

2.02.030 Energy Markets and Policy (V)

Emmanuel Asane-Otoo

Di. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026),

Do. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026)

This is a 6 ECTS lecture/seminar course designed to provide students with an introduction to the principles of energy economics and related policy applications. There are increasing concerns globally on the management of energy resources and their development, such as energy security, environmental impacts of energy use, regulation, investment in renewable energy, risk assessment or safety issues of nuclear power etc. Understanding the characteristics of the different energy markets in terms of demand, supply, investments, energy-economy-environment interactions, and related policy aspects is critical to effective policy intervention. This course covers the economic tools for analyzing institutions and driving forces of energy markets, including coal, natural gas, crude oil, gasoline/diesel, electricity, and renewables, with a focus on understanding supply and demand changes, prices, production, and investment as well as the motives and consequences of policy interventions.

Students will be introduced to the environmental implications of energy use and the role of economic analysis in designing policies that address issues of energy security, climate change, and the distributive consequences of climate policies. Regarding the distributional impacts of climate policies, we will address theoretical concepts, including incidence or inequality and their measurement, and analyze the distributive effects of current climate policies. Throughout the course, theoretical discussions will be complemented with empirical evidence and research that explores different aspects of the energy markets to help students better understand the respective energy markets. Ancillary objectives of the course include supporting students to develop research topics and introducing them to academic writing. To this end, students will develop some expertise in working with real-world energy data and policies and writing a research paper. The course starts with a series of lectures on selected topics. The lecture sessions aim to facilitate the development of students' understanding of the economic theory related to the various energy markets. Students will be guided to develop their research projects during the first half of the semester.

The projects could be related to the distributive consequences of climate policies, inequality in adaptation to climate change, climate justice, market power and collusion in the retail fuel market, barriers to the adoption of renewable energy technologies, and challenges of renewables in the electricity market. Other topics include the impact of climate change on transportation systems, effects of overlapping energy and climate regulations, Russia-Ukraine war and energy poverty, Subjective Well-being and energy prices, Edgeworth cycles in the retail gasoline market, limits on domestic flights as emissions reduction strategy, the incidence and emissions impact of fuel tax in Germany, vertical vs. horizontal distributive effects of climate policies, incidence of climate policies – developed vs. developing countries etc. Note that students can choose topics listed or develop their own topics of interest. At the start of the second part of the course, students will present their tentative research projects and receive input from instructors. They will then use the remaining period to work on their research projects with the support of instructors. Towards the end of the semester, there will be a 2-day block seminar where students will present their work in a scientific conference format.

2.02.1161 Culture in China (S)

Hongrui Wang

Do. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026)

2.02.1162 Economy in China (S)

Hans-Michael Trautwein

Mi. 16:00 - 20:00 (zweiwöchentlich, ab 15.04.2026)

Makroökonomische Analyse der chinesischen Wirtschaft

Hinweis: Lehrsprache englisch**Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 5 Plätze****2.02.151 Financial Accounting (V)**

Christoph Sextroh, Rebecka Voß

Do. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026),

Fr. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 10.04.2026)

This module is based on accounting and annual financial statement, while focusing exclusively on the international financial reporting standards (IFRS). In terms of content, the course covers subjects such as the most important concepts, tangible and intangible assets as well as liability items on the basis of the fundamental standards and case studies.

Hinweis: Lehrsprache englisch**Zu dieser Vorlesung wird unter 2.02.152 eine Übung angeboten****Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 10 Plätze**

2.02.191 Mikroökonomische Theorie (V)

Carsten Helm

Di. 10:00 - 12:00

Mi. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026),

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

Die Veranstaltung befasst sich mit grundlegenden Themen der mikroökonomischen Theorie:

- Entscheidungen der Konsumenten: Nutzenmaximierung
- Entscheidungen der Firmen: Profitmaximierung
- Definition "optimaler Ergebnisse"
- Wann führt der Markt zu optimalen Ergebnissen?
- Wann brauchen wir Eingriffe des Staates in den Markt?
- Wie sollten staatliche Eingriffe gestaltet werden?

