguments with respect to current issues of international economic policy.	Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 138 h
Course: International economic policy (Lecture) Contents: The lecture covers a range of issues related to international policy mainly along two dimensions of policy cooperation: international trade policy and international environmental policy. Finally, the course discusses the role of supra-national institutions. Course schedule:	2 WLH
 What is globalization? Trade and the income distribution Trade under increasing returns to scale The instruments of trade policy The political economy of trade policy Global environmental policies: The basics International environmental cooperation 	
Course: International economic policy (Exercise) Contents: The course is accompanied by a one-day block session with a simulated policy debate where students take part in a simulated international policy discussion and represent specific interest groups in the discussion. Here active student participation is required.	1 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination prerequisites: Hand-in of a short position paper (2 essays of 1 page each) in preparation of the simulated policy debate. Active participation in the simulated policy debate (presence is obligatory).	6 C
Examination requirements: The exam tests the understanding of economic arguments addressing the drivers of international cooperation as well as the arising problems. It requires the replication of theoretical arguments (mostly relying on diagrams) and the application of theories to current problems of international economic policy cooperation. The examination pre-requisites test the understanding of the theoretical concepts and the students' ability to build economic arguments in form of position papers and oral discussion.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: bachelor courses on Microeconomics and Macroeconomics, International Economics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Krisztina Kis-Katos
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 WLH Module B.WIWI-VWL.0074: Indian Economic Development Learning outcome, core skills: Workload: The goal of this course is to provide students with a comprehensive overview of Attendance time: economic development in the context of India. 42 h Self-study time: By the end of the course, students will be able to: 138 h · give an overview of economic development in India in the second half of the 20thcentury, · critically evaluate policy changes and their impact on economic growth, develop an in-depth understanding of policies and progress in India's agriculture, industry, foreign trade, population, and human capital. Course: Indian Economic Development (Lecture or Seminar) 2 WLH Contents: The course will introduce students to the main developments in recent Indian economic development and history. It will discuss the impact of colonialism on India's economy and shed light on trends and developments in economic planning, economic growth, population, agriculture, employment and human capital. The course will equip students with a profound understanding of the set-up of India's economy in the second half of the 20th century. Specifically, the course will cover the following topics: · Colonial Legacy in India, · Economic planning, · Economic growth and distribution, · India's demographic transition, Economic development in the agricultural sector, · Employment trends, · Education and human capital. 1 WLH Course: Indian Economic Development (Exercise) Contents: Each tutorial covers topics discussed in the lecture in more depth and gives students the opportunity to clarify remaining questions. 6 C **Examination: Portfolio Examination requirements:** · Familiarity with major economic policy debates in India, demonstrate an ability to link the practice with economic theory, • ability to reflect on various policy actions and their implications.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Sebastian Vollmer

Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6
Maximum number of students: 18	

Additional notes and regulations:

Maximum number of students in the case of a seminar: 18.

In the case of a lecture, there is no limit to the number of students.

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.WIWI-VWL.0076: International Trade: Theory and Policy

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

After a successful completion of the course students are able to:

- give an overview of the core theoretical concepts explaining international trade
 patterns by means of various sources of trade flows like different technologies or
 factor endowments.
- · understand and apply the concepts of comparative and absolute advantage,
- analyze the effects of international trade on the trading partners with respect to

 (i) their production and overall welfare, (ii) the reallocation of resources in the
 production process, (iii) the change in nominal factor prices, and (iv) on changes in
 the purchasing power of consumers,
- · evaluate and critically reflect the gains and losses of international trade,
- evaluate the consequences of different trade policies like tariffs and subsidies.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: International Trade: Theory and Policy (Lecture)

Contents:

I. The Ricardian model

Analysis of the trade equilibrium in a neoclassical model explaining inter-industry trade with one production factor and two goods. Analysis of the trade effects on production and consumption, wages and overall welfare gains from trade. Extension to continuum of goods.

II. The Specific-Factors model

The welfare effects and distributional effects of international trade in a medium-run model, in which not all factors of production are mobile between sectors.

III. The Heckscher-Ohlin model

Analysis of the trade equilibrium in a neoclassical model with two production factors, both of which are mobile across sectors. Analysis of trade effects on production and consumption, factor prices, and of distributional effects as implied by the Stolper-Samuelson Theorem. Analysis of the effects of changes in resource endowments as implied by the Rybczynski Theorem. Empirical test of the Heckscher-Ohlin model.

IV. International Migration

Graphical analysis of the welfare effects and the distributional effects of international migration in the medium run and in the long run.

V. Imperfect competition in international trade

Mathematical and graphical analysis of the Krugman model with increasing returns to scale and monopolistic competition as an explanation of intra-industry trade. Non-formal extension of the Krugman model to the case of heterogeneous technologies across firms.

VI. Trade policy under perfect competition

Graphical analysis of the introduction of tariffs and quotas to the trade equilibrium under perfect competition on economic welfare. Analysis of partial and general equilibrium effects.

2 WLH

VII. Trade policy under imperfect competition		
Graphical analysis of the introduction of tariffs and quotas to the trade equilibrium under monopolistic market power on economic welfare.		
Course: International Trade: Theory and Policy (Exercise) Contents: In the accompanying practice session students deepen and broaden their knowledge from the lectures.		2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)		6 C
 Examination requirements: Demonstrate a profound knowledge of the core theoretical concepts in international trade, show the ability to analyze welfare and distributional effects of international trade using graphical and mathematical tools, show the ability to analyze the effects of trade policies. 		
Admission requirements: none Recommended previous knowle B.WIWI-OPH.0007 Microeconomic		_

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0007 Microeconomics I, B.WIWI-VWL.0001 Microeconomics II
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Udo Kreickemeier
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module B.WIWI-VWL.0078: Introduction to Health Economics Learning outcome, core skills: Workload: The goal of this course is to provide students with a comprehensive understanding of Attendance time: the basic concepts in health economics. By the end of the course, students will be able 56 h to: Self-study time: 124 h · describe the demand for health and health care, · compare and contrast different measures of health, · motivate the demand for health insurance. discuss adverse selection and moral hazard in health insurance markets, · discuss the production and supply of health professionals, • discuss the economics of public health externalities, and the role of government in remedying market failures, · describe basic ideas in behavioural health economics. 2 WLH Course: Introduction to Health Economics (Lecture) Contents: This course will introduce the students to the basic concepts in health economics. Students will be introduced to the basic models of demand and supply for health and also get an overview of the standard health measures used in international comparisons. Furthermore, it will provide an overview on the latest developments at the intersection between health and behavioural economics. The course will cover: • The demand for health and health care - the Grossman model · Health measurement, determinants and trends · Health insurance (systems and components) · Adverse selection and moral hazard in health insurance · The supply of health care · Externalities and public health · Ideas in behavioural health economics 2 WLH **Course: Introduction to Health Economics** (Exercise) Contents: The tutorial will deepen and extend the knowledge and skills acquired during the lecture. This includes solving problem sets, reviewing briefing papers and academic articles and hands on exercises calculating health measures. 6 C Examination: Written examination (90 minutes) **Examination requirements:** Students should demonstrate an understanding of the main concepts in health economics and be able to address questions both intuitively and analytically. They

Admission requirements:

measures presented during the course.

Recommended previous knowledge:

will be required to evaluate and discuss propositions around the key concepts and

none	B.WIWI-OPH.0007 Microeconomics I, ability to read scientific articles
Language: English	Person responsible for module: JunProf. Renate Hartwig, Ph.D.
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Module B.WIWI-VWL.0079: Application of Game Theory to		2 WLH
Development Economics		
Learning outcome, core skills:		Workload:
This lecture aims at examining development issues using elementary game theory.		Attendance time:
Participants will learn how to apply different solution c	oncepts to explain decision of	28 h
strategic interaction that affect development outcomes	S.	Self-study time: 152 h
Course: Application of Game Theory to Developm	ent Economics (Lecture)	2 WLH
Contents:	,	
Development traps and coordination games,		
 rural poverty development and the environment, 		
risk, solidarity networks and reciprocity,		
agrarian institutions,		
savings, credit and microfinance,		
social learning and technology adoption,		
property rights, governance and corruption,		
conflict, violence and development,		
social capital.		
Examination: Written examination (90 minutes)		6 C
Examination requirements:		
Students should demonstrate knowledge of solution concepts in game theory. They		
should be able to model a situation of strategic interaction using game theory.		
Admission requirements: Recommended previous knowle		edge:
none	none	
Language: Person responsible for module:		
English	Prof. Marcela Ibanez Diaz	
Course frequency: Duration:		

1 semester[s]

3 - 6

Recommended semester:

each winter semester

twice

not limited

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-VWL.0080: Economics of Monetary Union 6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

After this course, the students are able to apply the knowledge they gained from previous macroeconomics courses to the specific situation of monetary unions. They have a deep understanding of potential costs and benefits attached to the formation of a monetary union in general. Furthermore, they gain a deep understanding of the specific situation in which the member states of the European Monetary Union are in at the moment. Especially, the roots and consequences of the so-called "Euro-crisis" have to be understood by the students, so that they are able to explain and discuss them.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time: 152 h

Course: Economics of Monetary Union (Lecture)

Contents:

Part One: Costs and Benefits of Monetary Union

- 1: The costs of common currency
- 2: The theory of optimum currency areas: a critique
- 3: The benefits of a common currency
- 4: Costs and benefits compared

Part Two: Monetary Union

- 5: The fragility of incomplete monetary union
- 6: Transition to a monetary union
- 7: How to complete a monetary union?
- 8: Leaving a monetary union
- 9: The European central bank
- 10: Monetary policy in the Eurozone
- 11: Fiscal policies in monetary unions
- 12: The euro and financial markets...

Examination: Written examination (90 minutes)

6 C

Examination requirements:

- · Ability to apply macroeconomic theory and concepts to monetary unions,
- profound understanding of costs and benefits attached to the formation of a monetary union,
- deep understanding of the specific situation in which the member states of the European Monetary Union are in at the moment. Especially, the roots and consequences of the so-called Euro-crisis have to be understood by the students, so that they are able to explain and discuss them.

Admission requirements: none Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0008 Macroeconomics I

Language: English	Person responsible for module: Dr. Markus Ahlborn
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.WIWI-VWL.0081: Firms and Workers in International Markets

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

After a successful completion of the course students are able to:

- · give an overview of different internationalisation strategies of firms,
- understand and analyse theoretical concepts explaining trade patterns and optimal behavior of firms in international markets,
- · evaluate the implications of globalisation on firm behavior, consumers and welfare,
- apply and critically assess theoretical concepts and empirical methods to explain trade patterns regarding product differentiation, competition, price effects and market frictions.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Firms and Workers in International Markets (Lecture)

Contents:

1. Introduction to international trade

Overview of trade theory and empirical facts about patterns of international trade and multinational activity of firms.

2. Product differentiation in international markets

Discussion of different types of product differentiation and related market strategies of internationally active firms. Application of microeconomic concepts and evaluation of their empirical relevance to explain trade patterns.

3. The role of imperfect competition in international trade

Mathematical and graphical analysis of trade models with imperfect competition. Welfare effects of dumping in international markets and related evidence.

4. Firm heterogeneity in international markets

Discussion of empirical patterns on firms' export behavior. Analysis of theoretical concepts to explain the performance of firms in export markets.

5. Optimal strategies of multinational enterprises

Empirical and theoretical analysis of internationalisation strategies that might complement or substitute exporting: foreign direct investments (FDI), offshoring and outsourcing.

6. Product quality and price effects in export markets

Analysis of theoretical concepts that allow for differences in product quality, and application to pricing behavior in export markets.

7. The effects of frictions in international markets

Effects of trade costs, as well as labour market and credit market frictions on the internationalisation strategies of firms. Discussion of related empirical evidence and application to economic shocks.

Course: Firms and Workers in International Markets (Exercise)

2 WLH

2 WLH

Examination: Written examination (90 minutes)	6 C
theoretical concepts and empirical methods developed in the lecture.	
In the tutorial, students deepen and broaden their knowledge by applying both	
Contents:	

Examination requirements:

- Demonstrate a profound knowledge of microeconomic concepts to analyse different internationalisation strategies of firms,
- show the ability to evaluate the effects of globalisation on firm behavior, consumers and welfare, using graphical and mathematical tools,
- students should be able to apply and critically assess theoretical as well as empirical methods to explain trade patterns.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.WIWI-OPH.0007 Microeconomics I,
	B.WIWI-VWL.0001 Microeconomics II, B.WIWI-VWL.0007 Introduction to Econometrics
Language: English	Person responsible for module: JunProf. Dr. Florian Unger
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: not limited	

Goorg August Universität Göttingen		6 C	
Georg-August-Universität Göttingen		4 SWS	
Modul B.WIWI-VWL.0082: Ökonomische P Neoklassik	erspektiven jenseits der		
English title: Perspectives beyond the Neoclassical So	chool of Economics		
		<u> </u>	
Lernziele/Kompetenzen:	and the state of t	Arbeitsaufwand:	
Nach Besuch der Veranstaltung sind die Teilnehmer*i	•	Präsenzzeit:	
unterschiedlichen Ansätze der Wirtschaftswissenscha		56 Stunden	
beziehen zu können. Dieser allgemeine Überblick sch		Selbststudium:	
Problembereiche der verschiedenen ökonomischen Analyseansätze und ermöglicht eine reflektierte Kontextualisierung.		124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Ökonomische Perspektiven je	nseits der Neoklassik	2 SWS	
(Vorlesung)			
Inhalte:			
Ziel der Veranstaltung ist die Betrachtung der Volkswi	rtschaftslehre aus einer		
pluralistischen Perspektive. Ausgehend von einer Sta	ndort-Bestimmung und einer		
geschichtlichen Fundierung der Ökonomik, wird die VWL wissenschaftstheoretisch			
durchleuchtet werden. Im Anschluss werden alternative Herangehensweisen mit			
den klassischen Ansätzen kontrastiert werden und ihr Erklärungspotenzial kritisch			
hinterfragt.			
Lehrveranstaltung: Ökonomische Perspektiven jenseits der Neoklassik (Tutorium)		2 SWS	
Inhalte:			
In den Tutorien diskutieren die Studierenden anhand Literatur zu der jeweiligen			
Thematik einen Teilaspekt der präsentierten Inhalte aus der Vorlesung tiefergehend.			
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)		6 C	
Prüfungsanforderungen:			
Die Studierenden demonstrieren ein gutes Verständnis der im Unterricht präsentierten			
Inhalte. Sie sind in der Lage, vorgestellte Theorien darzustellen, zu vergleichen, kritisch			
zu hinterfragen und sie in den Kontext der wirtschaftswissenschaftlichen Debatte			
einzuordnen.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik	: I	
	B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomi		
	B.WIWI-VWL.0001 Mikroökonomik		
	B.WIWI-VWL.0002 Makroökonomi	k II	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch, Englisch	Dr. Alexander Silbersdorff		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	3 - 6		

