Englischsprachige Module an der WSF (Master)

Inhaltsverzeichnis

Aktuelle Fragestellungen in der Demographie

Allokationstheorie und Wirtschaftspolitik

Angewandte Ökonometrie

<u>Arbeitsmarktökonomik</u>

Ausgewählte Themen der Wirtschaftstheorie

Außenhandelstheorie und -politik

Bevölkerung, Globalisierung und Umwelt

Comparative European Governmental Accounting

Demographisches Forschungspraktikum

Demographische und sozio-ökonomische Datenquellen

Dienstleistungsmarketing

Dynamische Modelle in den Wirtschaftswissenschaften

Fortgeschrittene Mikroökonomik

Fortgeschrittene Ökonometrie

Fortgeschrittene Umwelt- und Ressourcenökonomik

Gesellschaftsanalyse (Diagnosen)

Gesellschaftsanalyse (Methoden)

Gesellschaftsanalyse (Theorie)

Herausforderungen des demographischen Wandels

Industrieökonomik

Integrated Reporting und Unternehmensverantwortung

Internationale Faktorbewegungen

Mortalitätsanalyse

Neuere Entwicklungen der demographischen Forschung

Neue Politische Ökonomie

Quantitative Makroökonomik

Regressionsanalyse

Spieltheorie

Theorie und Politik staatlicher Finanzen

Tourismusmanagement

Unternehmensmodellierung

Verhaltensökonomik

Wirtschaftsprüfung und Beratung

Aktuelle Fragestellungen in der Demographie

Modulnummer: 3750160

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Anhand von ausgewählten aktuellen Themen sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, Laien wie dem Fachpublikum die theoretischen und/oder methodischen Hintergründe zu erläutern und im entsprechenden Kontext einzuordnen.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Allokationstheorie und Wirtschaftspolitik

Modulnummer: 3551420

Zeitraum: Wintersemester

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Mathematik, Grundkenntnisse der Mikroökonomik, Grundkenntnisse der Makroökonomik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen, mikroökonomische Ansätze auf Probleme der effizienten Allokation anzuwenden. Dabei lernen sie verschiedene Theorien und Modelle des Marktversagens kennen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, mithilfe diese Analyseinstrumente Formen von Marktversagen aber auch von Staatsversagen zu erkennen und zu beurteilen. Es soll ihnen ermöglicht werden, die Wirkungen wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu analysieren und zu beurteilen.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Angewandte Ökonometrie

Modulnummer: 3551430

Zeitraum: unregelmäßig / Sommersemester

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.A. SOZ, M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Ökonomie

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erlernen fundierte Kenntnisse moderner und komplexer ökonometrischer Analyseverfahren und wenden diese anhand einer geeigneten Ökonometriesoftware an. Sie sind in der Lage, unter Einbeziehung ökonometrischer Software eigenständige Analysen vorzunehmen.

Arbeitsmarktökonomik

Modulnummer: 3551270

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL, M.A. SOZ **Sprache:** Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Gute Kenntnisse der Mathematik, Gute Kenntnisse der Statistik, Gute

Kenntnisse der Ökonometrie

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen, die Besonderheiten des Arbeitsmarkts und dessen Modellierung kennen und können vor diesem Hintergrund aktuelle Entwicklungen und Arbeitsmarktpolitik bewerten.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Ausgewählte Themen der Wirtschaftstheorie

Modulnummer: 3551130

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der VWL, Fundierte Kenntnisse der Mikroökonomik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen typische Erklärungsmuster zu erkennen und unterschiedliche Erklärungsansätze für konkrete ökonomische Fragen sowie wissenschaftliche Probleme im Allgemeinen kritisch zu reflektieren.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Außenhandelstheorie und -politik

Modulnummer: 3551440

Zeitraum: Wintersemester

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Mathematik, Grundkenntnisse der Mikroökonomik, Grundkenntnisse der Makroökonomik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden können mikroökonomische Theorien, insbesondere auch die Modelle unvollständiger Konkurrenz, auf Fragestellungen der internationalen Arbeitsteilung und des Außenhandels anwenden und sind in der Lage, Anreizwirkungen und allokative Effekte staatlicher Handelspolitik zu beurteilen. Zudem beherrschen sie die Theorie des Zweitbesten, insbesondere im Zusammenhang mit handelspolitischen Maßnahmen, und können Chancen und Risiken globaler Arbeitsteilung sowie außenwirtschaftspolitische Maßnahmen und institutionelle Arrangements zur Regulierung internationaler Wirtschaftsbeziehungen ökonomisch fundiert einschätzen.