Hinweis: Zu dieser Vorlesung werden unter 2.02.192a - 2.02.192d Übungen angeboten

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer: ist beschränkt: 20 Plätze

2.02.195 Environment and Inequality: Socioeconomic Linkages and Policy Instruments (V)

Anelise Rahmeier Seyffarth

Mo. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 13.04.2026)

Inequality and environmental matters are multidimensional, intertwined and complex. They might unfold self-enforcing negative effects on human welfare and wellbeing. In this sense, they affect economic growth, development, environment, education, health, social and political stability, etc. The current trends of inequality within and between countries are worrisome. At the same time, global warming and climate change severely and unequally affect human's wellbeing and economies. Understanding and tackling these pressing problems should therefore be among the priorities of economists. Reducing poverty and inequality as well as fighting climate change are central elements of the sustainable development goals (2030 Agenda) and rank high in most policy agendas. However, while some policy measures designed to reduce poverty and inequality could negatively affect the environment, environmental policies often cause undesirable distributional effects. The distributive effects ('incidence') of environmental policies are indeed becoming increasingly important for the political feasibility of environmental policies addressing e.g. climate change or biodiversity loss. Against this background, a more holistic approach integrating climate actions with measures to reduce poverty and inequality is needed. In this course, we study these issues applying and extending state-of-the-art economic methods. Particularly, we consider insights of behavioral economics in order to provide a deeper and more integrated analysis of these highly intertwined themes.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer: ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.196 Environment and Inequality: Socioeconomic Linkages and Policy Instruments (S)

Anelise Rahmeier Seyffarth

Di. 12:00 - 14:00 (zweiwöchentlich, ab 07.04.2026),

Termine am Donnerstag, 09.07.2026 09:00 - 18:00

Inequality and environmental matters are multidimensional, intertwined and complex. They might unfold self-enforcing negative effects on human welfare and wellbeing. In this sense, they affect economic growth, development, environment, education, health, social and political stability, etc. The current trends of inequality within and between countries are worrisome. At the same time, global warming and climate change severely and unequally affect human's wellbeing and economies. Understanding and tackling these pressing problems should therefore be among the priorities of economists. Reducing poverty and inequality as well as fighting climate change are central elements of the sustainable development goals (2030 Agenda) and rank high in most policy agendas. However, while some policy measures designed to reduce poverty and inequality could negatively affect the environment, environmental policies often cause undesirable distributional effects. The distributive effects ('incidence') of environmental policies are indeed becoming increasingly important for the political feasibility of environmental policies addressing e.g. climate change or biodiversity loss. Against this background, a more holistic approach integrating climate actions with measures to reduce poverty and inequality is needed. In this course, we study these issues applying and extending state-of-the-art economic methods. Particularly, we consider insights of behavioral economics in order to provide a deeper and more integrated analysis of these highly intertwined themes.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer: ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.232 Corporate Finance (V)

Jörg Prokop, Julian Hundertmark

Di. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026)

This course is an introduction to corporate finance. It covers typical tools and techniques used by financial managers in making investment and financing decisions, and it provides insights into their theoretical foundations. The concept of time value of money and net present value is discussed in detail, first under certainty, and then in the presence of uncertainty. We will examine the relationship between an investment's risk and its return, and discuss ways to derive risk-adjusted cost of equity capital. In addition, the course provides insights into firms' main sources of equity and debt financing, like shares, bonds, bank loans, or private equity. The topics covered in the course are relevant to decision-making in various areas of business management, including operations management, marketing, and in particular corporate strategy.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer: ist beschränkt: 20 Plätze

2.02.221 Statistik I für Wirtschaftswissenschaftler (V)
Ralf Werner Stecking

Mi. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

Statistik umfasst die Zusammenstellung, Aufbereitung, Analyse, Interpretation und (graphische) Repräsentation von Informationen, die (zumeist) als Daten in numerischer Form vorliegen. Die statistische Methodenlehre gliedert sich traditionell in zwei Teilgebiete:

(1) Die deskriptive (beschreibende) Statistik verdichtet Informationen tabellarisch, graphisch oder durch geeignete Kennzahlen wie beispielsweise den Mittelwert.

(2) Die induktive (schließende) Statistik leitet aus Informationen einer Stichprobe Aussagen über die Grundgesamtheit ab. Sie bedient sich dazu der Wahrscheinlichkeitstheorie.

Die Veranstaltung Statistik I deckt beide Gebiete ab. Grundlage ist eine zweistündige Vorlesung, deren Inhalte in zweistündigen Tutorien vertieft und eingeübt werden.