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht eingebracht werden, wenn bereits das Modul "B.WIWI-WB.0005 Heterodoxie in der VWL" erfolgreich absolviert wurde.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 WLH
Module B.WIWI-VWL.0083: Economics of Migration		4 ***
Learning outcome, core skills: Students gain an overview of the economics of migration by learning the microand macroeconomic foundations as well as important empirical facts. They will gain basic, applied knowledge of the most important empirical methods used to study the topic, including their strengths and weaknesses, and will thus learn to critically assess research. Students will also gain an understanding how science progresses in economics and how it can be used to inform policy.		Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Economics of Migration (Lecture) Contents: This course provides a basic understanding of the economics of migration in order to better understand the economic impact of migration and the policy challenges that are related. Starting with an introduction and theoretical models of migration, students will receive an introduction into the necessary econometric toolkit. This will then be used to show how theory can be tested and how to study the effects of immigration, emigration, as well as the effects of migration on migrants themselves. Discussing migration policy will be a regular feature throughout the course.		2 WLH
Course: Economics of Migration (Exercise) The tutorial is used to deepen the understanding of concepts and empirical methodsused in the lecture, to learn how to read scientific papers, and to learn how to writepolicy reports.		2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination prerequisites: Portfolio Examination requirements: With the policy report, students are expected to demonstrate their ability to synthesize, present and discuss academic research results for a policy audience. Depending on class size, presentation of the policy report can also take place in groups. Students should be prepared to demonstrate the following: A good understanding of the most important theories of migration, empirical approaches to the analysis of migration, and knowledge of specific topics covered.		6 C
Admission requirements: none	Recommended previous knowle B.WIWI-OPH.0008 Macroeconomi B.WIWI-VWL.0002 Macroeconomi B.WIWI-VWL.0006 Economic Grov Development (earlier or simultaneous recommended), B.WIWI-VWL.0007 Introduction to (earlier or simultaneous enrolment	cs I, cs II, wth and ous enrolment Econometrics

Language:

English

Person responsible for module:

Prof. Dr. Andreas Fuchs

Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Explanation Portfolio: Policy report (submit a maximum of 3 pages; presentation in the tutorial; discussion of another policy report).

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 3 WLH
Module B.WIWI-VWL.0084: Introduction to Global Health		
Learning outcome, core skills: The goal of this course is to give students an overview of the most important topics and concepts in the field of Global Health. Learning goals: • be able to describe key concepts in Global Health, including disease burden, risk factors, and population health measurement, • understand the relationship between health and economic development, • be able to describe major epidemiological patterns and trends across the globe, • understand the importance of public health policies and health system design.		Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 138 h
Course: Introduction to Global Health (Lecture) Contents: The course provides a broad introduction to Global Health, which is a growing and interdisciplinary field at the intersection of public health and development economics. A key focus of the course will be on epidemiological patterns and trends across the globe as well as relevant public health concepts. Moreover, we will study major drivers for health disparities across countries and discuss the role of public health policies and health system design. While we will make reference to the situation in Germany, lowand middle-income countries will receive most of the attention.		2 WLH
Course: Introduction to Global Health (Tutorial) Contents: Each tutorial covers topics discussed in the lecture in more depth and gives students the opportunity to clarify remaining questions.		1 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)		6 C
Examination requirements: Students should demonstrate their familiarity with key concepts and topics discussed in the lecture. In addition, students will be expected to have read the background literature mentioned in the course.		
Admission requirements: none	Recommended previous knowle	edge:
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sebastian Vollmer	
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6	
Maximum number of students:		

not limited

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 WLH Module B.WIWI-VWL.0085: Poor Economics Workload: Learning outcome, core skills: The goal of this course is to provide students with an understanding of poverty and Attendance time: decision-making in a context of poverty from a micro-level perspective. By the end of the 42 h course, students will be able to: Self-study time: 138 h describe key concepts of poverty such as poverty traps, · understand problems linked with poverty from a micro-level perspective, • describe potentials solutions to these problems. · understand how randomized controlled trials can be used to study poverty. 2 WLH Course: Poor Economics (Seminar) Contents: The key focus of the course lies on problems that come with poverty and approaches to solve these problems. We will look specifically at the use of field experiments and how these can help us understand and tackle problems linked with poverty. The framework is set by two books by Abhijeet V. Banerjee and Esther Duflo, "Poor Economics - A Radical Rethinking of the Way to Fight Global Poverty" and "Good Economics for Hard Times", which cover diverse topics including nutrition, health, education, fertility, risk and insurance, microfinance and savings, and political issues in low- and middle-income countries. Each topic will then be discussed using recent papers from the development economics literature. While each student will work on a specific topic for the seminar paper, group discussions will ensure each student to get an overview of poverty-related problems in the other fields. The course will mainly focus on low- and middle-income countries. 1 WLH Course: Poor Economics (Exercise) Contents: Practical exercises related to the topics discussed in the seminar give students the

Examination requirements:

In their seminar paper and presentation, students should demonstrate their familiarity with key concepts and topics discussed in the lecture as well as an ability to critically discuss these topics. In addition, students will be expected to have read the background literature mentioned in the course.

Examination: Term paper (max. 10 pages) and presentation (approx. 20 minutes)

opportunity to deepen and enhance their understanding of the seminar's content.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Sebastian Vollmer
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]

6 C

Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	3 - 6
Maximum number of students:	
18	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.WIWI-VWL.0086: Fridays for Sustainability: Verhaltensökonomische Aspekte zum Thema Umwelt und **Nachhaltigkeit** English title: Fridays for Sustainability: Behavioral Economic Aspects Related to the Environment and Sustainability Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In dieser Veranstaltung zum Thema Verhalten in Hinblick auf Umwelt und Nachhaltigkeit Präsenzzeit: 56 Stunden erwerben die Studierenden folgende Kompetenzen: Selbststudium: • sie sind vertraut mit der Darstellung sozialer Interaktion in spieltheoretischen 124 Stunden Modellen, • sie sind in der Lage, einfache spieltheoretische Modelle zu analysieren, • sie kennen typische Verhaltensmuster und Erklärungen tatsächlichen menschlichen Verhaltens in diesen Spielen, • sie haben ein Verständnis dafür, durch welche Faktoren in diesen Spielen Verhalten beeinflusst werden kann, • sie sind in der Lage, theoretische Modelle und verhaltensökonomische Erkenntnisse auf Fragen der Umwelt und Nachhaltigkeit anzuwenden. 2 SWS Lehrveranstaltung: Fridays for Sustainability: Verhaltensökonomische Aspekte zum Thema Umwelt und Nachhaltigkeit (Vorlesung) Inhalte: In der Vorlesung beschäftigen wir uns mit der Modellierung und Analyse von aktuellen Fragestellungen in Bezug auf umweltbewusstes und nachhaltiges Verhalten. Die Vorlesung umfasst drei Teilbereiche. Im ersten Teil beschäftigen wir uns mit dem Umgang mit gemeinschaftlich genutzten Ressourcen. Aus verhaltensökonomischer Perspektive geben wir hier einen Überblick über soziale-Dilemma-Situationen, betrachten Möglichkeiten der Kooperation und diskutieren, wie sich institutionelles Design möglicherweise positiv auswirken kann. Im zweiten Teil befassen wir uns mit Faktoren, die bei der Akzeptanz neuer Technologien (wie beispielsweise Elektroautos) eine Rolle spielen können. Aus verhaltensökonomischer Perspektive beschäftigen wir uns hier mit der Koordinationsproblematik und Netzwerkeffekten. Der dritte Teil widmet sich der empirischen Untersuchung sowie der theoretischen Modellierung individueller Konsumentscheidungen für nachhaltige Produkte. Hier beschäftigen wir uns auch mit der Rolle von Vertrauen in einer Gesellschaft. Lehrveranstaltung: Fridays for Sustainability: Verhaltensökonomische Aspekte 2 SWS zum Thema Umwelt und Nachhaltigkeit (Übung) Inhalte: In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Übungsaufgaben vertieft. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis grundlegender Kenntnisse mathematischer Methoden zur Analyse individueller Entscheidungen sowie der sozialen Interaktion in den behandelten Dilemma- und Koordinationssituationen,
- Nachweis grundlegender Kenntnisse über verhaltensökonomische Erkenntnisse in den behandelten Bereichen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Keser
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-VWL.0087: Nachhaltige Gesundheitsversorgung: Verhaltensökonomische und -verhaltensethische Aspekte der Gesundheitsversorgung in rechtsstaatlichen Demokratien

English title: Sustainable Health Care: Behavioral Economics and Ethics Aspects of Health Care Provision in Constitutional Democracies

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

In dieser Veranstaltung zum Thema verhaltensökonomischer und verhaltensethischer Aspekte politisch und finanziell nachhaltiger öffentlicher und privater Gesundheitsversorgungsgarantien erwerben die Studierenden folgende Kompetenzen:

- sie sind vertraut mit der Darstellung sozialer Interaktion in spieltheoretischen Modellen,
- sie sind in der Lage, einfache spieltheoretische Modelle zu analysieren,
- sie kennen typische Verhaltensmuster und Erklärungen tatsächlichen menschlichen Verhaltens in diesen Spielen,
- sie haben ein Verständnis dafür, durch welche Faktoren in diesen Spielen Verhalten beeinflusst werden kann,
- se kennen konkrete paradigmatische Beispiele (z.B. Organvertreilung, Blutspende und Allokation medizinischer Versorgung auf der Mikroebene),
- sie verstehen grundlegende Fakten, die beeinflussen, ob sich die Akteure in der Gesundheitsversorgung normengetreu verhalten,
- sie sind in der Lage, grundlegende spieltheoretische Modelle anzuwenden, um die Bereitstellung und Nachhaltigkeit von Gesundheitsversorgung auf allen Ebenen des Prozesses zu erläutern,
- sie verstehen die Spannung zwischen den Forderungen nach politischen Garantien "optimaler" Gesundheitsversorgung für alle und der Knappheit,
- sie verstehen, dass ein vernünftiges Rationierungskonzept zu begrenztem Geben führt - im Gegensatz zur konventionellen Darstellung von Rationierung als Vorenthaltung von Versorgung,
- sie können ihr Wissen um Verhalten in einfachen abstrakten Spielen mit ihren Kenntnissen paradigmatischer Beispiele von Gesundheitsversorgung auf allen Ebenen des Prozesses verbinden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Nachhaltige Gesundheitsversorgung: Verhaltensökonomische 2 SWS und -verhaltensethische Aspekte der Gesundheitsversorgung in rechtsstaatlichen **Demokratien** (Vorlesung)

Inhalte:

In der Vorlesung beschäftigen wir uns mit der Modellierung und Analyse von verantwortlichem und nachhaltigem Verhalten in der Gesundheitsversorgung. Die Vorlesung umfasst drei Teilbereiche. Im ersten Teil beschäftigen wir uns mit dem Umgang mit gemeinschaftlich genutzten Ressourcen. Aus verhaltensökonomischer Perspektive geben wir hier einen Überblick über soziale-Dilemma-Situationen, betrachten Möglichkeiten der Kooperation und diskutieren, wie sich institutionelles Design auswirken kann auf ethische und politische Ziele, wie sie in der Rechtsordnung und dem öffentlichen Diskurs rechtsstaatlicher Demokratien verkörpert sind. Im zweiten

Teil werden technologische Beschreibungen (Blaupausen) von Mechanismen der
Bereitstellung von Gesundheitsversorgungsgarantien als Kollektivgüter diskutiert; wobei
die ethischen und Knappheitsrestriktionen von Gesundheitsversorgungssystemen im
Vordergrund stehen. Der dritte Teil widmet sich der empirischen Untersuchung sowie
der theoretischen Modellierung individueller Konsum- und Angebotsentscheidungen in
der Gesundheitsversorgung. Wir beschäftigen uns auch mit dem Beitrag öffentlicher
Garantien der Gesundheitsversorgung hinsichtlich des zentralen Ziels, Vertrauen in die
Institutionen rechtsstaatlicher Demokratien aufrecht zu erhalten.

Lehrveranstaltung: Nachhaltige Gesundheitsversorgung: Verhaltensökonomische
und -verhaltensethische Aspekte der Gesundheitsversorgung in rechtsstaatlichen
Demokratien (Übung)
Inhalte:
In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Übungsaufgaben vertieft.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis grundlegender Kenntnisse der Methoden zur Analyse individueller Entscheidungen sowie der sozialen Interaktion in den behandelten Dilemma- und Koordinationssituationen,
- Nachweis grundlegender Kenntnisse über verhaltensökonomische Erkenntnisse in den behandelten Bereichen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-VWL.0078 Introduction to Health Economics
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Claudia Keser
	Prof. Dr. Hartmut Kliemt
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 WLH Module B.WIWI-VWL.0088: Empirical Macroeconomics Workload: Learning outcome, core skills: Upon graduation, students acquire the following skills: Attendance time: 56 h • estimation and diagnosis of most important time series models, extensions to more Self-study time: complex scenarios, 124 h work with real-world data using the acquired programming skills in MATLAB or a comparable numerical programming language, verify the robustness of their results by applying statistical test procedures, · present and discuss the research results. **Course: Empirical Macroeconomics** (Lecture) 2 WLH Contents: 1. Time Series models / Box-Jenkins approach 2. VAR and SVAR 3. Cointegration and VECM 4. Modeling volatility with GARCH 2 WLH **Course: Empirical Macroeconomics** (Exercise) Contents: In the accompanying practice sessions students deepen and broaden their knowledge from the lectures. Students are introduced to statistical software MATLAB or a comparable numerical programming language and solve programming exercises. Empirical project: writing code to analyze real world data and present the results in class. Examination: Project work (max. 15 pages) or written examination (90 minutes) 6 C **Examination prerequisites:** Up to three submission homework items; length of up to five typewritten pages each (condition for admission to the examination is the achievement of 60% of the total number of attainable points) or group work (30 minutes presentation). **Examination requirements:** • Demonstrate a profound knowledge of the core theoretical concepts in empirical macroeconomics, · differentiate between various econometric models for financial and macroeconomic understand core concepts of time series modeling, • be able to apply learned models and testing procedures to real world data. Admission requirements: Recommended previous knowledge: none B.WIWI-VWL.0007 Introduction to Econometrics oder B.WIWI-QMW.0001 Linear Models Language: Person responsible for module:

English

Prof. Dr. Tino Berger

Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 4
Maximum number of students: not limited	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WB.0001: Wissenschaftliches Programmieren English title: Scientific Programming

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden:

- kennen die grundlegende Struktur und Arbeitsweise der Programmierumgebung MATLAB und die wichtigsten Methoden zur Programmierung mit Matrizen,
- erlernen die grundlegenden Konzepte und Denkweisen des wissenschaftlichen Programmierens,
- erlernen die Bedienung und effiziente Nutzung von fortgeschrittenen Entwicklungswerkzeugen, wie dem Debugger und dem Profiler,
- können Probleme visualisieren und professionelle Grafiken erzeugen,
- sind in der Lage, eigenständig Probleme in MATLAB durch eigene Programmierung zu lösen – beispielsweise im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 18 Stunden

Selbststudium:

72 Stunden

1 SWS

Lehrveranstaltung: Wissenschaftliches Programmieren (Übung) Inhalte:

Die Veranstaltung zielt darauf ab, Studierende in die wissenschaftliche Programmierung mit der statistischen Standardanwendung "MathWorks MATLAB" einzuführen. Die Basic-Programmiersprache eignet sich hervorragend, um die grundlegenden Konzepte des Programmierens sowie der numerischen Datenverarbeitung zu vermitteln und erlaubt es den Studierenden, wichtige Schlüsselkompetenzen zu erwerben. Es wird ein modernes Skript in deutscher und englischer Sprache eingesetzt, das die Teilnehmer zur Anwendung motiviert und ihnen ermöglicht, ihren eigenen Lernerfolg während der Durchführung des Kurses an praktischen Übungsaufgaben nachzuvollziehen.