Bevölkerung, Globalisierung und Umwelt

Modulnummer: 3750380

Zeitraum: Sommersemester

Studiengang: M.Sc. DEMO

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Die Fähigkeit zur Benennung der Ursachen und Konsequenzen der Bevölkerungsentwicklung im nationalen und globalen Kontext in Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung. Die Anwendung der Lebenslaufperspektive auf Gesundheitsprozesse unter Berücksichtigung von Individual- und Umweltfaktoren. Die Kenntnis über die Auswirkungen der Bevölkerungsalterung auf Individuum, Familie, Gesellschaft und soziale Sicherungssysteme. Die Einarbeitung in einen ausgewählten Themenbereich auf der Basis systematischer Literatursuche.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Comparative European Governmental Accounting

Modulnummer: ***

ouumummer.

Zeitraum: Sommersemester

Studiengang: M.Sc. DLM, M.A. WINF, M.A. WIP

Sprache: Deutsch und Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Zulassungsbeschränkung: 20 Studierende

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Englischkenntnisse, Kenntnisse im externen Rechnungswesen

Lern- und Qualifikationsziele: Im Rahmen eines Inverted Classroom-Konzepts sollen die Studierenden in diesem Modul fachliche und sonstige Kompetenzen erwerben. Sie lernen, warum der öffentliche Sektor eigene Normensysteme benötigt und welche Alternativen im Grundsatz bestehen. Sie werden befähigt, alternative Normensysteme sowie den Prozess der Entwicklung harmonisierter Rechnungslegungsstandards in der EU (EPSAS: European Public Sector Accounting Standards) kritisch zu reflektieren. Sonstige Qualifikationsziele dieses Erasmus+ geförderten Moduls betreffen insbesondere Digitalisierungs-, Medien-, Sprach- Moderations- und Präsentationskompetenzen, sowie die Kompetenzen im wissenschaftlichen Diskurs.

Demographisches Forschungspraktikum

Modulnummer: 3750080

Zeitraum: Wintersemester

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 12 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Zwei Module aus dem Bereich Methoden

Lern- und Qualifikationsziele: Die Ableitung von Hypothesen aus Theorien demographischen Verhaltens und demographischer Trends. Die Konzeption einer wissenschaftlichen Studie zu demographischen Fragestellungen auf der Basis von Sekundärdaten und Surveys. Die statistische Analyse mittels Modellen der Lebensdaueranalyse sowie der Multivariaten Statistik. Das Abfassen eines wissenschaftlichen Artikels.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Demographische und sozio-ökonomische Datenquellen

Modulnummer: 3750130

Zeitraum: Wintersemester

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Fortgeschrittene Kenntnisse statistischer Analysemethoden und statistischer

Software

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen Aufbau, Inhalt und Beschaffung verschiedener demographischer Datenquellen, sozioökonomischer Sekundärdaten sowie soziologischer und demographischer Surveys. Die Studierenden können die Datenqualität evaluieren und je nach Forschungsvorhaben die optimale Datengrundlage bestimmen.