Die Veranstaltung Statistik I deckt folgende Teilbereiche ab:

- Messung und tabellarische / graphische Aufbereitung der Daten
- Statistische Maßzahlen (Mittelwerte, Streuungsmaße)
- Zweidimensionale Verteilungen (graphische / tabellarische Darstellung, statistische Unabhängigkeit,
- Kontingenz, einfache lineare Regression und Korrelation)
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und -verteilungen
- Stichprobenverteilungen, Schätz- und Testverfahren

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.232 Corporate Finance (V)
Jörg Prokop, Julian Hundertmark

Di. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026)

This course is an introduction to corporate finance. It covers typical tools and techniques used by financial managers in making investment and financing decisions, and it provides insights into their theoretical foundations. The concept of time value of money and net present value is discussed in detail, first under certainty, and then in the presence of uncertainty. We will examine the relationship between an investment's risk and its return, and discuss ways to derive risk-adjusted cost of equity capital. In addition, the course provides insights into firms' main sources of equity and debt financing, like shares, bonds, bank loans, or private equity. The topics covered in the course are relevant to decision-making in various areas of business management, including operations management, marketing, and in particular corporate strategy.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 20 Plätze

2.02.232a Corporate Finance (Ü)
Julian Hundertmark, Jörg Prokop

Fr. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 10.04.2026)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 20 Plätze

2.02.351 International Economics (V)
Peter Eppinger

Mi. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

Do. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026),

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die internationalen Wirtschaftsbeziehungen, einschließlich des Außenhandels, der Makroökonomie offener Volkswirtschaften und der internationalen Migration. Wir behandeln wichtige empirische Fakten, grundlegende theoretische Modelle und aktuelle Themen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen. Wir untersuchen Fragen wie: Warum handeln Länder miteinander? Wer gewinnt und wer verliert durch den Außenhandel? Welche Unternehmen sind international aktiv durch Handel und ausländische Direktinvestitionen? Welche Auswirkungen haben Zölle und andere Handelshemmnisse? Was ist die Zahlungsbilanz? Wie funktionieren feste und flexible Wechselkursregime? Welche Faktoren bestimmen Migrationsentscheidungen? Welche Folgen hat internationale Migration die für Herkunfts- und Zielländer?

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.371 Einführung in die Wirtschaftspolitik (V)

Laura Schürer, Christoph Boehringer

Mo. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 13.04.2026)

Teil 1: Einführung in die Wirtschaftspolitik

- Markteffizienz und Marktversagen
- Theorien des öffentlichen Sektors
- Kollektive Entscheidungen
- Wohlfahrtstheorie und Gerechtigkeit
- Marktversagen: Externe Effekte und Öffentliche Güter und: Asymmetrische Informationen
- Ökonomische Theorie der Regulierung natürlicher Monopole
- Teil 2: Europäische Wirtschaftspolitik
- Regionale wirtschaftliche Integration
- EU Agrarmarktpolitik und EU Osterweiterung
- Währungsunion und Geldpolitik

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 2 Plätze

2.02.372 Europäische Wirtschaftspolitik (V)

Christoph Boehringer, Laura Schürer

Mo. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 13.04.2026)

Teil 1: Einführung in die Wirtschaftspolitik

- Markteffizienz und Marktversagen
- Theorien des öffentlichen Sektors
- Kollektive Entscheidungen
- Wohlfahrtstheorie und Gerechtigkeit
- Marktversagen: Externe Effekte und Öffentliche Güter
- Marktversagen: Asymmetrische Informationen
- Ökonomische Theorie der Regulierung natürlicher Monopole
- Teil 2: Europäische Wirtschaftspolitik
- Regionale wirtschaftliche Integration
- EU Agrarmarktpolitik und EU Osterweiterung
- Währungsunion und Geldpolitik

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 2 Plätze

2.02.664 Thesis Supervision (K)

Satwant Dahiya

Di. 16:00 - 18:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.824 Internationaler Handel (V)

Peter Eppinger

Di. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026),

Do. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026)

In diesem Kurs befassen wir uns mit dem internationalen Handel auf Grundlage theoretischer Modelle und empirischer Analysen. Wir behandeln klassische und moderne Handelstheorien, die theoretischen Grundlagen und Schätzung der Gravitationsgleichung sowie aktuelle Außenhandels-Themen wie den Zollkonflikt, Verwerfungen in globalen Lieferketten und den Auswirkungen des Handels auf die Umwelt.