Themen

- 1. Benutzeroberfläche
- 2. Daten und Operationen
- 3. Funktionen
- 4. Programmierkonzepte
- 5. Entwicklungswerkzeuge
- 6. 2D- und 3D-Grafiken
- 7. Fortgeschrittene Lösungsverfahren

Prüfung: Klausur (60 Minuten)

3 C

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der Bedienung und Funktionsweise von MathWorks MATLAB. Anwendung von MATLAB-eigenen Operationen und Funktionen – insbesondere in Bezug auf Matrizen und lineare Algebra. Wissen über Import, Verarbeitung und statistischer Auswertung von Daten. Lösen von kurzen - auch grafischen - Programmieraufgaben. Wissen von Programmierkonzepten (z.B. Schleifen und Verzweigungen). Kenntnis des "guten Programmierstils".

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0002 Mathematik, B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-WB.0003: Introduction to Stata

Learning outcome, core skills: At the end of the course, students will be able to: • use Stata's basic data manipulation functionalities, • organize their work in an efficient way, • understand and handle different types of data (cross-section, time series, panel etc.), • create nice-looking tables and graphs, • run regression analyses and interpret regression tables. Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h

2 WLH Course: Computer lab sessions Contents: The course covers the main functionalities of Stata: basic syntax, trouble-shooting, loading and examining data, workflow considerations, combining datasets, regressions, and graphs. Depending on time availability, students may also be introduced to somewhat more advanced topics (e.g. the basics of Stata programming). **Examination: Practical examination** 3 C **Examination requirements:** Students are required to complete a take-home project which will broadly test their ability to conduct basic empirical analyses with the software, with particular emphasis on the following aspects: • ability to manipulate/restructure/merge/reshape datasets, · ability to create graphs and tables, · ability to conduct regression analyses. After the project submission, students will be required to meet with the tutor in order to explain the submitted software code thoroughly.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introductory Econometrics/Statistics
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Andreas Fuchs
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: 20	

Additional notes and regulations:

The course is suitable for advanced BA, who have no or at most limited knowledge of STATA. However, it is strongly recommended that students have acquired a solid knowledge of main ideas in statistics and econometrics.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WB.0006: Kritische Öko English title: Critical Economics	nomik	6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Studierende werden mit alternativen wirtschaftswissenschaftlichen Ansätzen vertraut gemacht. Sie können sich eigenständig und kritisch mit zentralen ökonomischen Theorien und Konzepten auseinandersetzen und diese einordnen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Kritische Ökonomik (Seminar) Inhalte: In diesem von Studierenden organisierten Seminar werden wechselnde Themen behandelt. Im Mittelpunkt steht entweder eine heterodoxe Denkschule (Österreichische Schule, Post-/Neo-/Neukeynesianismus, Post-/Neomarxismus, Cambridge School, Feministische Ökonomik, Ökologische Ökonomik, Postwachstumsökonomik, etc.) oder die kritische Diskussion zentraler Annahmen, Modelle oder blinder Flecken der etablierten Wirtschaftswissenschaften (z.B. Ethik und Gerechtigkeitsfragen in den Wirtschaftswissenschaften, Aspekte der Wissenschaftstheorie, Genderfragen, anthropologische Grundlagen, etc.). Ein Fokus auf interdisziplinäre Ansätze (z.B. Sozialökonomie, Verhaltensökonomik, etc.) ist ebenfalls möglich. Lektüreempfehlungen wechseln und werden jeweils im Seminar gegeben. Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme.		2 SWS
Prüfungsanforderungen: Studierende können sich eigenständig und kritisch mit zentralen ökonomischen Theorien und Konzepten auseinandersetzen und diese einordnen, vergleichen, und bewerten.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Alexander Silbersdorff PD Dr. Alexander Engel	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WB.0008: LaTeX – Von den Grundlagen zur Erstellung von Abschlussarbeiten und Präsentationen English title: LaTeX – From the Basics to Writing Theses and Creating Slides for Presentations Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Lehrveranstaltung: LaTeX – Von den Grundlagen zur Erstellung von	1 SWS
Textteilen) sowie wissenschaftliche Präsentationen zu erstellen.	Selbststudium: 76 Stunden
Nachdem Studierende die Veranstaltung besucht haben, sind sie in der Lage mit Hilfe des Textsatzsystem LaTeX ihre Bachelor- oder Masterarbeit (mit allen dazugehörenden	Präsenzzeit: 14 Stunden
•	

Lehrveranstaltung: LaTeX – Von den Grundlagen zur Erstellung von Abschlussarbeiten und Präsentationen

Inhalte:

Der Kurs gibt eine Einführung in das Textsatzsystem LaTeX. Ziel des Kurses ist es, umfangreiche Abschlussarbeiten und Präsentationen eigenständig erstellen zu können. Behandelt werden in diesem Kurs u.a.

- · Installation eines LaTeX-Systems
- · Grundlagen und Fehleranalyse
- · Aufbau sinnvoller Dokumentstrukturen
- · Dokumentklassen und deren Unterschiede
- Formelsatz
- · Einbinden von Grafiken und Tabellen
- Erstellung von Verzeichnissen und Referenzen
- Erstellung von Präsentationsfolien

Prüfung: Praktische Prüfung (Erstellung eines wissenschaftlichen Textes (max. 10 3 C Seiten) und von Präsentationsfolien (ca. 10 Folien) mit LaTeX), unbenotet

Prüfungsanforderungen:

Allgemein:

- Nachweis des Beherrschens der meisten im Kurs präsentierten bzw. geübten LaTeX-Befehle,
- Nachweise des Verständnisses darüber, welche LaTeX-Pakete für das eigene Dokument notwendig sind (effiziente LaTeX-Präambel),
- Nachweis der Fähigkeit ein längeres LaTeX-Dokument ohne Fehlermeldungen und Warnungen zu erstellen.

Wissenschaftlicher Text:

- Nachweis der Kenntnis der wichtigsten Pakete und Befehle, die häufig bei der Erstellung wissenschaftlicher Texte gebraucht werden (Insbesondere für Titelseite, Inhalts-, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis, Literaturverzeichnis, Anhang),
- Anforderungen an die Textgestaltung: Listen und Aufzählungen, Anspruchsvollere Tabellen und Abbildungen mit Beschriftung, Mathematikmodus im laufenden Text

- und abgesetzt, Einsatz von Textbezügen und Hyperlinks, d.h. Verweise im Text auf Abbildungen, Tabellen, Gleichungen, Fußnoten etc.,
- Anforderungen an das Seitenlayout: Eigenes Seitenlayout, Kopf- und Fußzeile definieren.

Zusätzlich bei Präsentationsfolien:

- Nachweis einer angemessenen Struktur: Titelseite, Inhaltsverzeichnis, Literatur, Anhang,
- Anforderungen an die Textgestaltung: Einbindung von überlappenden Graphiken; Verwendung von Listen, Aufzählungen, Blöcken, Spalten; Verwendung von Sprungknöpfen; Verwendung absoluter und relativer Overlayangaben mit Hervorhebungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Computergrundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Studierende, die das Modul B.WIWI-WB.0008 absolviert haben, können im Master-Studiengang das Modul M.WIWI-WB.0011 nicht belegen.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WB.0009: Seminar zum interdisziplinären Arbeiten in der Ökonomie

English title: Seminar for Interdisciplinary Work in the Economy

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmenden lernen ein Forschungsthema aus interdisziplinären Perspektiven kennen. Sie können verschiedene theoretische Konzepte aufeinander beziehen und kennen den aktuellen Forschungsstand der jeweiligen Thematik. Die Teilnehmenden bringen sich selber aktiv in Diskussion ein und verstehen wie forschungsnaher wissenschaftlicher Diskurs funktioniert und fühlen sich ermutigt diesen zu rezipieren, kritisch zu reflektieren und Anknüpfungspunkte sehen sich zukünftig teilzunehmen. Durch Austausch mit Studierenden und Referierenden anderer Universitäten und Disziplinen sind die Teilnehmenden in der Lage Herangehensweise anderer Forschungsmethoden in ihrem eigenem Fachstudium zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Interdisziplinäre Herbstschule (Seminar) *Inhalte*:

Bei dieser Herbstschule haben Teilnehmende die Möglichkeit heterodoxe ökonomische, wie auch interdisziplinäre Ansätze kennen zu lernen. Das Konzept wird hierbei einerseits durch externe, kritisch-heterodoxe ExpertInnen getragen, die in interaktiven Workshops und Vorträgen in ihre jeweiligen spezifischen Thematiken einführen. Hierbei wird aktuelle Forschung mit Studierenden diskutiert und somit der wissenschaftliche Diskurs vorangetrieben und kritisch reflektiert. Auch die Prüfungsleistungen zielen auf eine innovative Auseinandersetzung mit Forschung und Lehre ab: Teilnehmende arbeiten am Forschungsstand des jeweiligen Themas mit und können ihre Fragen und Anregungen direkt mit ExpertInnen diskutieren.

4 SWS

6 C

Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Die Hausarbeit soll zeigen, dass der/die Studierende die behandelten Arbeiten verstanden hat und in den Kontext der Literatur und der aktuellen Diskussion einordnen kann. Studierende weisen nach, dass sie in der Lage sind, die Literatur in Bezug auf eine konkrete Fragestellung aufzubereiten und damit eine klare Argumentation für eine Fragestellung zu entwickeln. Sie weisen auch nach, dass sie in der Lage sind, wissenschaftlich zu arbeiten, passende Quellen zu identifizieren, zu nutzen, kritisch zu reflektieren, und klar zu kennzeichnen. Zudem ziele die Hausarbeit auf eine innovative und interdisziplinäre Auseinandersetzung mit Forschung und Lehre ab.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WB.0011: Ausgewählte Fragestellungen der Wirtschaftswissenschaften English title: Selected Topics in Economic Sciences

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse eines ausgewählten Themenbereichs im Gebiet Wirtschaftswissenschaften.

Sie können wichtige Beiträge und aktuelle Entwicklungen zu dem Thema einordnen und kritisch hinterfragen. Darüber hinaus besitzen sie Kenntnisse spezieller Konzepte, Mechanismen und Methoden aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften, mit deren Hilfe konkrete aktuelle Fragestellungen des entsprechenden Themengebietes adäquat bearbeitet werden können. Hierfür lernen die Studierenden, die wissenschaftliche Literatur zum Thema zu recherchieren, zu verstehen, kritisch zu bewerten und zu diskutieren.

In Seminaren lernen die Studierenden im Vergleich zu Vorlesungen in besonderem Maße, eine Forschungsfrage zu entwickeln, eine den wissenschaftlichen Standards entsprechende schriftliche Arbeit zum Thema zu verfassen sowie ihre Arbeit rhetorisch überzeugend vor einem akademischen Publikum zu präsentieren. In der abschließenden Diskussion erlernen sie, Fragen zum Thema zu beantworten sowie die Problematik kritisch zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Ausgewählte Fragestellungen der Wirtschaftswissenschaften (Seminar oder Vorlesung) Inhalte: Die Lehrveranstaltung, die von Gastdozierenden angeboten wird, behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten Themas aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften anhand einer aktuellen Fragestellung. Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine aktive Teilnahme erforderlich.

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über die Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte, Mechanismen und Methoden im Bereich Wirtschaftswissenschaften bezogen auf die jeweilige aktuelle Fragestellung,
- Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele,
- kritische Diskussion über Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte, Mechanismen und Methoden,
- bei Seminaren: selbstständige wissenschaftliche Arbeit zu einem vorgegebenen Thema aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften in schriftlicher Form, Präsentation des Themas und Teilnahme an einer Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Studiendekan*in
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

24

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren: 24.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen.

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WB.0012: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Volkswirtschaftslehre

English title: Introduction to Standards and Methods of Academic Work in Economics

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Techniken der Literaturrecherche und der Literaturverwaltung zu beherrschen. Sie kennen verschiedene Zitationsstile und können korrekt zitieren. Sie können verschiedene Arten von Quellen voneinander unterscheiden und diese adäquat nutzen.

Die Studierenden beherrschen Techniken zur Planung und Strukturierung von Texten. Darüber hinaus beherrschen sie die Fähigkeit, eine wissenschaftliche Arbeit zu planen (Exposé und Gliederung).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Volkswirtschaftslehre (Vorlesung)

Inhalte:

Die Vorlesung inkl. Übung gibt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und behandelt dessen unterschiedlichen Phasen (u.a. Literaturrecherche, Entwicklung der Fragestellung, Methodik, Schreiben der Arbeit), Arbeitstechniken (Zeitmanagement, Software für Literaturverwaltung etc.) und bestehende Konventionen und Standards (Zitation, Aufbau, Form und Sprache).

Thematische Schwerpunkte:

- allgemeine Arbeitstechniken (Grundsätzliches, Mitschriften, Gliederung, Bibliographieren, Thesenpapier),
- Erstellen einer Seminar- bzw. Abschlussarbeit (Ziel, Thema, Arbeitsplanung, Gestaltung, Einleitung, Hauptteil, Schluss),
- · Literatur & Literarturrecherche (Einführung),
- · Literaturverwaltung,
- Zitieren und Zitationsverwaltung (Einführung JabRef),
- sonstiges (Wissenschaftliche Zeitschriften Bewertung Hilfsmittel),
- · kreatives Schreiben.