Dienstleistungsmarketing

Modulnummer: 3550860

Zeitraum: Wintersemester

Studiengang: M.Sc. DLM, M.Sc. WINF, M.A. WIP

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Zulassungsbeschränkung: 30 Studierende

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse im Bereich Marketing

Lern- und Qualifikationsziele: Vertiefende Kenntnisse über die Herausforderungen des Dienstleistungsmarketing sowie die Systematisierung des spezifischen Marketinginstrumentariums. Die Fähigkeit zur Reflexion grundlegender Fragestellungen im Bereich des Dienstleistungsmarketing. Die Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse auf aktuelle Fragestellungen aus der Wissenschaft und/oder aus der Unternehmenspraxis anzuwenden. Das Erwerben von Grundkenntnissen über Forschungsansätze und aktuelle Forschungsfelder im Bereich des Dienstleistungsmarketing.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Dynamische Modelle in den Wirtschaftswissenschaften

Modulnummer: 3550760
Zeitraum: unregelmäßig
Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Fundierte Kenntnisse der Mathematik, insbesondere der Analysis und der

linearen Algebra

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse der dynamischen Modellierung ökonomischer Zusammenhänge, insbesondere in den Bereichen der Differential- und Differenzengleichungen, der Stabilitätsanalyse, der dynamischen Optimierung sowie der Differentialspiele. Dabei erweitern sie ihre Fähigkeiten wissenschaftlicher Argumentation sowie der Beurteilung adäquater Modellbildung.

Fortgeschrittene Mikroökonomik

Modulnummer: 3551460

Zeitraum: Wintersemester

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der VWL, Grundkenntnisse der Mathematik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen, wie sich die Erwartungsnutzenfunktion aus Axiomen herleiten lässt, wie sich Risikoaversion modellieren und ggf. messen lässt und wie asymmetrische Informationen zu Marktversagen führen. In dem Zusammenhang werden auch Grenzen der klassischen Modelle besprochen und alternative Ansätze diskutiert.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Fortgeschrittene Ökonometrie

Modulnummer: 3550790

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Ökonometrie

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erlernen fundierte theoretische Kenntnisse moderner und komplexer ökonometrischer Analyseverfahren und erweitern ihre Kenntnisse in der statistisch-mathematischen volkswirtschaftlichen Modellbildung. Sie sind in der Lage, die gelernten Methoden auf aktuelle Fragen eigenständig anzuwenden, auch unter Einbeziehung ökonometrischer Software.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Fortgeschrittene Umwelt- und Ressourcenökonomik

Modulnummer: 3550170

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ, M.A. WIP

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der VWL

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben fortgeschrittene Theorie- und Methodenkenntnisse, insbesondere im Bereich dynamischer Modellierung natürlicher Ressourcen. Sie sind in der Lage, umweltrelevante Fragen mittels ökonomischer Methoden zu analysieren und umwelt- und ressourcenpolitischer Maßnahmen aus ökonomischer Sicht zu beurteilen.

Gesellschaftsanalyse (Diagnosen)

Modulnummer: 3750310

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 12 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Fundierte Kenntnisse der Gesellschaftsdiagnosen

Lern- und Qualifikationsziele: Der Erwerb von Kenntnissen über die Bedeutung und den Zusammenhang zwischen Gesellschaftstheorien und -diagnose. Der Erwerb von Fähigkeiten zur kritischen Aneignung und Reflexion gegebener Gesellschaftsdiagnosen. Der Erwerb von Fähigkeiten zur Anwendung von Gesellschaftstheorien für die Gesellschaftsdiagnose. Die Einsicht in historische und raum-zeitliche Transformationen im Kontext von Gesellschaftsdiagnosen.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Gesellschaftsanalyse (Methoden)

Modulnummer: 3750300

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 12 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Der Erwerb von Kenntnissen über die Bedeutung methodologischer Voraussetzung von Gesellschaftsanalysen. Der Erwerb von Fähigkeiten zur kritischen Aneignung und Reflexion methodologischer Probleme der Gesellschaftsanalyse. Der Erwerb von Fähigkeiten zur methodologischen Fundierung eigener gesellschaftsanalytischer Überlegungen. Die Einsicht in historische Voraussetzungen der Gesellschaftsanalyse.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Gesellschaftsanalyse (Theorie)

Modulnummer: 3750290

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 12 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Der Erwerb von Kenntnissen über die Bedeutung und den Zusammenhang zwischen Gesellschaftstheorien und -analysen. Der Erwerb von Fähigkeiten zur kritischen Aneignung und Reflexion gegebener Gesellschaftstheorien und -analysen. Der Erwerb von Fähigkeit zur Anwendung von Gesellschaftstheorien für Analysen gesellschaftlicher Probleme. Die Einsicht in historische und raum-zeitliche Transformationen gesellschaftlicher Probleme und ihrer jeweiligen Reflexionsformen.