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.847 Herausforderungen der Globalisierung: Seminar (S)

Peter Eppinger

Termine am Freitag, 10.04.2026 10:00 - 12:00, Freitag, 17.04.2026 10:30 - 12:30, Montag, 06.07.2026, Freitag, 10.07.2026 08:00 - 18:00

In diesem Kurs analysieren wir verschiedene Herausforderungen der Globalisierung, wie den Handelskonflikt zwischen den USA und China und andere aktuelle Fragen der Handelspolitik, geökonomische Überlegungen, den Auswirkungen der Globalisierung auf Beschäftigte, die Ausbreitung globalisierter Lieferketten, der Steueroptimierung multinationaler Unternehmen, den Folgen des internationalen Handels für die Umwelt, oder der Rolle von Innovation und geistigem Eigentum in globalen Produktionsprozessen. Wir wenden theoretische und empirische Methoden der internationalen Ökonomie an, um diese aktuellen Fragen zu untersuchen.

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.848 Herausforderungen der Globalisierung (V)

Peter Eppinger

Mi. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

In diesem Kurs analysieren wir verschiedene Herausforderungen der Globalisierung, wie den Handelskonflikt zwischen den USA und China und andere aktuelle Fragen der Handelspolitik, geoökonomische Überlegungen, den Auswirkungen der Globalisierung auf Beschäftigte, die Ausbreitung globalisierter Lieferketten, der Steueroptimierung multinationaler Unternehmen, den Folgen des internationalen Handels für die Umwelt, oder der Rolle von Innovation und geistigem Eigentum in globalen Produktionsprozessen. Wir wenden theoretische und empirische Methoden der internationalen Ökonomie an, um diese aktuellen Fragen zu untersuchen.

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.991 Banking (V)

Haoshen Hu, Jörg Prokop

Fr. 08:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 10.04.2026)

We will discuss theoretical foundations of financial intermediation in general, and of banking in particular as well as the economic, institutional, and regulatory context in which financial institutions operate today.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 10 Plätze

2.02.991a Banking (S)

Haoshen Hu, Jörg Prokop

Fr. 08:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 29.05.2026)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 10 Plätze

2.02.993 Financial Risk Management (V)

Wiebke Clausing, Jörg Prokop, Christopher Wilksen, Philipp Wallis

Di. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026)

The course provides insights into the theory and practice of modern financial business risk management, including:

- the concept of risk, types of financial risks, and approaches to risk measurement;
- the mechanics of financial markets, including derivatives markets;
- the properties of selected financial instruments, including financial derivatives such as forwards, futures, options, and swaps;
- tools and techniques for managing financial risks.

Lehrsprache englisch

Zu dieser Vorlesung wird unter 2.02.994 eine Übung angeboten

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 5 Plätze

2.03.004 Internal Market and Competition Law (V)

Anne Klemeyer, Christine Godt

Do. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026)

Students will use academic research methods to present issues of international and European internal market law in a controversial and theory-based manner (delimitation of the topic, clarification of the research question), develop an independent answer using literature and write it down according to the rules of academic writing. In writing. Selected areas of EU competence ('policies'), in particular the internal market and competition law. Competition law. By the end of the module, students will not only be able to develop and work on a research question on their own, but will also be able to present and defend their results to an audience, and to self-reflect on the strengths and weaknesses of their academic work.

2.03.009 Competition Law and Intellectual Property I (V)

Christine Godt, Anne Klemeyer

Do. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026)

Hinweis: Lehrsprache englisch

2.03.010 Competition Law and Intellectual Property II (S)

Christine Godt

Do. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026)

Hinweis: Lehrsprache englisch

2.03.018 Judicial Protection and Fundamental Freedoms (V)

Anne Klemeyer, Christine Godt

Di. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 3 Plätze

2.03.026 Global Food and Health Law (S)

Victoria Chege

Di. 12:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026)

Das Modul erkennt an, dass Gesundheit und Ernährung untrennbar miteinander verbunden sind. Es betrachtet diese beiden Themen daher nicht als sich gegenseitig ausschließend, sondern vielmehr als Querschnittsthemen, die auch die Ziele für nachhaltige Entwicklung untermauern. Es untersucht den globalen Gesundheits- und Ernährungsstatus, die Gesundheitsdeterminanten, Struktur und Funktion der Regulierung von Gesundheit und Lebensmitteln im globalen Kontext, die jeweiligen transnationalen und supranationalen Kompetenzen und rechtlichen Rahmenbedingungen, die Regulierungsbehörden und –architektur, Fragen im Zusammenhang mit dem Zugang zu Arzneimitteln, Gesundheitsversorgung und Lebensmitteln, grundlegenden Menschenrechten und Haftung. Ziel ist es, Herausforderungen zu identifizieren und nachhaltige Lösungen dafür zu finden.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer*innen ist beschränkt: 5 Plätze