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

Exposé (1 Seite)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis über das grundlegende Verständnis von wissenschaftlichem Arbeiten, dessen Formen und Prinzipien,
- · Nachweis des Beherrschens der meisten im Kurs präsentierten Techniken.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Kilian Bizer

Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 1 SWS Modul B.WIWI-WB.0013: Tätigkeit in der studentischen und akademischen Selbstverwaltung English title: Membership in the Student and Academic Self-Administration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden zentrale Kompetenzen in Präsenzzeit: der Planung, Organisation und Präsentation erworben und sind auf die erfolgreiche 14 Stunden Mitwirkung an der Aufgabenerfüllung komplexer Selbstverwaltungsstrukturen in Selbststudium: Studierendenschaft und Universität vorbereitet. 166 Stunden Im Praxisteil erlangen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in Moderationstechniken, Gesprächsführung und im Entscheidungsverhalten. Sie haben den Umgang mit Konflikten im eigenen Team und anderen Interessenvertretungen erlernt und ihr Kommunikationsverhalten weiterentwickelt. Nach erfolgreicher Teilnahme des Begleitseminars verfügen die Studierenden über Kenntnisse der Organisationsstrukturen der Universität und deren Gremien. 1 SWS Lehrveranstaltung: Tätigkeit in der studentischen und akademischen Selbstverwaltung (Seminar) Inhalte: Begleitseminar zur Tätigkeit in der studentischen und/ oder akademischen Selbstverwaltung. Aufbauorganisation der Universität Göttingen: organisatorische Einheiten, Aufgabenverteilung und Kommunikationsbeziehungen (Organigramm), · studentische und akademische Gremien, · ausgewählte Gremien und deren Mitglieder, · Zielsetzung und Aufgabebereiche studentischer und akademischer Selbstverwaltung aus Sicht verschiedener Statusgruppen. Lehrveranstaltung: Tätigkeit in der studentischen und akademischen Selbstverwaltung (Praxisteil) Inhalte: Aktives Mitglied in der studentischen und/oder akademischen Selbstverwaltung in einem Umfang von mind. 10 Punkten aus einer Punktematrix. 6 C Prüfung: Essay (Tätigkeitsbericht) (max. 3 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, praktische Erfahrungen aus ihrer Tätigkeit in der Selbstverwaltung mit theoretischem Wissen zu verknüpfen und zu reflektieren. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: Mitgliedschaft im jeweiligen Organ keine Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch

	Studiendekan*in, Fachschaft Wirtschaftswissenschaften
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: 18	

Bemerkungen:

Punktematrix und Seminarinhalt laut Beschluss der Studienkommission am 16.06.2021.

Es kann entweder das Modul B.WIWI-WB.0013 Tätigkeit in der studentischen und akademischen Selbstverwaltung oder das Modul SK.AS.SK-26 Sozialkompetenz: Engagement in der studentischen Selbstverwaltung / Gremienarbeit eingebracht werden. Das berücksichtigen beider Module für den Abschluss ist nicht möglich.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WB.1000: Externes Praktikum English title: External Internship

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen Teamarbeit und des Projektmanagements in einer externen Einrichtung erworben. Das externe Praktikum hat somit das Ziel, die Studierenden mit Verfahren, Werkzeugen und Prozessen der praktischen Anwendung der Inhalte eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiengangs sowie dem organisatorischen und sozialen Umfeld der Praxis bekannt zu machen. Die Studierenden haben während des externen Praktikums an der Lösung wirtschaftswissenschaftlicher Anwendungsprobleme mitgearbeitet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 170 Stunden Selbststudium: 10 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum außerhalb der Universität Inhalte:

Das externe Praktikum beinhaltet ein breites Tätigkeitsspektrum und vermittelt einen möglichst umfassenden Einblick in Betriebsabläufe, in denen Absolvent*innen eines wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor-Studiengangs eingesetzt werden.

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten), unbenotet 6 C Prüfungsvorleistungen:

Vorlage eines Zeugnisses des Praktikumsgebers.

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Vermittlung von Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen Teamarbeit und des Projektmanagements in einer externen Einrichtung.

Zugangsvoraussetzungen: Erwerb von 30 mind. Credits.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan*in
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Details zum organisatorischen Ablauf von externen Praktika sind in der Anlage I der Rahmenprüfungs- und -studienordnung für die Bachelor-Studiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät geregelt.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme

English title: Management of Business Information Systems

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- die Phasen einer Anwendungssystementwicklung zu beschreiben sowie dortige Instrumente erläutern und anwenden zu können,
- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen zu beschreiben, gegenüberzustellen und vor dem Hintergrund gegebener Problemstellungen zu bewerten,
- Elemente von Modellierungstechniken und Gestaltungsmöglichkeiten von Anwendungssystemen zu beschreiben und zu erläutern,
- ausgewählte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen selbstständig anwenden zu können,
- Prinzipien der Anwendungssystementwicklung auf gegebene Problemstellungen transferieren zu können,
- Modellierungsaufgaben im Themenfeld der Vorlesung eigenständig zu bearbeiten, zu reflektieren und konstruktiv zu bewerten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 38 Stunden Selbststudium: 142 Stunden

Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Vorlesung) Inhalte:

Die Veranstaltung Management der Informationssysteme (MIS) beschäftigt sich mit der produktorientierten Gestaltung der betrieblichen Informationsverarbeitung. Unter Produkt wird hier das Anwendungssystem bzw. eine ganze Landschaft aus Anwendungssystemen verstanden, die es zu gestalten, zu modellieren und zu organisieren gilt. Der Fokus der Veranstaltung liegt auf der Vermittlung von Vorgehensweisen sowie Methoden und konkreten Instrumenten, welche es erlauben, Anwendungssysteme logisch-konzeptionell zu gestalten.

- Grundlagen der Systementwicklung
 - Herausforderungen bei der Einführung einer neuen Software
 - Vorgehensweisen zur Systementwicklung (z. B. Prototyping)
 - Grunds. Ansätze der Systementwicklung (z. B. Geschäftsprozessorientierter Ansatz)
- Planung- und Definitionsphase
 - Methoden zur Systemplanung (z. B. Portfolio-Analyse)
 - Methoden zur System-Wirtschaftlichkeitsberechnung (z. B. Kapitalwertmethode)
 - Lastenhefte
 - Pflichtenhefte
- Entwurfsphase
 - Geschäftsprozessmodell (z. B. Ereignisgesteuerte Prozessketten)
 - Funktionsmodell (z. B. Anwendungsfall-Diagramm)
 - Datenmodell (z. B. Entity-Relationship-Modell)

2 SWS

• Objektmodell (z. B. Klassendiagramm) • Gestaltung der Benutzungsoberfläche (Prinzipien / Standards) · Datenbankmodelle - Implementierungsphase • Prinzipien des Programmierens • Arten von Programmiersprachen Übersetzungsprogramme • Werkzeuge (z. B. Anwendungsserver) Abnahme- und Einführungsphase Qualitätssicherung (z. B. Systemtests) · Prinzipien der Systemeinführung - Wartungs- und Pflegephase Wartungsaufgaben · Portfolio-Analyse Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Tutorium) 1 SWS Inhalte: · Vorstellung des grundlegenden Funktionsumfangs ausgewählter Modellierungssoftware, · Einführung in die Grundlagen des Modellierens, • Tutorielle Begleitung bei der Bearbeitung von Fallstudien. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von drei Modellierungsfallstudien und Bewertung von Lösungen im Rahmen eines kollegialen Peer-Review-Verfahrens. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: die in der Vorlesung vermittelten Aspekte der Anwendungssystementwicklung erläutern und beurteilen können, • Projekte zur Anwendungssystementwicklung in die vermittelten Phasen einordnen können, • Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen auf praktische Problemstellungen transferieren können, komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der vermittelten Inhalte analysieren und Lösungsansätze selbstständig aufzeigen können, Vermittelte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen notationskonform anwenden können und • in der Vorlesung vermittelten Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen im Umfeld betrieblicher Anwendungssysteme übertragen können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine

Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und

Kommunikationssysteme

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Sebastian Hobert
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Im Wintersemester werden die Vorlesungsinhalte mittels Videos vermittelt.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft English title: Fundamentals of Information Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 84 Stunden • kennen und verstehen strategische, operative und technische Aspekte des Selbststudium: Informationsmanagements im Unternehmen, 96 Stunden · kennen und verstehen verschiedene theoretische Modelle und Forschungsfelder des Informationsmanagements, • kennen und verstehen die Aufgaben des strategischen IT-Managements, der IT-Governance, des IT Controllings und des Sicherheits- sowie IT-Risk-Managements, · kennen und verstehen die Konzepte und Best-Practices im Informationsmanagement von Gastreferenten in deren Unternehmen, analysieren und evaluieren Journal- und Konferenzbeiträge hinsichtlich wissenschaftlicher Fragestellungen, • analysieren und evaluieren praxisorientierte Fallstudien hinsichtlich des Beitrags des Informationsmanagements für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. 2 SWS Lehrveranstaltung: Management der Informationswirtschaft (Vorlesung) Inhalte: · Modelle des Informationsmanagements • Grundlagen der Informationswirtschaft • Strategisches IT-Management & IT-Governance IT-Organisation Sicherheitsmanagement & IT- Risk Management • Außenwirksame IS & e-Commerce • IT-Performance Management · Umsetzung & Betrieb, Green IT Projektmanagement · Highlights / Q&A Lehrveranstaltung: Methodische Übung Management der Informationswirtschaft 2 SWS (Übung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Inhaltliche Übung Management der Informationswirtschaft (Übung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über Grundlagen der Informationswirtschaft. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Orientierungsphase

Sprache:

Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Lutz M. Kolbe
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Angebotshäufigkeit

Das Modul wird in jedem Semester angeboten. Im Wintersemester wird die Vorlesung und Übung regulär gehalten. Im Sommersemester findet nur die Übung statt. Die Vorlesung ist im Selbststudium zu erarbeiten. Grundlage dafür ist die aufgezeichnete Vorlesung des jeweils vorhergehenden Wintersemesters.

Georg-August-Universität Göttingen		4 C 2 SWS
Modul B.WIWI-WIN.0003: Programmiersprache Java		2 3003
English title: Computer Language Java		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage,		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden
Programmierung zu erläutern,	 die Paradigmen, Anwendungen und Vorteile der objektorientierten Programmierung zu erläutern, die objektorientierten Begriffe Objekt, Klasse, Abstraktion, Kapselung und 	
mit Hilfe der Programmiersprache Java einfache können.	Programme implementieren zu	
Lehrveranstaltung: Programmiersprache Java (Pra	aktikum)	2 SWS
 Grundlagen der Programmiersprache (Programmaufbau, Daten, Ausdrücke, Anweisungen) Objektorientierte Programmierung (Grundlagen, Klassen und Objekte, Methoden, Konstruktoren, Vererbung, Nutzung von APIs) Verarbeitung von Ereignissen Verwendung des Collection-Frameworks 		
 Grafische Benutzeroberfläche (Objekte, Auslösen und Behandeln von Ereignissen) Arbeit mit Datenbanken (JDBC) 		
Die Inhalte stehen als Onlinematerialien zur Verfügung und werden innerhalb des Praktikums anhand von Übungen (Programmieraufgaben) verdeutlicht und vertieft.		
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung sämtlicher Übungsaufgaben (mind. 40% der Gesamtpunktzahl aller Übungsaufgaben sowie mind. 20 % der zu erzielenden Punkte pro Übungsaufgabe)		4 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie		
 Programmcode in der Programmiersprache Java erstellen können, Theorien der Objektorientierung kennen und erläutern können. 		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0003 Informations- u Kommunikationssysteme	ınd
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Matthias Schumann		
Angebotshäufigkeit: Dauer:		

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

jedes Semester

Wiederholbarkeit:

zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
40	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben English title: Information Management in Service Enterprises Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, Präsenzzeit: 28 Stunden die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung in Selbststudium: Dienstleistungsbetrieben zu beschreiben und zu erläutern, 152 Stunden wesentliche Aspekte der Anforderungen an die IV in ausgewählten Dienstleistungsbranchen zu unterscheiden und deren Umsetzung in Systemkonzeptionen zu erklären, • die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren, anhand von praktischen Beispielen Anwendungssysteme für die Unterstützung ausgewählter Aufgaben von Dienstleistern zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren, ausgewählte aktuelle Trends aus dem Bereich der Dienstleistungserbringung zu analysieren und kritisch zu reflektieren, · in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten. Lehrveranstaltung: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben 2 SWS (Vorlesung) Inhalte: • Grundlagen der Dienstleistungserbringung und der dafür notwendigen Informationsverarbeitung (IV) (Systemarten) IV bei Finanzdienstleistern (Kreditgeschäft, Standardsoftware, Wertpapiergeschäft, Zahlungsverkehrsabwicklung) • IV in der Versicherungsbranche (Workflow-Management-Systeme, Dokumentenmanagement-Systeme) • IV in der Medienwirtschaft (Content-Management-Systeme) • IV in der Touristik (Reisevertriebssysteme) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Drei erfolgreich testierte Bearbeitungen von Fallstudien. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie • Theorien und Konzepte zur Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben erläutern und beurteilen können, · komplexe Aufgabenstellungen im Rahmen der Dienstleistungserbringung in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können und • in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0005: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Web-Applikationen

English title: Project Seminar on System Development - Development of Web Applications

12 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

I. Projektkonzeption und Implementierung:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Entwicklung von Web-Applikationen zu beschreiben und unterschiedliche Klassifikationen von Web-Anwendungen zu definieren,
- Sicherheitsrelevante Aspekte von Web-Applikationen zu identifizieren und zu beurteilen.
- Einsatzbereiche von Frameworks beim Entwickeln von Web-Applikationen zu identifizieren und zu beurteilen,
- die Implementierung von Web-Applikationen zu analysieren und kritisch zu hinterfragen,
- Web-Applikationen konzeptionell zu modellieren und zu entwickeln,
- komplexe Entwicklungsprojekte in Teams zu organisieren und durchzuführen.

II. Projektdokumentation:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- den Konzeptions- und Entwicklungsprozess einer Web-Applikation im Kontext eines komplexen Entwicklungsprojekts zu dokumentieren,
- ein webbasiertes Anwendungssystem zu dokumentieren,
- · die Ergebnisse eines Entwicklungsprojekts zu präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 318 Stunden

Lehrveranstaltung: Projektkonzeption und Implementierung	2 SWS
Inhalte:	
Projektmanagement	
Modellierungstechniken (UML)	
Entwurfsmuster und Frameworks	
Auszeichnungssprachen im mobilen Web (HTML, CSS)	
Grundlagen der Web-Anwendungsentwicklung (PHP oder Java)	
Datenbanken und SQL	
Sicherheitsaspekte webbasierter Anwendungen	
Usability von Web-Applikationen	
Prüfung: Praktische Modulprüfung (Entwicklung einer prototypischen Web-	6 C
Applikation)	
Prüfungsvorleistungen:	
Drei von drei erfolgreich bearbeitete Übungsaufgaben und bestandene Klausur (90	
Min.), aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Techniken zur Konzeption und Modellierung sowie Technologien zum Entwickeln Web-Applikationen verstehen und anwenden können.