Herausforderungen des demographischen Wandels

Modulnummer: 3750190

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Der Erwerb der Fähigkeit der fundierten Auseinandersetzung mit Themen des

allgegenwärtig zitierten demographischen Wandels.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Industrieökonomik

Modulnummer: 3551480

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der VWL

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen den Umgang mit industrieökonomischen Modellen und Methoden. Dies erlaubt es ihnen, aktuelle Entwicklungen auf Märkten mit unvollkommenem Wettbewerb sowie wettbewerbspolitische Maßnahmen zu bewerten.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Integrated Reporting und Unternehmensverantwortung

Modulnummer: ***

Zeitraum: unregelmäßig im Wintersemester

Studiengang: M.Sc. DLM, M.Sc. WINF, M.A. WIP

Sprache: Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Zulassungsbeschränkung: 5-20 Studierende

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Englischkenntnisse, Unternehmensrechnung und Controlling

Lern- und Qualifikationsziele: Durch dieses Modul erwerben die Studierenden Kompetenzen für den wissenschaftlichen Diskurs zu grundlegenden Fragen der Rechnungslegung, Rechenschaftslegung und Prüfungspflicht im Berufsstand der Wirtschaftsprüfer und deren Anwendung auf aktuelle Fragestellungen der Wirtschaft.

Internationale Faktorbewegungen

Modulnummer: 3550340

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der VWL

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden können ökonomische Analyseinstrumente auf Fragen der Migration und der internationalen Kapitalbewegungen anwenden und sind fähig, wirtschaftspolitische Maßnahmen zu beurteilen, die auf die Steuerung internationaler Faktorbewegungen abzielen.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Mortalitätsanalyse

Modulnummer: 3750390

Zeitraum: unregelmäßig im Wintersemester

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.Sc. VWL, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch **Leistungspunkte:** 12 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Demographie

Lern- und Qualifikationsziele: Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Methoden zur Messung und Analyse der Mortalität mit Hilfe von amtlichen Daten unter besonderer Berücksichtigung des Modells der Sterbetafel. In der begleitenden Übung werden die angesprochenen Methoden und Techniken an Hand konkreter Übungsaufgaben verdeutlicht.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Neuere Entwicklungen der demographischen Forschung

Modulnummer: 3750350

Zeitraum: Sommersemester

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.A. SOZ

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Das Seminar soll die Studierenden mit ausgewählten neueren Entwicklungstendenzen

der demographischen Forschung vertraut machen.

Neue Politische Ökonomie

Modulnummer: 3551140

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Finanzwissenschaft, Gute Kenntnisse der Mathematik,

Gute Kenntnisse der Mikroökonomie

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen grundlegende Ergebnisse der Sozialen Wohlfahrtstheorie und neuere Ansätze der Politischen Ökonomie kennen. Damit soll es ihnen ermöglicht werden, politische Entscheidungsprozesse mithilfe ökonomischer Methoden zu verstehen und zu beurteilen. Zudem werden Studierende die Analyse demokratischer Institutionen und Wahlmechanismen erlernen, um wirtschaftspolitische Entscheidungen besser einordnen zu können.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Quantitative Makroökonomik

Modulnummer: 3551290 Zeitraum: unregelmäßig Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Fundierte Kenntnisse in Makroökonomik, Gute in VWL, Gute der Mathematik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen Methoden kennen, um mit dynamischen makroökonomischen Modellen unter Unsicherheit zu arbeiten und diese empirisch zu evaluieren. Dies erlaubt es ihnen, akademische und politische makroökonomische Diskussionen nachzuvollziehen und bewerten zu können.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Regressionsanalyse

Modulnummer: 3750140

Zeitraum: Wintersemester

Studiengang: M.Sc. DEMO, M.A. SOZ, M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden können unter Verwendung statistischer Programmpakete multivariate Datenanalysen mittels linearer und binär-logistischer Regressionsanalyse durchführen und sind im Stande die Modellgüte zu bestimmen.