2.04.031 Grundlagen der Wirtschaftsordnung und Funktionen des Staates (V)

Arne Stemmann

Mi. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

Teilnehmende erhalten Kenntnisse hinsichtlich der Aufgaben und Strukturelemente einer Wirtschaftsordnung, Allokation, Distribution und Stabilisierung als die zentralen wirtschaftspolitischen Aufgaben des Staates. Des Weiteren werden Inhalte zu Funktionen des Staates im Hinblick auf die Ausgestaltung der Wirtschaftsordnung vermittelt und Zielsetzungen, Träger, Handlungsfelder und Probleme staatlicher Wirtschaftspolitik dargestellt. Zudem werden die außenwirtschaftlichen Dimensionen staatlicher Wirtschaftspolitik und Erklärungsansätze für internationale Wirtschaftsbeziehungen beleuchtet.

2.04.032 Grundlagen internationaler Wirtschaftsbeziehungen (V)

Frank-Michael Henn

Fr. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 10.04.2026) - Vorlesung

Themen sind:

- Bedeutung internationaler Wirtschaftsbeziehungen für die Bundesrepublik Deutschland
- Struktur und Umfang der internationalen Wirtschaftsbeziehungen
- Gründe und Erklärungsansätze internationaler Wirtschaftsbeziehungen

2.04.051 Entwicklungslinien und neuere Ansätze der Ökonomik (V)

Dirk Loerwald

Mo. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 13.04.2026)

In der Vorlesung werden einschlägige ökonomische Theoriekonzepte und institutionenökonomische Theorien dargestellt und Grundlagenwissen zu neuen Ansätzen der Spieltheorie, der Verhaltensökonomik und der experimentellen Wirtschaftsforschung vermittelt.

2.04.052 Betriebswirtschaftliche Theorien und Anwendungsfelder (V)

Rudolf Schröder

Do. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 09.04.2026)

In der Vorlesung werden wichtige betriebswirtschaftliche Theorien behandelt. Dies betrifft u. a. die Ansätze rund um die Institutionenökonomik, (Transaktionskostentheorie, Property-Rights-Theorie, Principal-Agent-Theorie), Entscheidungstheorien, Organisationstheorien und ressourcenorientierte Theorien. Die Erörterung erfolgt im Kontext gesellschaftlicher und ideengeschichtlicher Zusammenhänge. Zugleich wird die Relevanz der Theorien für die Entscheidungs- und Gestaltungsfelder innerhalb von Unternehmen und in der Unternehmensumwelt analysiert.

2.04.062 Wirtschaftsethik und Umweltbildung (V)

Dirk Loerwald

Di. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026)

Die Auseinandersetzung mit moralischen Fragen des Wirtschaftens lässt sich bis in die Antike zurückverfolgen, allerdings hat sich die Wirtschaftsethik als eigenständige Disziplin erst in den letzten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts etabliert. Die wirtschaftsethische Literatur beinhaltet ein breites Spektrum unterschiedlicher Ansätze, die sich mehr oder weniger individuelle ethischen oder institutionenethischen Konzeptionen zuordnen lassen. Diese Ansätze geraten im ersten Teil der Veranstaltung in den Fokus und werden mit Hilfe ausgewählter wirtschaftsethischer Anwendungsfelder exemplifiziert. Im zweiten Teil der Veranstaltung werden umweltökonomische Theorien behandelt und vor diesem Hintergrund die konzeptionellen und inhaltlichen Grundlagen einer (auch) ökonomisch ausgerichteten Umweltbildung thematisiert.

2.04.091 Grundzüge der Wirtschaftspolitik - für die Fächer Ökonomische Bildung und Politik-Wirtschaft (S)

Rudolf Schröder

Do. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 16.04.2026),

Termine am Donnerstag, 09.04.2026 10:00 - 12:00

2.04.111 Fachwissenschaftliche Werkstatt: Globalisierung und Internationale Kapitalmärkte (S)

Klaus-Ferdinand Edeling

Mi. 16:00 - 18:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

Seit über 15 Jahren halten uns die Auswirkungen der Finanz- und Wirtschaftskrise fest im Griff. Zudem wirken mit den Folgen der Corona-Pandemie, dem Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine und der erneuten Präsidentschaft von Donald Trump in den USA geopolitische Auswirkungen mit enormer Relevanz für die Themen dieser Veranstaltung "Internationale Kapitalmärkte und Globalisierung".