Lehrveranstaltung: Projektdokumentation (Seminar)	1 SWS
Inhalte:	
Selbstständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Dokumentation eines	
Entwicklungsprojekts	
Präsentation eines Entwicklungsprojekts vor einem Auditorium	
Prüfung: Hausarbeit (max. 80 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten)	6 C
[Gruppenarbeit]	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, in	
wissenschaftlicher Form die Entwicklung einer Web-Applikation im Rahmen eines	
komplexen Projekts schriftlich zu dokumentieren und im Rahmen eines Vortrags zu	
präsentieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-WIN.0001 Management der Informationssysteme, B.WIWI-WIN.0003 Programmiersprache Java
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Das Modul "Projektseminar zur Systementwicklung – Entwicklung von Web-Applikationen" besteht aus den zwei Teilmodulen "Projektkonzeption und Implementierung" und "Projektdokumentation".

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul B.WIWI-WIN.0006: SAP-Projektsem English title: Project Seminar SAP	inar	2 SWS
Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, • die wesentliche Funktionsweisen von SAP ERP zu beschreiben, zu erläutern und zu beherrschen,		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 332 Stunden
 Transaktioner in ausgewahlten Noddien von Skunterscheiden und deren jeweiligen Aufgabenbe Customizing anhand vordefinierter Anforderunge Auswirkungen dieser Änderungen zu analysiere Projektarbeit mit festen Meilensteinen strukturier Arbeitsergebnisse zu dokumentieren, Team-, Kommunikations-, Organisations- und Prund anzuwenden. 	ereich zu erklären, en vorzunehmen und die n, rt zu planen und umzusetzen,	
Lehrveranstaltung: Projektseminar SAP		2 SWS
Inhalte: Individuelle Projektaufgaben in Verbindung mit universitären und Praxis-Partnern.		
Aufgabenstellungen umfassen je nach Projekt:		
 Vertiefendes Einarbeiten in theoretische und praktische Inhalte des SAP Systems Erfassen des Ist-Zustandes des Projektpartners mit Werkzeugen der Wirtschaftsinformatik Erarbeiten eines Soll-Konzeptes Umsetzen des Soll-Konzeptes nach Absprache mit dem Projektpartner 		
Prüfung: Hausarbeit (Projektdokumentation, max. Präsentation (ca. 30 min + ca. 30 min Diskussion,	12 C	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie		
 Problemstellungen im Rahmen der Projektaufgaben selbstständig analysieren und Lösungsansätze aufzeigen können, regelmäßige Berichte über den Projektfortschritt geben können, Zwischen- und Abschlusspräsentationen vor dem Lehrstuhlinhaber und den Projektpartnern halten können, eine wissenschaftlichen Ansprüchen genügende Projektdokumentation anfertigen können. 		
Zugangsvoraussetzungen: Erfolgreiche Teilnahme an B.WIWI-WIN.0007: SAP- Blockschulung oder SAP TERP10-Zertifizierung (im Fall von Engpässen entscheidet die Note der	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungspha	se

erbrachten Prüfungsleistung).

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

Ergänzung zur maximalen Studierendenzahl: Die maximale Studierendenanzahl ist abhängig von der Anzahl der Themen, die durch Praxispartner in Kooperation mit dem Lehrstuhl gestellt werden. Die maximale Anzahl pro vorhandenem Thema sind 6 Studierende.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 1 SWS
Modul B.WIWI-WIN.0007: SAP-Blockschulung English title: SAP Preparatory Course	

English title: SAP Preparatory Course	
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: Theorien und Konzepte von SAP ERP erläutern und beurteilen können, Funktionsumfang und Anwendungsbeispiele der vorgestellten Lösungen aufzeigen können, in der Blockschulung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium: 76 Stunden
Lehrveranstaltung: SAP-Blockschulung (Vorlesung) Inhalte: Grundlagen von SAP ERP Vertrieb Materialwirtschaft Produktionsplanung und –steuerung Finanzwirtschaft Controlling	1 SWS

Prüfung: Klausur (60 Minuten)	3 C

Prüfungsanforderungen:

· Business Information Warehouse

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

- Theorien und Konzepte von SAP ERP erläutern und beurteilen können,
- Funktionsumfang und Anwendungsbeispiele der vorgestellten Lösungen aufzeigen können,
- in der Blockschulung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Abgeschlossene Orientierungsphase
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 2 SWS
Modul B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben	
English title: Information Management in Industrial Enterprises	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand
Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:	Präsenzzeit:
 die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung in Industriebetrieben zu beschreiben und zu erläutern, wesentliche Aspekte der Anforderungen an die IV im industriellen Umfeld zu unterscheiden und deren Umsetzung in Systemkonzeptionen zu erklären, die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren, Potentiale und Grenzen der IV in den Prozessen eines Industriebetriebs zu beschreiben und selbstständig zu erarbeiten, die Integration der verschiedenen Anwendungssysteme innerhalb eines Industrieunternehmens zu erläutern und kritisch zu reflektieren, anhand von praktischen Beispielen Anwendungssysteme für die Unterstützung ausgewählter Aufgaben von Industriebetrieben zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren. 	28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (Vorlesung)	2 SWS
 Inhalte: Grundlagen der industriellen Fertigung und der dafür notwendigen Informationsverarbeitung Darstellung der IV entlang des industriellen Prozesses mit den Bereichen der Forschung und Entwicklung, Vertrieb, Materialbeschaffung und Produktion, Versand, Kundennachsorge, CRM und SCM IV in den Querschnittsfunktionen Lagerhaltung und Logistik, Marketing, Personalwirtschaft, Controlling und Rechnungswesen Integrationsaspekte von Anwendungssystemen durch EDI und Integrationsmodelle Integrierte Datenauswertung durch ein Data Warehouse Darstellung eines integrierten Anwendungssystems im industriellen Umfeld am Beispiel SAP ERP 	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: • Theorien und Konzepte zur Informationsverarbeitung in Industriebetrieben erläutern und beurteilen können, • komplexe Aufgabenstellungen im industriellen Umfeld in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können, • in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen	

übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0003 Informations- und Kommunikationssysteme
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 4 C 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0012: Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld English title: Internet Technologies for Enterprises Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage: Präsenzzeit: 28 Stunden die wichtigsten Informationstechnologien des Internet zu erläutern, Selbststudium: • die historische Entwicklung und Bedeutung des Internet zu diskutieren, 92 Stunden • neue Informationstechnologien des Internets zu beschreiben und zu vergleichen, • Entwicklungsprojekte für betriebliche Anwendungen planen, die Anforderungen an eine betriebliche Anwendung zu erheben, die Regeln der Usability im Softwareentwurf anzuwenden und die Wirtschaftlichkeit einer betrieblichen Anwendung zu bewerten, • auf Internettechnologien basierende betriebliche Anwendungen zu analysieren, vorzuschlagen und deren Entwicklung zu organisieren, • den Beitrag der eingesetzten Internettechnologien im Rahmen von CSCW für ein Unternehmen zu erläutern, • den Beitrag der eingesetzten Internettechnologien im Rahmen von E-Learning für ein Unternehmen zu analysieren und darlegen zu können. Lehrveranstaltung: Betriebliche Anwendungen von Internettechnologien (Online-2 SWS Vorlesung) Inhalte: - Informationstechnologien des Internet · Entwicklung des Internet · Web 2.0 und aktuelle Trends - Entwicklung betrieblicher Anwendungen · Projektmanagement und Systementwurf Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung Geschäftsprozessanalyse · Requirements Engineering · Usability Engineering · Wirtschaftlichkeitsanalyse - Beispiele betrieblicher Anwendungen von Internettechnologien Computer Supported Cooperative Work Wissensmanagement E-Learning Prüfung: Klausur (90 Minuten) 4 C

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

Prüfungsanforderungen:

- Ansätze und Konzepte zu aktuellen Technologien im Internet sowie deren betriebliche Auswirkungen verstanden haben,
- Herausforderungen im Rahmen der betrieblichen Anwendungserstellung aufzeigen können,
- in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie English title: Business Processes and Information Technology

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die wichtigsten T\u00e4tigkeitsfelder des Information Managements aus betriebswirtschaftlicher und \u00f6konomischer Perspektive zu definieren und klar voneinander abzugrenzen,
- Business Intelligence und Corporate Performance Management zu erläutern, gegenüberzustellen und zu vergleichen,
- das Konzept eines Data Warehouses Hilfe von praktischen Beispielen zu demonstrieren,
- die Herausforderungen des Informationsmanagements zu verstehen und abzuschätzen, inwieweit Information und Informationstechnologien für Unternehmen ein Wettbewerbsfaktor sind,
- selbstständig neue Lerninhalte unter Verwendung digitaler Medien zu erschließen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (Online-Vorlesung)

Inhalte:

- · Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- · Geschäftsprozessmanagement
- · Prozessmodellierung (EPK)
- Integration
- Datenmanagement und Datenbankmanagementsysteme
- Structured Query Language (SQL)
- · Data Warehouse und Data-Mining
- Standardsoftware und Software-Architekturen
- · Outsourcing von IT
- Konzepte für betriebliche Anwendungssysteme
- Internet of Things (IoT)
- Informationsmanagement (IM) und Organisation RFID-Technologie

4 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Geschäftsprozesse modellieren und Managementkriterien herleiten und anwenden können.
- ein Verständnis für prozessorientierte Anwendungssysteme besitzen,
- Aspekte der Einführung von betrieblichen Anwendungssystemen erläutern und erklären können.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0016: Mobile Business English title: Mobile Business

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die Grundlagen und Zusammengänge der Handlungsfelder des Mobile Business zu beschreiben und abzugrenzen,
- die Rahmenbedingungen der Entwicklung mobiler Anwendungen zu beschreiben und erläutern.
- die Annahmen und Implikationen der Diffusions- und Adaptions-theorie zu erklären.
- die Akteure anhand der Wertschöpfungskette des mobile Business zu klassifizieren,
- die dargelegten Theorien auf Geschäftsmodelle des Mobile Business anzuwenden und diese zu bewerten,
- selbstständig neue Lerninhalte unter Verwendung digitaler Medien zu erschließen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

2 SWS

6 C

Lehrveranstaltung: Mobile Business (Online-Vorlesung)

Inhalte:

- Grundlagen der Internetökonomie
- (historische) Entwicklung des electronic und mobile Business
- Grundlagen mobiler Endgeräte und Anwendungen
- Bestandteile und Nutzerakzeptanz von mobilen Geschäftsmodellen
- · Personalisierungsstrategien und Location Based Services
- Mobile Payment
- Mobile Learning
- Grundlagen und Anwendungen von Mobile Business Intelligence

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Theorien und Konzepte im Umfeld des Mobile Business erklären und anwenden können.
- den Erfolg von mobile Business Geschäftsmodellen beurteilen und vorhersagen können,
- in der Vorlesung behandelte Fallbeispiele auf ähnliche Handlungsfelder übertragen und anwenden können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0017: Business Intelligence English title: Business Intelligence

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Theorien und Ansätze des Business Intelligence zu beschreiben und zu erläutern,
- grundlegende Verfahren der Entscheidungsfindung zu erklären und anzuwenden,
- Datenstrukturen zu analysieren und zu generalisieren,
- die Strukturen von Data Warehouse Systeme konzeptionell zu modellieren und dazugehörige Transformationsprozesse zu steuern,
- Data Mining Techniken anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren,
- selbstständig neue Lerninhalte unter Verwendung digitaler Medien zu erschließen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Business Intelligence (Online-Vorlesung) Inhalte: • Methoden zur Entscheidungsfindung in Unternehmen (AHP, regelbasierte Systeme, Was-Wenn-Analyse) • Modellierung von Data Warehouse Systemen • OLAP (Online Analytical Processsing) • Extract-Transform-Load (ETL)-Prozess

Varianz-, Regressions- und Cluster Analysen

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- · Konzepte wie Data Warehouse Systeme und Data Mining zu erläutern können,
- komplexe Aufgabenstellungen im Bereich der Entscheidungsfindung analysieren und Lösungsansätze aufzeigen können,
- in der Vorlesung kennengelernte Techniken auf praxisnahe Problemstellungen anwenden können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
25	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0018: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen English title: Business Application Systems in Industrial Corporations Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage: Präsenzzeit: 28 Stunden • Systeme zur Produktionsplanung und zu beschreiben und deren praktischen Selbststudium: Einsatz zu erläutern, 152 Stunden • klassische Problemfelder der industriellen Produktion zu erklären, geeignete Informationssysteme für Teilprozesse der Wertschöpfungskette auszuwählen, Konzepte der Verteilung und Distributionsstrategien zu benennen und zu analysieren, · bestehende Informationssysteme innerhalb von Wertschöpfungsketten zu analysieren und kritisch zu hinterfragen, komplexe Aufgabenstellungen innerhalb einer Gruppe zu bearbeiten und zu koordinieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (Online-Vorlesung) Inhalte: Grundlagen zu Produktionsstrukturen und -Prozessen · Informationssysteme in der Bedarfsermittlung, Beschaffung, Materialwirtschaft, Lagerung, Produktionsplanung Konzepte der Verteilung und Distributionsstrategien von Waren · Ziele und Aufgaben des SupplyChain Management Problemstellungen der Informationsverarbeitung innerhalb unternehmensübergreifender Wertschöpfungsketten 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 60 Seiten, Gruppenarbeit) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Theorien und Konzepte der Informationsverarbeitung in Wertschöpfungsketten erläutern und beurteilen können, · komplexe Aufgabenstellungen innerhalb der Informationsverarbeitung in Wertschöpfungsketten in kurzer Zeit analysieren und bearbeiten können, in der Vorlesung vermittelte Kenntnisse auf ähnliche Problemstellungen übertragen können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Matthias Schumann

Dauer:

Angebotshäufigkeit:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme English title: Modelling of Business Information Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: • Die Studierenden besitzen theoretische und praxisorientierte Kenntnisse der Präsenzzeit: wichtigen Notationen und Vorgehensweisen zur Modellierung betrieblicher 28 Stunden Informationssysteme (Informationsmodellierung), Selbststudium: · die Studierenden lernen die Erstellung von Daten-, Prozess-, Organisations-92 Stunden und objektorientierten Modellen (z.B. ERM, EPK, BPMN, UML). Sie erwerben die Fähigkeiten, strukturelle Aspekte betriebswirtschaftlicher Sachverhalte zu analysieren und mit Hilfe der Modellierungsnotationen in Informationsmodelle umzusetzen, wie dies bspw. bei der Anforderungserhebung für die Entwicklung neuer Informationssysteme oder bei der Einführung von Standardsoftwaresystemen notwendig ist, • mit Hilfe von Bezugsrahmen zu Informationsarchitekturen (ARIS) lernen die Studierenden, wie Informationsmodelle in Informatik-Projekten sinnvoll eingesetzt und Vorgehensmodelle gestaltet werden können. Die Betrachtung verschiedener Abstraktionsstufen gibt einen Einblick in Strukturen, Stärken und Grenzen von Notationen und Vorgehensmodellen (Metamodellierung), die Studierenden werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliches Knowhow zu erschließen und bei der Gestaltung betrieblicher Informationssysteme anzuwenden (Referenzmodellierung). Lehrveranstaltung: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (Online-2 SWS Vorlesung) Inhalte: Modellbegriff, Informationsmodellierung · Informationsmodelle, ARIS Sichten, ERM · Kardinalitäten, rekursive Beziehungen · Generalisierung/Spezialisierung, Datenmodelle · Integritätsbedingungen, SERM, Relationenmodell Universalrelation, Normalform, ERM Modell, SQL Modellierung der Funktionssicht · Regeln für eEPK, SEQ · Hierarchisierung von Prozessketten, Petri Netze Objektorientierte Modellierung, UML · Use Case Diagram, Activity Diagram · Objektorientierung, Metamodelle 4 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

· Theorien und Ansätze der Systemmodellierung verstanden haben,

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

 komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der Daten-, Prozess-, Funktions-, Organisations- und Metamodellerierung darstellen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0022: Digital Business English title: Digital Business

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die wichtigsten T\u00e4tigkeitsfelder des Information Managements aus betriebswirtschaftlicher und \u00f6konomischer Perspektive zu definieren und klar voneinander abzugrenzen,
- Business Intelligence und Corporate Performance Management zu erläutern, gegenüberzustellen und zu vergleichen,
- das Konzept eines Data Warehouses Hilfe von praktischen Beispielen zu demonstrieren.
- die Herausforderungen des Informationsmanagements zu verstehen und abzuschätzen, inwieweit Information und Informationstechnologien für Unternehmen ein Wettbewerbsfaktor sind,
- selbstständig neue Lerninhalte unter Verwendung digitaler Medien zu erschließen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

2 SWS

4 C

Lehrveranstaltung: Digital Business (Online-Vorlesung)

Inhalte:

- Grundlagen des Information Managements
- · Wertbeitrag von Informationstechnologie
- IT-Organisation, IT-Governance und IT-Strategie
- IT-Outsourcing
- IT-Architekturmanagement
- Serviceorientierte Architekturen (SOA)
- · Prozessmanagement
- IT-Servicemanagement mit ITIL
- · Softwareschätzung und Standardisierung der IT
- M&A und IT-Integration

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Theorien und Ansätze des Informationsmanagements kennen, erläutern und anwenden können,
- komplexe Aufgabenstellungen im Bereich des Business Intelligence, des Corporate Performance Management und der Data Warehouses in kurzer Zeit zu analysieren und zu lösen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Modul B.WIWI-WIN.0023: Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von mobilen Anwendungen

English title: Project Seminar on System Development - Development of Mobile Applications

12 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

I. Projektkonzeption und Implementierung:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Entwicklung von mobilen Anwendungen zu beschreiben und unterschiedliche Entwicklungsansätze zu benennen und zu definieren,
- Einsatzbereiche von Frameworks bei der Entwicklung von mobilen Anwendungen zu identifizieren und zu beurteilen,
- die Implementierung von mobilen Anwendungen zu analysieren und kritisch zu hinterfragen,
- mobile Anwendungen konzeptionell zu modellieren und zu entwickeln,
- komplexe Entwicklungsprojekte in Teams zu organisieren und durchzuführen.

II. Projektdokumentation:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- den Konzeptions- und Entwicklungsprozess einer mobilen Anwendung im Kontext eines komplexen Entwicklungsprojekts zu dokumentieren,
- ein mobiles Anwendungssystem zu dokumentieren,
- die Ergebnisse eines Entwicklungsprojekts zu präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

318 Stunden

Lehrveranstaltung: Projektkonzeption und Implementierung

Inhalte:

- · Projektmanagement
- Modellierungstechniken (UML)
- · Architektur mobiler Anwendungen
- Entwurfsmuster und Frameworks
- Auszeichnungssprachen im mobilen Web (HTML, CSS)
- · Mobile Anwendungsentwicklung mit PHP und Java
- · Kommunikationsstrategien verteilter Anwendungen
- · Datenbanken und SQL

2 SWS

Prüfung: Praktische Modulprüfung (Entwicklung einer prototypischen mobilen Anwendung)

Prüfungsvorleistungen:

Drei von drei erfolgreich bearbeitete Übungsaufgaben und bestandene Klausur (90 Minuten), aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Techniken zur Konzeption und Modellierung sowie Technologien zum Entwickeln mobiler Anwendungen verstehen und anwenden können.

6 C

Lehrveranstaltung: Projektdokumentation (Seminar) Inhalte:	1 SWS
Selbstständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Dokumentation eines Entwicklungsprojekts	
Präsentation eines Entwicklungsprojekts vor einem Auditorium	
Prüfung: Hausarbeit (max. 80 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten)	6 C
[Gruppenarbeit]	
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, in	
wissenschaftlicher Form die Entwicklung einer mobilen Anwendung im Rahmen eines	
komplexen Projekts schriftlich zu dokumentieren und im Rahmen eines Vortrags zu präsentieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-WIN.0001 Management der Informationssysteme, Modul B.WIWI-WIN.0003 Programmiersprache Java
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Das Modul "Projektseminar zur Systementwicklung – Entwicklung von mobilen Anwendungen" besteht aus den zwei Teilmodulen "Projektkonzeption und Implementierung" und "Projektdokumentation".

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL English title: Seminar on Topics in Business Information Systems and Business Administration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage: Präsenzzeit: 28 Stunden die Grundlagen eines ausgewählten Themas der BWL und Wirtschaftsinformatik Selbststudium: (u. a. aus den Bereichen Informationsmanagement, Management-152 Stunden Informationssysteme sowie Informations- und Kommunikationssystemen) zu beschreiben und zu erklären, • in der Literatur existierende Erkenntnisse zu den oben genannten Themengebieten auf eine gegebene Problemstellung anzuwenden, • auf Basis existierender Literatur eigene Erkenntnisse zu einer Problemstellung zu entwerfen und zu analysieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL (Seminar) Inhalte: • Selbständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Hausarbeit. Erfordert das bearbeitete Thema die Entwicklung eines Programms, dann wird dieses im Rahmen der Hausarbeit dokumentiert, · Präsentation der Hausarbeit vor einem Auditorium, • die Themen des Seminars orientieren sich an den aktuellen Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie am Blockkurs "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie... • selbstständig in der Lage sind, eine gegebene Problemstellung der BWL, Wirtschaftsinformatik und Informatik zu analysieren und mit Hilfe wissenschaftlicher Literatur sowie wissenschaftlicher Vorgehensweisen zu lösen, • eigene Lösungen kritisch reflektieren und Alternativen aufzeigen können, • die erarbeiteten Ergebnisse in Form einer Seminararbeit verfassen sowie in Form eines Vortrags präsentieren können, kritische Fragen zum gehaltenen Vortrag beantworten können und somit zu einem intensiven und konstruktiven akademischen Diskurs beitragen können. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine B.WIWI-OPH.0003 Informations- und

Kommunikationssysteme

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Lutz M. Kolbe
	Prof. Dr. Manuel Trenz, Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Bemerkungen:

Die Prüfungsleistung kann neben Deutsch auch auf Englisch erbracht werden.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.WIWI-WIN.0028: Projektmanagement English title: Project Management		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Kompetenzen im Projektmanagement. Sie erwerben Fachwissen und Methodenkompetenzen bei der Initiierung, Planung, Durchführung und dem Abschluss von Projekten sowie bei der Anwendung von Methoden der Zeit-, Ressourcen- und Kostenplanung. Sie lernen, verschiedene Methoden des Projektmanagements in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Projektmanagement (Online-Vorlesung) Inhalte: Initiierung, Planung und Steuerung von Projekten Aufgaben von Projektleitern Aspekte des unternehmensweiten Projektmanagements theoretische Grundlagen des Projektmanagements wissenschaftliche Aufsätze zum Themengebiet Projektmanagement		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie • theoretische Grundlagen des Projektmanagements kennen, erläutern und anwenden können, • verschiedene methodische Ansätze für das Projektmanagement kennen und anwenden können sowie • anhand von behandelter Projektsituationen Rückschlüsse auf ähnliche Problemstellungen ziehen können.		
Zugangsvoraussetzungen:Empfohlene Vorkenntnisse:keinekeine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

25

Empfohlenes Fachsemester:

3 - 6

Modul B.WIWI-WIN.0029: Projektseminar zur Systementwicklung -Entwicklung von Anwendungen in heterogenen Systemlandschaften

English title: Project Seminar on System Development - Development of Applications in Heterogeneous System Landscapes

12 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

I. Projektkonzeption und Implementierung:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Entwicklung von Anwendungen in heterogenen Systemlandschaften zu beschreiben und unterschiedliche Entwicklungsansätze zu benennen und zu definieren,
- die Implementierung von Anwendungen in heterogenen Systemlandschaften zu analysieren und kritisch zu hinterfragen,
- Anwendungen mitsamt geeigneter Schnittstellen konzeptionell zu modellieren und zu entwickeln,
- komplexe Entwicklungsprojekte in Teams mit festen Meilensteinen strukturiert zu planen und umzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 318 Stunden

II. Projektdokumentation:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- den Konzeptions- und Entwicklungsprozess einer Anwendung in heterogenen Systemlandschaften zu dokumentieren,
- · ein Anwendungssystem zu dokumentieren,
- die Ergebnisse eines Entwicklungsprojekts zu präsentieren.

Lehrveranstaltung: Projektkonzeption und Implementierung (Seminar) *Inhalte*:

- Projektmanagement
- · Konzeptions- und Modellierungstechniken
- · Anwendungsarchitekturen
- · Entwurfsmuster und Frameworks
- Grundlagen der Anwendungsentwicklung (angepasst auf die jeweiligen Themenstellungen)
- Konzeption, Implementierung und Nutzung von Schnittstellen
- Datenspeicherung (z. B. Datenbanken)

sowie individuelle Projektaufgaben zu vorgegebenen Themenstellungen. Die Aufgabenstellungen umfassen je nach Projekt:

- · Vertiefendes Einarbeiten in individuelle Projektaufgaben
- Ermitteln von Anforderungen
- Erarbeiten eines Soll-Konzepts
- Implementierung einer prototypischen Anwendung

2 SWS

Prüfung: Praktische Modulprüfung (Entwicklung einer	r prototypischen	6 C
Anwendung, Gruppenarbeit)	. h	
Prüfungsvorleistungen:		
Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass	sie Problemstellungen im	
Rahmen der Entwicklung von Anwendungen in heterogen	en Systemlandschaften	
selbstständig analysieren, konzipieren und bearbeiten kön	nnen.	
Lehrveranstaltung: Projektdokumentation (Seminar) Inhalte:		1 SWS
Selbstständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Entwicklungsprojekts	Dokumentation eines	
Präsentation eines Entwicklungsprojekts vor einem A	Auditorium	
Prüfung: Hausarbeit (max. 80 Seiten) mit Präsentation	ı (ca. 20 Minuten)	6 C
[Gruppenarbeit]		
Prüfungsvorleistungen:		
Aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind,		
in wissenschaftlicher Form die Entwicklung einer Anwendung in heterogenen		
Systemlandschaften im Rahmen eines komplexen Projekts schriftlich zu dokumentieren		
und im Rahmen von Zwischen- und Abschlusspräsentationen vor einem Auditorium zu		
präsentieren.		
Zugangsvoraussetzungen: Em	nnfohlene Vorkenntnisse:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-WIN.0001 Management der Informationssysteme, B.WIWI-WIN.0003 Programmiersprache Java
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Sebastian Hobert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 12	

Bemerkungen:

Das Modul "Projektseminar zur Systementwicklung - Entwicklung von Anwendungen in heterogenen Systemlandschaften" besteht aus den zwei Teilmodulen "Projektkonzeption und Implementierung" und "Projektdokumentation".

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.WIWI-WIN.0030: Management der Informationssicherheit English title: Information Security Management		4 SWS
•		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
 besitzen ein Verständnis für aktuelle Herausforderungen von Informationssicherheitsrisiken in Unternehmen, beurteilen Informationssicherheitsrisiken für Unternehmen und leiten effektive Gegenmaßnahmen ab, kennen und verstehen zentrale Vorgehens- und Referenzmodelle (ISO 2700x, BSI Grundschutz), kennen und verstehen Gegenmaßnahmen zur Sicherstellung der Informationssicherheit (Kryptografie, Sicherheitsmodelle, Netzwerksicherheit), können eigenständig Instrumente des Informationssicherheitsmanagements umsetzen (Risikoanalysen, ISMS Implementierung). 		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Management der Informationssicherheit (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung beschäftigt sich mit den grundlegenden Aspekten des Informationssicherheitsmanagements in Unternehmen. Hierzu zählen neben organisatorischen und prozessualen Anforderungen zur Sicherstellung eines adäquaten Sicherheits- und Risikomanagements auch die Themen Security Engineering und Kommunikations- und Netzwerksicherheit. Der Fokus liegt auf der Vermittlung von Methoden und Instrumenten, die einen sicheren Umgang mit Informationen ermöglichen.		2 SWS
Lehrveranstaltung: Management der Informationssicherheit (Übung) Inhalte: Im Rahmen der Übung werden ausgewählte Methoden und Instrumente anhand praktischer Bespiele vertieft.		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Eine erfolgreich testierte Bearbeitung einer Übungsaufgabe mit Präsentation in der Übung.		6 C
Prüfungsanforderungen: • Grundsätzliche Vorgehensweisen und Instrumente zum Management der Informationssicherheit in Unternehmen kennen, erläutern und beurteilen können, • Sicherheitsrisiken analysieren und Methoden des Informationssicherheitsmanagements anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0003 Informations- u Kommunikationssysteme	ind

	B.WIWI-WIN.0001 Management der Informationssysteme B.WIWI-WIN.0002 Management der Informationswirtschaft
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Simon Trang
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.WIWI-WIN.0032: Electronic Commerce 6 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

The objective of this course is to familiarize students with the forces driving Electronic Commerce. They understand the impact of technology on the way businesses sell their goods or services through electronic channels. They can assess challenges in business development for such companies and are familiar with appropriate models and theories to address these challenges. The awareness of social and ethical issues attached to technology enables them to make sound strategic decisions in the field of electronic commerce.