Spieltheorie

Modulnummer: 3551500

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der VWL, Grundkenntnisse der Mathematik

Lern- und Qualifikationsziele: Der Erwerb der Fähigkeiten zur abstrakten Analyse strategischer Interaktion. Die Studierenden sollen lernen, wie solche Situationen mathematisch durch Spiele in extensiver Form oder in Normalform abgebildet und mit Hilfe der Methoden der Spieltheorie analysiert werden können.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Theorie und Politik staatlicher Finanzen

Modulnummer: 3551520

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Mathematik, Grundkenntnisse der Mikroökonomik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen verschiedene Methoden zur Wirkungsanalyse von Steuern kennen. Dabei sollen sie die Anwendung dieser Kenntnisse auf das deutsche Steuersystem sowie die internationale Besteuerung einüben. Die Studierenden werden verschiedene Ansätze zur Beurteilung staatlicher Verschuldung kennenlernen. Dies soll ihnen ermöglichen, wissenschaftliche und öffentliche Debatten über Instrumente staatlicher Einnahmen nachvollziehen und bewerten zu können.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Tourismusmanagement

Modulnummer: 3551220

Zeitraum: Sommersemester

Studiengang: M.Sc. DLM, M.Sc. WINF

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse in DLM

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erarbeiten sich zunächst grundlegende Kenntnisse der Marktstrukturen im Tourismus und der Besonderheiten des Tourismusmanagements. Darauf aufbauend werden ausgewählte Aspekte des Tourismusmanagements vertieft.

Unternehmensmodellierung

Modulnummer: 1100910

Zeitraum: Sommersemester

Studiengang: M.Sc. DLM

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Zulassungsbeschränkung: 5 Studierende aus M.Sc. DLM

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der Informatik, Grundkenntnisse der Wirtschaftsinformatik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Kenntnis von Abläufen, Strukturen und Zusammenhängen in Unternehmen ist Grundlage für viele informationstechnische Lösungen, organisatorische Veränderungen oder neue Kooperationsformen. Unternehmensmodelle sind ein Abbild ausgewählter Merkmale des aktuellen oder zukünftigen Unternehmens und unterstützen sowohl die Vorbereitung als auch die Umsetzung solcher Veränderungen. Diese Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse zum Vorgehen und zu Techniken bei der Unternehmensmodellierung.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Verhaltensökonomik

Modulnummer: 3551150

Zeitraum: unregelmäßig

Studiengang: M.Sc. VWL

Sprache: Deutsch oder Englisch

Leistungspunkte: 6 LP

Empfohlene Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der VWL, Fundierte Kenntnisse der Mikroökonomie,

Grundkenntnisse der Spieltheorie, Grundkenntnisse der Mathematik

Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden lernen zwischen ökonomischen und sozialen/psychologischen Anreizen zu differenzieren und Modelle zu erstellen, die beide Typen von Anreizen mit einbeziehen. Dabei wird eine reflektierte Betrachtung rational-ökonomischer Modelle strategischer Interaktion verfolgt.

Zurück zum Inhaltsverzeichnis

Wirtschaftsprüfung und Beratung

Modulnummer: 3551110

Zeitraum: Sommersemester

Studiengang: M.Sc. DLM, M.Sc. VWL, M.Sc. WINF, M.A. WIP

Sprache: Deutsch oder Englisch **Leistungspunkte:** 12 LP

Lern- und Qualifikationsziele: Der Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse der Theorien in der Wirtschaftsprüfungsforschung einschließlich Kenntnisse der Modellbildung zur empirischen Überprüfung. Die Erweiterung der Kenntnisse über Wirtschaftsprüfung und Beratung auf den internationalen Kontext. Der Erwerb der Fähigkeit zum Erkennen von beratungsrelevanten Verhaltensmerkmalen und zur Steuerung von Beratungsgesprächen. Der Erwerb der Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse auf aktuelle Forschungsfragen anzuwenden.