Vor diesem Hintergrund und den Aspekten der sog. "Zeitenwende" werden gängige (Marktwirtschaft und Planwirtschaft) sowie alternative (Chinesischer Staatskapitalismus und Freiwirtschaftslehre) Wirtschaftsmodelle ebenso beleuchtet, wie Kapitalmarktakteure (z. B. Notenbanken und Ratingagenturen) und Kapitalmarktprodukte (von A wie Aktie über B wie Bitcoins bis Z wie Zertifikate). Auch Zukunftsthemen wie Industrie 4.0 inklusive KI und Bedingungsloses Grundeinkommen werden ebenso behandelt, wie Fragen der wirtschaftlichen Ethik und Moral (z.B. Deutscher Corporate Governance Kodex). Auch die "alten Meister" (Smith, Marx, Keynes und Friedman) werden auf ihre heutige Aktualität hin betrachtet und psychologische Wirtschaftsfaktoren (behavioral finance) beleuchtet.

2.08.321 Steuerlehre und Steuerrecht (V)

Jochen Dittmer

Mi. 12:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

Ausgangspunkt ist die Vermittlung der einkommen-, körperschaft- und gewerbesteuerlichen Grundlagen. Aufbauend darauf liegt der Schwerpunkt im Erwerb der zentralen Kenntnisse der Einwirkung der Ertragsteuern auf die Rechtsformwahl, GmbH/AG, Einzelunternehmen/Personengesellschaften sowie GmbH & CoKG, Betriebsaufspaltung. Zugleich wird hierbei die Abhängigkeit der Höhe steuerlichen Belastungen u.a. in Abhängigkeit von Thesaurierung/Ausschüttung und Finanzierungsstruktur dargestellt.

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 5 Plätze

2.12.282 Computational Economics (V)

Christoph Boehringer

Mo. 12:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 13.04.2026)

Computer-based simulations play a key role for quantifying the economic impacts of policy reforms. Among numerical simulation methods, computable partial equilibrium (CPE) models are widely used in applied economic analysis. These models build on microeconomic theory for describing supply and demand behavior of economic agents on markets. Students will learn how to program such models and apply them to the impact assessment of trade, fiscal, or environmental policies. In the course, we start from basic microeconomic theory to describe the supply-side and demand-side responses on economic markets triggered by regulatory policy measures such as taxes or subsidies. We then translate simple theoretical models into computable partial equilibrium (CPE) models and use empirical data for model parametrization. Subsequently, the CPE models are used to quantify the economic efficiency impacts and the economic incidence of policy instruments such as taxes, subsidies, standards or quotas. For the implementation of the simulation models on the students' PC we will learn a powerful state-of-the-art modeling language called GAMS (Generic Algebraic Modeling System) which initially had been developed for World Bank economists. The fundamental strength of GAMS lies in the ease with which algebraic models in economics and management (or other sciences) can be formulated and solved. Students enrolled to the course will receive a free GAMS license. For the examination, the students will be requested to adapt a basic market model towards a policy issue of their choice and provide a small written essay (max. 10 pages) on their applied analysis. For this, the students can team up in groups with 2 people and hand in their essay until the end of the summer semester.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 2 Plätze

2.12.283 Applied Economic Policy using EXCEL/GAMS (Ü)

Laura Schürer, Christoph Boehringer

Termine am Montag, 30.03.2026 - Donnerstag, 02.04.2026 10:00 - 17:00

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 1 Plätze

2.12.284 Public Economics and Market Design (V)

Carsten Helm

Mo. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 13.04.2026), Ort: S 2-205,

Di. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 07.04.2026), Ort: V03 3-A309

Hinweis: Lehrsprache englisch

10.11.953 Managing Diversity in unterschiedlichen Handlungsfeldern: Grundlagen, Ansätze, Perspektiven (V)

Judith von der Heyde

Mi. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)

Vermittlung von grundlegendem (Reflexions-) Wissen und Kritikfähigkeit in Bezug auf Konzepte, Ansätze und Perspektiven, die auf der Ebene von Unternehmen, Verwaltungen oder Non-Profit-Organisationen versuchen, mit sozialer Differenz umzugehen. Zudem soll eine differenzbezogene Sensibilisierung und Selbstreflexion stattfinden.

10.22.811 Grundlagen einer computergestützten Buchführung mit DATEV (S)

Dennis Onnen, Christoph Sextroh

Mi. 16:00 - 20:00

(wöchentlich, ab 08.04.2026)