Workload:

Attendance time: 28 h

Self-study time: 152 h

2 WLH

Course: Electronic Commerce (Lecture)

Contents:

The course introduces the foundations of Electronic Commerce. Topics covered in this lecture include:

- foundations of E-Commerce (E-Commerce infrastructure; Business models for E-Commerce),
- relevant issues in E-Commerce (Online consumer behavior; Products and services in E-Commerce; Pricing strategies in E-Commerce; Intelligence and Advertising in E-Commerce),
- advanced topics of E-Commerce (B2B E-Commerce; Legally and technically securing E-Commerce; Ethical issues in E-Commerce).

Examination: Written examination (90 minutes)

6 C

Examination requirements:

- Demonstration of in-depth knowledge of the foundations of Electronic Commerce,
- Proof of an understanding of relevant issues in Electronic Commerce and ability to apply the knowledge to specific problems.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Manuel Trenz
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 5
Maximum number of students: not limited	

Modul B.WIWI-WIN.0033: Management der digitalen Transformation - Unternehmensplanspiel

English title: Managing Digital Transformation - Business Management Simulation

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen, in verschiedenen Rollen des Managements eines Unternehmens unter Zuhilfenahme bekannter theoretischer Modelle strategische und operative Entscheidungen zu treffen. Insbesondere die Auseinandersetzung mit Wettbewerbsdynamiken und digitaler Transformation spielt hierbei eine besondere Rolle. Dabei entwickeln sie Fähigkeiten, fundierte Entscheidungen zu treffen und die Konsequenzen ihrer Entscheidungen zu reflektieren. Ziel ist es dabei, den unternehmerischen Gesamtblick auf betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in einem realitätsnahen Kontext zu schärfen. Durch die Arbeit in Gruppen werden außerdem Kompetenzen wie die Arbeit und Kommunikation in Teams, die Übernahme von Verantwortung und Führungsaufgaben und der Umgang mit Zeit- und Konkurrenzdruck gestärkt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Management der digitalen Transformation - Unternehmensplanspiel (Seminar)

Inhalte:

Studierendengruppen übernehmen die Verantwortung für ein Unternehmen, welches in verschiedenen Märkten aktiv und gleichzeitig mit den Herausforderungen der digitalen Transformation konfrontiert ist. Hierbei organisieren sich die Studierenden selbstständig, verteilen Verantwortlichkeiten für zentrale Unternehmensfunktionen und Geschäftsbereiche und treffen Entscheidungen für das Unternehmen. In mehreren Perioden gilt es, auf die Entscheidungen der Konkurrenz und sich verändernde Marktumgebungen in den Geschäftsbereichen zu reagieren.

Planspielperioden sind dabei wie folgt strukturiert:

- Impulsvorträge zu zentralen Modellen und Theorien des strategischen Managements und deren Anwendung auf Herausforderungen der digitalen Transformation,
- Entscheidungsfindung der Unternehmen/ Studierendengruppen,
- Marktsimulation und Reflektion der Marktentwicklung und der Unternehmensergebnisse.

In der nachfolgenden Ausarbeitung reflektieren Studierende über ausgewählte Phänomene der digitalen Transformation sowie über die getroffenen Entscheidungen, Prozesse, Marktentwicklungen und deren Auswirkungen.

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) und Präsentation (ca. 15 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- · Aktive Teilnahme am Unternehmensplanspiel,
- vertiefte Auseinandersetzung mit einem Modell oder einer Theorie durch die vorbereitende bzw. begleitende Präsentation,

 kritische Reflexion der Entscheidungen und Prozesse im Planspiel sowie theoretische und praktische Aufarbeitung ausgewählter Phänomene der digitalen Transformation im Rahmen der Hausarbeit.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Manuel Trenz
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 24	

Modul B.WIWI-WIN.0034: Methoden und Technologien zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen in der Digitalen Transformation

English title: Methods and Technologies for Digitizing Business Processes in the Digital Transformation

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- den Lebenszyklus des Geschäftsprozessmanagements erläutern zu können,
- strategische Aspekte des Geschäftsprozessmanagements, den Prozessentwurf, die Prozessimplementierung und das Prozesscontrolling auf gegebene Problemstellungen transferieren zu können,
- Elemente der Business Process Modeling Notation (BPMN 2.0) zu beschreiben und zu erläutern,
- Geschäftsprozesse im Kontext der digitalen Transformation mit der Business Process Modeling Notation (BPMN 2.0) zu modellieren und Vorgehensweisen zu erläutern, wie Geschäftsprozesse in Workflow-Management-Systeme und andere technische Lösungen implementiert werden,
- die Leistungsfähigkeit technischer Lösung zur Unterstützung von Geschäftsprozessen zu beurteilen,
- aktuelle Themenstellungen mit Bezug zum anwendungsorientierten Management von Geschäftsprozessen zu analysieren, zu reflektieren und Möglichkeiten der Digitalisierung zu diskutieren,
- in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten und zu präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 16 Stunden Selbststudium: 164 Stunden

Lehrveranstaltung: Methoden und Technologien zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen in der Digitalen Transformation (Vorlesung) Inhalte:

Video-basierte Online-Selbstlerneinheit

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit der Digitalisierung von Geschäftsprozessen in Unternehmen sowohl aus methodischer Sicht als auch aus anwendungsorientierter Managementsicht unter Berücksichtigung zentraler Grundlagen und aktueller Trends der digitalen Transformation.

Methodische Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements

- Lebenszyklus
- · strategischen Aspekte
- · Prozessentwurf, -implementierung und -controlling
- Modellierung mittels Business Process Modeling Notation (BPMN 2.0)

Ausgewählte Technologien zum Management von Geschäftsprozessen

- · Workflow-Management-Systeme
- Dokumenten-Management-Systeme
- · Digitale Plattformen

1 SWS

Content-Management-Systeme Blockchain	
Lehrveranstaltung: Methoden und Technologien zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen in der Digitalen Transformation (Übung) Inhalte: • Vorstellung von Anwendungsbeispielen • Diskussion von Anwendungsbeispielen basierend auf Fallstudien	1 SWS
Prüfung: Mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von zwei Fallstudien in Gruppenarbeit.	6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

- die in der Vorlesung vermittelten Aspekte des Geschäftsprozessmanagements erläutern und diskutieren können,
- die vermittelte Methode der Business Process Modeling Notation notationskonform anwenden können,
- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen auf praktische Problemstellungen transferieren können,
- komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der vermittelten Inhalte analysieren und Lösungsansätze selbstständig aufzeigen können,
- die in der Vorlesung vermittelten Inhalte auf vergleichbare Problemstellungen im Umfeld der digitalen Transformation übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-OPH.0003 Informations- und
	Kommunikationssysteme
	B.WIWI-WIN.0001 Management der
	Informationssysteme
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Matthias Schumann, Dr. Sebastian Hobert
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
16	

Bemerkungen:

Die Übung kann entweder als Präsenzübung oder als Videokonferenz angeboten werden.

Wegen der Fallstudiendiskussion in der Übung ist die maximale Teilnehmerzahl 16.

Modul B.WIWI-WIP.0001: Einführung in die Wirtschaftspädagogik

English title: Introduction into Business and Human Resource Education

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage die Entwicklungsgeschichte der Wirtschaftspädagogik als Wissenschaftsdisziplin darzustellen. Sie können wirtschaftspädagogische Forschungs- und Praxisfelder im Spannungsfeld von Wirtschaft und Erziehung vor dem Hintergrund individueller, institutioneller und gesellschaftlicher Ansprüche charakterisieren.

Die Studierenden verfügen über fachliche und kommunikative Kompetenzen, im kritischen Dialog die Begriffsgeschichte des Konstrukts "Beruf" und seinen Bedeutungswandel aufzeigen sowie seine fachliche Dimension als auch seine Funktion als Bestandteil der Wirtschafts- und Gesellschaftsordnung zu erörtern. Sie können berufsbildungstheoretische Ansätze darstellen und diese kritisch vor dem Hintergrund normativer gesellschaftlicher Ziele und eigener Wertvorstellungen reflektieren. Sie können vor dem Hintergrund der Geschichte der beruflichen Bildung die Entwicklung ihrer Strukturen und Rechtsgrundlagen erklären.

Die Studierenden kennen die Sektoren der beruflichen Ausbildung und sind in der Lage, Strukturprobleme der beruflichen Bildung datenbasiert zu diskutieren. Sie können Einflussfaktoren wie Demografie, Wirtschaftsstruktur und Arbeitsmarkt in ihren Wirkungen auf die berufliche Ausbildung sinnvoll verknüpfen und bildungspolitische Interventionsmaßnahmen unter Zugrundelegung eigener Wertmaßstäbe beurteilen. Die Studierenden analysieren aktuelle Herausforderungen des Berufsbildungssystems, die u. a. Fragen der beruflichen Bildung für eine nachhaltige Entwicklung, der Digitalisierung sowie der Inklusion und des Umgangs mit Heterogenität umfassen, und können unterschiedliche wissenschaftliche Positionen fachlich angemessen einordnen sowie Standpunkte verschiedener Akteure beruflicher Bildung vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Wert- und Normvorstellungen reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wirtschaftspädagogik (Vorlesung) Inhalte:

- Wirtschaftspädagogik als interdisziplinäres Fach
- Geschichte der Wirtschaftspädagogik und der beruflichen Bildung, Entstehung der Berufsschulen
- Zentrale Begriffe und Konstrukte: Bildung, Kompetenz, Beruf, Lernen, Qualifizieren
- Berufsbildungstheoretische Strömungen und normative Ansprüche beruflicher Bildung
- Strukturen und Rechtsgrundlagen der beruflichen Bildung
- Aktuelle Herausforderungen in der beruflichen Bildung (u. a. berufliche Bildung für eine nachhaltige Entwicklung, Digitalisierung und ihre Implikationen für die berufliche Ausbildung, Umgang mit Inklusion und Heterogenität in der beruflichen Bildung)

Lehrveranstaltung: Einführung in die Wirtschaftspädagogik (Übung) *Inhalte*:

2 SWS

2 SWS

Vertiefung der Inhalte der Vorlesung	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen nach, dass sie die Wirtschaftspädagogik als Wissenschaftsdisziplin im historischen Entstehungskontext, in ihrer Forschungstradition und auf der Grundlage wissenschaftstheoretischer Konzepte und zentraler Konstrukte und Begriffe charakterisieren können. Sie belegen zudem in der Prüfung, dass sie über vertiefte Kenntnisse zu den Rechtsgrundlagen und Strukturen beruflicher Bildung verfügen und aktuelle Strukturentwicklungen und damit verbundene Problemlagen in der beruflichen Bildung aus einer wissenschaftstheoretischen Perspektive beurteilen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Modul B.WIWI-WIP.0005: Theorien des Lehrens und Lernens in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung

English title: Theory and Practice of Learning in the Fields of Commercial and Business Education and Training

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, theoriegeleitet Prozesse des kaufmännischen Lehrens, Lernens und Unterrichtens zu analysieren und die gewonnenen Ergebnisse für die Planung und Gestaltung kaufmännischer Lehr-Lern-Prozesse nutzbar zu machen. Im Einzelnen umfasst dies Kompetenzen zur

- Charakterisierung ausgewählter Lern-, Kognitions- und Motivationstheorien für die Analyse kaufmännischer Lehr-Lern-Prozesse,
- Gegenüberstellung von Widersprüchen und Gemeinsamkeiten unterschiedlicher lern-, kognitions- und motivationstheoretischer Ansätze,
- Konstruktion widerspruchsfreier theoretischer und integrativer Annahmen zur Analyse und Bewertung von Lehr-Lern-Prozessen,
- theoriegeleiteten Reflektion kaufmännischer Lern- und Handlungsprozesse.

Über die Entwicklung von Kenntnissen zur theoriegeleiteten Analyse und Konstruktion von Lehr-Lernprozessen sowie über die Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Fachtexten differenzieren die Studierenden eine pädagogisch-psychologisch angemessene Fachsprache stetig aus. Aufgrund der Bewertung von Lehr-Lern-Prozessen entwickeln die Studierenden eine kritische Reflexionsfähigkeit im Umgang mit verschiedenen lernpsychologischen Annahmen und Theorien. Darüber hinaus erwerben die Studierenden durch Kleingruppenarbeiten sozial-kommunikative Kompetenzen im Umgang mit ausgewählten Fragestellungen, welche in regelmäßigen Abständen präsentiert und diskutiert werden. Konstruktive Kritiken werden von den Studierenden reflektiert entgegengenommen und dienen der Weiterentwicklung der eigenen Diskussionskultur.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Theorien des Lehrens und Lernens in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Theorien des Lehrens und Lernens in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Reflektionen kaufmännischer Lehr-Lern-Situationen auf der Grundlage ausgewählter lern-, kognitions- und motivationstheoretischer Ansätze.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Einführung in die Wirtschaftspädagogik"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Susan Seeber

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Modul B.WIWI-WIP.0006: Schulentwicklung und allgemeine schulpraktische Studien und Schulpraktikum

English title: School Development and General School Exercises with Training

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das Berufsbildungssystem als Institutionsgefüge zu analysieren, die vielfältigen Aufgabenbereiche einer Wirtschaftspädagogin/ eines Wirtschaftspädagogen im schulischen Kontext zu beschreiben und eine Lerneinheit fachdidaktisch zu planen. Die Studierenden sind dabei in der Lage, bei der zu planenden Lerneinheit heterogene Lernausgangslagen zu reflektieren und in der Planung der Lerneinheit angemessen zu berücksichtigen.

Die Studierenden können berufliche Schulentwicklung als einen Prozess des Handelns verschiedener Akteure auf Makro-, Meso- und Mikroebene des beruflichen Schulsystems beschreiben. Sie können die innere Schulentwicklung als systematische, strukturierte und langfristig angelegte Analyse-, Entwicklungs- und Innovationsprozesse der berufsbildenden Schule erörtern, welche sich an bildungspolitischen Aufträgen der verschiedenen Schulformen und an konkreten Umsetzungsmaßnahmen auf der Grundlage von Leitbildern und Zielen in Schulprogrammen orientieren. Sie sind in der Lage, die berufsschulische Organisationsentwicklung als partizipativen Aushandlungsprozess zu beschreiben und divergierende Zielsetzungen und Interessenskonflikte diskursiv zu erörtern. Darüber hinaus können die Studierenden Bereiche der Schulentwicklung benennen sowie Chancen und Grenzen von Qualitätsmanagement und Schulprogramm als zentrale Instrumente der Schulentwicklung kritisch reflektieren.

Die Studierenden beschreiben die Rolle und Tätigkeiten von Lehrkräften vor dem Hintergrund der verschiedenen beruflichen Handlungsfelder von Lehrpersonen an berufsbildenden Schulen. Sie sind in der Lage, in Vorbereitung auf das Schulpraktikum ausgewählte schul- und unterrichtsbezogene Themen in Kleingruppen zu erarbeiten, zu präsentieren und im Plenum zu diskutieren.

Im Praktikum erkunden, dokumentieren und reflektierendie die Studierenden schulische und unterrichtliche Bedingungen und Prozesse auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zur Analyse des Berufsfeldes und der dort stattfindenden Vermittlungsprozesse. Sie sind in der Lage, in Vorbereitung auf das Unterrichtspraktikum eine Unterrichtstunde in Kleingruppen zu planen. Sie überprüfen ihre Einstellung sowie Eignung zum Lehrberuf.

Indem sie in der schulpraktischen Phase einen ersten angeleiteten Unterrichtsversuch durchführen und ihre Selbsteinschätzung mit dem Feedback erfahrener Lehrpersonen abgleichen, erwerben sie zudem erste (Selbst-) Reflexionsfähigkeiten in Bezug auf die Gestaltung von Lehr-Lern-Prozessen. Dadurch werden sie in die Lage versetzt, ihre Eignung zum Lehrberuf zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden

Lehrveranstaltung: Schulentwicklung und allgemeine schulpraktische Studien und Schulpraktikum (Seminar zur Schulentwicklung)

2 SWS

Inhalte:

Struktur des Berufsbildungssystems	
Schulentwicklung im Kontext der eigenverantwortlichen Schule	
Kompetenzentwicklung in der Lehrerbildung, Lehrerprofessionalisierung	
Heterogenität der Schülergruppen und/oder Inklusion	
Lernfeldorientierte Curricula	
Didaktisch-methodische Gestaltung von Lehr-Lern-Prozessen	
Lehrveranstaltung: Schulentwicklung und allgemeine schulpraktische Studien	1 SWS
und Schulpraktikum (Tutorium zur Unterrichtsplanung)	
Inhalte:	
Didaktische Modelle	
Didaktische Teilbereiche der Unterrichtsanalyse und -planung	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 12 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme und Präsentation eines Unterrichtsentwurfs (ca. 30 Minuten).	

Prüfungsanforderungen:

Im Rahmen des Praktikumsberichts setzen sich die Studierenden selbstständig mit zwei Themenfeldern aus der schulischen oder unterrichtlichen Praxis auseinander und reflektieren während des Praktikums ausgewählte Handlungsbereiche der Lehrenden vor dem Hintergrund wissenschaftlicher Theorien, Konzepte und Befunde. Sie planen eine Unterrichtsstunde und belegen diese mittels eines Unterrichtsentwurfes.

Zugangsvoraussetzungen: B.WIWI-WIP.0001 Einführung in die Wirtschaftspädagogik	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-WIP.0005 Theorien des Lehrens und Lernens
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Die Präsenzzeit setzt sich zusammen aus: 42 Stunden in beiden Seminaren und 70-75 Stunden in der Schule im Rahmen eines fünfwöchigen Praktikums. Dieses findet jeweils in der daran anschließenden vorlesungsfreien Zeit (ca. Februar/März bzw. Ende August/September) statt.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIP.0007: Forschungsmethoden English title: Research Methods 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage:

- bedeutsame wissenschaftstheoretische Positionen und Forschungsansätze anhand ihrer Charakteristika voneinander abzugrenzen (v.a. hermeneutisches, kulturkritisches und empirisches Paradigma),
- die Planung und Durchführung von empirischen Studien theorie- und erfahrungsbasiert zu beschreiben und zu diskutieren,
- ausgewählte berufs- und wirtschaftspädagogische Forschungsfelder theoriegeleitet aus der Sicht des forschungsmethodischen Zugangs zu charakterisieren und Stärken und Schwächen in der forschungsmethodischen Fundierung herauszuarbeiten,
- für ein quantitativ-empirisches Forschungsvorhaben, das in einem wirtschaftspädagogischen Forschungsfeld verankert ist, Forschungsfragen zu entwickeln, einen bestehenden Primär- oder Sekundärdatensatz auszuwählen und ggfs. die Datenstrukturen weiter aufzubereiten und eine angemessene Datenauswertungsstrategie theoriegeleitet zu entwickeln, dabei insbesondere die Nutzung verschiedener Methoden der deskriptiven und multivariaten Statistik für die Auswertung der Daten und die Darstellung der Ergebnisse zu begründen und anzuwenden sowie die Ergebnisse theoriegeleitet zu diskutieren.

Indem sich die Studierenden selbstständig mit einer wirtschaftspädagogischen Fragestellung auseinandersetzen, erwerben sie Kompetenzen in der Beschreibung, Auswahl und Anwendung einschlägiger Methoden der wirtschaftspädagogischen Forschung. Sie präsentieren ihre Ergebnisse und reflektieren dabei die gewählte Vorgehensweise gemeinsam mit ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen, wodurch Präsentations-, Reflexions- und Diskussionskompetenzen erweitert werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Forschungsmethoden (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: · Forschungsparadigmen: Hermeneutik, Empirische Forschung: logischer Empirismus, kritischer Rationalismus Theoriebildung in der Wirtschaftspädagogik: Eigenschaftsparadigma mit Schwerpunkten im kognitiven und affektiven Bereich · Grundlagen des Messens und Messtheorien Gütekriterien empirischer Forschung Testwertinterpretationen Lehrveranstaltung: Forschungspraktikum (Seminar) 2 SWS Inhalte: · Einführung in SPSS Deskriptive Statistik und multivariate Statistik: Maße der zentralen Tendenz, Tests auf Gruppenunterschiede

Faktorenanalysen, Reliabilitätsanalysen, Varianz- und Regressionsanalysen, Strukturgleichungsanalysen		
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme. Studierende präsentieren im Rahmen des Seminars ausgewählte Ergebnisse des empirischen Forschungsvorhabens (z.B. Poster, Vortrag, Ergebnisbericht).		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden kennen wissenschaftstheoretische Paradigmen und setzen sich kritisch mit Forschungsansätzen auseinander. Sie weisen auf dem Gebiet der empirischen Forschung nach, dass sie grundlegende statistische Analyseverfahren kennen, diese sachgerecht anwenden und deren Ergebnisse interpretieren können.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
B.WIWI-WIP.0001 Einführung in die Wirtschaftspädagogik B.WIWI-OPH.0006 Statistik	keine	
Wirtschaftspädagogik	· ·	
Wirtschaftspädagogik B.WIWI-OPH.0006 Statistik Sprache:	keine Modulverantwortliche[r]:	
Wirtschaftspädagogik B.WIWI-OPH.0006 Statistik Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber Dauer:	

Modul B.WIWI-WIP.0008: Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse in der beruflichen Bildung

English title: Processes of Development and Professionalization in Vocational Education and Training

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Wechselnde Schwerpunkte:

Das Modul weist wechselnde Schwerpunkte auf und bezieht sich daher entweder auf berufliche Übergangs- und Entwicklungsprozesse oder auf Fragen der Professionalität berufsschulischen und betrieblichen Bildungspersonals.

Der Schwerpunkt Entwicklungsprozesse in der beruflichen Bildung befasst sich mit Übergängen in die berufliche Ausbildung, mit Themen der Berufswahl und der Planung einer Berufslaufbahn. Die Studierenden können:

- berufliche Übergänge von jungen Erwachsenen aus unterschiedlichen
 Perspektiven (Jugendliche, Ausbildungsbetriebe, Berufsschule, Staat und
 Gesellschaft) unter Nutzung verschiedener theoretischer Zugänge (soziologische, psychologische, ökonomische und berufspädagogische Theorien) erörtern,
- komplexe Entscheidungen zur Berufswahl unter Hinzunahme von Berufswahltheorien und -modellen erklären sowie aktuelle Herausforderungen des Zugangs zum Ausbildungsmarkt vor dem Hintergrund einschlägiger Theorien aus individueller, betrieblicher und gesellschaftlicher Perspektive reflektieren,
- Disparitäten beim Übergang in eine berufliche Ausbildung und eines erfolgreichen Ausbildungsverlaufs vor dem Hintergrund unterschiedlicher Theorieansätze und im Zusammenwirken von individuellen, institutionellen und kontextuellen Faktoren erklären (z. B. Theorien zu primären und sekundären Herkunftseffekten auf (Aus)Bildungsentscheidungen; Effectively Maintained Inequality (EMI) Theorie; person-environment fit-Theorien) und
- Benachteiligungen für verschiedene soziale Gruppen auf der Grundlage empirischer Daten unter der Perspektive von Chancengleichheit diskutieren.

Der Schwerpunkt Professionalisierung des berufsschulischen und betrieblichen Bildungspersonals beleuchtet den Einfluss des pädagogischen Personals auf gelingende berufliche Bildungsprozesse. Darüber hinaus stehen Theorien und Konzepte der Professionalisierung von Lehrenden und Ausbildenden in der beruflichen Ausbildung im Zentrum. Die Studierenden können:

- die Begriffe und Konzepte individueller und kollektiver Professionalisierung des Bildungspersonals unterscheiden,
- Anforderungen an professionelles p\u00e4dagogisches Handeln in Berufsschulen und Ausbildungsbetrieben unter Nutzung verschiedener Professionstheorien (u. a. system- und strukturtheoretische, biografie- und kompetenztheoretische Ans\u00e4tze) beschreiben.
- sich kritisch mit empirischen Studien über Zusammenhänge der Professionalität und Lehr-Lern-Qualität und dem Entwicklungsfortschritt von Lernenden

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden auseinandersetzen und diese vor dem Hintergrund von Professionstheorien kritisch reflektieren.

Sie erwerben in diskursiven, kooperativen und forschenden Seminarformaten:

- kritisch-reflexive Kompetenzen zur Analyse der Konfliktstruktur der Lehrendenund Ausbildendenrolle unter gesellschaftlicher, institutioneller und individueller Perspektive, zur Auseinandersetzung mit Antinomien in berufspädagogischen Tätigkeiten, können diese klassifizieren und anhand von Beispielen reflektieren,
- sozial-kommunikative und personale Kompetenzen, indem sie Herausforderungen, aber auch Unsicherheiten und Fehlerpotenziale professioneller Leistungserbringung bei Lehrenden und Ausbildenden erörtern,
- Einsichten in und Bereitschaften für Erfordernisse einer fortlaufenden Professionalisierung als angehende Lehrende und Ausbildende.

In beiden Schwerpunkten entwickeln die Studierenden in Gruppenarbeiten und diskursiven Auseinandersetzungen ihre kooperativen, kommunikativen und personalen Fähigkeiten weiter und vertiefen ihre fachsprachlichen Kompetenzen im berufs- und wirtschaftspädagogischen Kontext.

Lehrveranstaltung: Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse in der beruflichen Bildung (Seminar)	3 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme. Die Studierenden stellen einen Projekt- oder	
Forschungsansatz zu Entwicklungs- oder Professionalisierungsfragen im Rahmen einer	
Einzel- oder Gruppenpräsen-tation beim Abschlussworkshop vor (Präsentation von ca.	
30 Minuten)	

Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beschreiben und reflektieren selbständig ein Projekt- oder Forschungsthema zu Entwicklungs- oder Professionalisierungsfragen

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Prof. Dr. Susan Seeber Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIP.0009: Bildungsmanagement English title: Educational Management

Lernziele/Kompetenzen:

Nach dem Absolvieren des Moduls können die Studierenden die zentralen Handlungsfelder des Bildungsmanagements, z. B. die Bildungsbedarfsanalyse, Angebotsplanung und -entwicklung, die didaktische Gestaltung, das Bildungsmarketing, Bildungscontrolling, die Transfersicherung und Evaluation von Bildungsmaßnahmen erörtern und diese aufeinander beziehen. Sie können Steuerungs- und Managementkonzepte zur Gestaltung von Bildungsprozessen in Bildungsinstitutionen und Unternehmen erklären und reflektieren. Sie verfügen über fachliche und sozial-kommunikative Kompetenzen, um die Auswahl adäquater Instrumente in den Handlungsfeldern des Bildungsmanagements mit Blick auf spezifische Ziele und Problemstellungen zu charakterisieren und zu reflektieren. Sie sind in der Lage, implizite Menschenbildannahmen in spezifischen Bildungsmanagementkonzepten zu identifizieren und diese vor dem Hintergrund eigener Wertvorstellungen im Spannungsfeld individueller, betrieblicher und gesellschaftlicher Ziele beruflicher Ausund Weiterbildung zu diskutieren.

Die Studierenden verfügen über Kompetenzen, um eigenständig Konzeptionen unter Nutzung digitaler Werkzeuge für ausgewählte Bereiche des Bildungsmanagements im Rahmen einer Gruppenarbeit zu entwickeln oder bestehende Ansätze anhand begründeter Kriterien zu evaluieren und ihre Ergebnisse vor den anderen Gruppen unter Nutzung von Fachtermini und ihren Designaten zu präsentieren. Sie können sachliche Kritik entgegennehmen und diese für die Weiterentwicklung der eigenen Ausarbeitungen abwägen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltung: Bildungsmanagement (Projektseminar) *Inhalte*:

- Die Studierenden setzen sich mit den Hintergründen und Notwendigkeiten der Steuerung von Bildungsprozessen in verschiedenen institutionellen Kontexten wie Betrieb und Schule auseinander. Dabei erwerben sie Kenntnisse über die unterschiedlichen an beruflicher Bildung beteiligten Personengruppen (Staat, Betrieb, Lernende, betriebliches und schulisches Bildungspersonal) sowie deren jeweilige spezifischen Zielsetzungen. Sie reflektieren organisatorische und rechtliche Rahmenbedingungen der Steuerung von Bildungsprozessen in Schule und Betrieb. Sie befassen sich schwerpunktmäßig mit arbeits- und organisationstheoretischen Ansätzen und Instrumenten zur Steuerung von Prozessen des Bildungsmanagements.
- Die Studierenden diskutieren aktuelle arbeits- und ausbildungsmarktbezogene Entwicklungen und Herausforderungen und reflektieren sich hieraus ergebende Implikationen für die Anpassung der Steuerung zentraler Handlungsfelder des schulischen und betrieblichen Bildungsmanagements.

Prüfung: Hausarbeit als Einzel- oder Gruppenarbeit (max. 10 Seiten pro Person) Prüfungsvorleistungen: 6 C

3 SWS

siehe Bemerkungen	
Prüfungsanforderungen:	
Hausarbeit als Einzel- oder Gruppenarbeit: Eigenständige wissenschaftliche	
Bearbeitung und Diskussion eines ausgewählten Themas aus dem Bereich des	
Bildungsmanagements in schriftlicher Form.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-WIP.0005 Theorien des beruflichen Lehrens und Lernens in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Prüfungsvorleistung:

Regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie Präsentation und Diskussion eines ausgewählten Bildungsmanagementthemas, das in einer projektorientierten Arbeitsphase in Gruppen- oder Partnerarbeit erarbeitet wurde (ca. 30 Minuten unter Zuhilfenahme z.B. eines Portfolios, Thesenpapiers etc.).