

2.02.1001 Advanced Managerial Accounting (V)

Christoph Sextroh

Mi. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

- Theory and concept of managerial accounting
- Profit planning
- Budgeting
- Ratios and financial analysis
- Operating performance measures
- Cash flow and segment reporting
- paper discussion on current and special issues.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.1161 Culture in China (S)

Hongrui Wang

Do. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 10.04.2025)

- Epochen der chinesischen Geschichte
- Denkrichtungen und deren Ausprägungen in der heutigen chinesischen Gesellschaft.
- kulturelle Unterschiede zwischen China und Europa.
- historische Entwicklung der chinesischen Wirtschaft.
- Transformationsprozesse der chinesischen Wirtschaft seit 1978.
- Rolle des chinesischen Staates im wirtschaftlichen Transformationsprozess und in der Bewältigung von Krisen.

Hinweis: Lehrsprache englisch

2.02.1162 Economy in China (S)

N.N.

Mi. 14:00 - 18:00

(zweiwöchentlich, ab 09.04.2025),

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 2 Plätze

2.02.1162 Economy in China (S)

Hans-Michael Trautwein

Mi. 16:00 - 20:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.151 Financial Accounting (V)

Christoph Sextroh

Fr. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 11.04.2025)

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

Hinweis: Zu dieser Vorlesung werden unter 2.02.152 Übungen angeboten

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.191 Mikroökonomische Theorie (V)

Carsten Helm

Di. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 08.04.2025),

Mi. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

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 Gasthörernde 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 14.04.2025)

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 22.04.2025),

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.221 Statistik I für Wirtschaftswissenschaftler (V)

Ralf Werner Stecking

Mi. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

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

Di. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 08.04.2025)

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: Zu dieser Vorlesung wird unter 2.02.232a eine Übung angeboten.

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 50 Plätze

2.02.371 Einführung in die Wirtschaftspolitik (V)

Laura Schürer, Christoph Böhringer

Mo. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 07.04.2025)

- Markteffizienz und Marktversagen
- Theorien des öffentlichen Sektors
- Kollektive Entscheidungen

- Wohlfahrtstheorie und Gerechtigkeit

Marktversagen: Externe Effekte, Öffentliche Güter, Asymmetrische Informationen

Ökonomische Theorie der Regulierung natürlicher Monopole

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 2 Plätze

2.02.372 Europäische Wirtschaftspolitik (V)

Christoph Böhringer, Laura Schürer

Mo. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 07.04.2025)

- Europäische Wirtschaftspolitik

- Regionale wirtschaftliche Integration

- EU Agrarmarktpolitik und EU Osterweiterung

- Währungsunion und Geldpolitik

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 2 Plätze

2.02.821 International Trade and Transnational Production (V)

N. N.

Di. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 08.04.2025)

international trade, international trade policies and regimes, geographical economics, foreign direct investment, labour migration, fragmentation of production, regulations of international trade and factor movements, development strategies, regional integration

Hinweis: Lehrsprache englisch

2.02.822 Economic Transformation and Integration (S)

N. N.

Termine am Dienstag, 08.04.2025 18:00 - 20:00, Donnerstag, 26.06.2025, Freitag, 04.07.2025 09:00 - 18:00, Ort: V03 0-D003, A05 0-055

2.02.981 Advanced Financial Accounting (V)

Christoph Sextroh

Do. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 10.04.2025)

Students have to understand the theoretical orientation and the institutional structure of financial accounting and standard setting. Many important standards, such as fair value accounting, financial instruments, reserve recognition accounting, management discussion and analysis, employee stock options, impairment tests, hedge accounting, derecognition, consolidation, and comprehensive income, will be analyzed and critically evaluated from students. This course aims to provide students with an in-depth understanding of the underlying accounting concepts and accounting standards governing the preparation of financial statements under International Financial Reporting Standards (IFRS) for external users. Furthermore it develop students' conceptual skills and professional competence in financial accounting in compliance with the regulatory and financial framework under IFRS.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 5 Plätze

2.02.991 Banking (V)

Gunnar Jansen

Fr. 10:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 11.04.2025)

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. Moreover, we will cover selected topics in the area of bank management and bank accounting..

Hinweis: Lehrsprache englischHinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 10 Plätze

2.02.994 Financial Risk Management (Ü)

Wiebke Clausing, Jörg Prokop

Mi. 08:00 - 10:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörer ist beschränkt: 10 Plätze

2.02.993 Financial Risk Management (V)

Jörg Prokop, Christopher Wilksen, Philipp Wallis

Di. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 15.04.2025)

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.

Hinweis: Lehrsprache englisch

Hinweis: Zu dieser Vorlesung wird unter 2.02.994 eine Übung angeboten

2.03.004 Internal Market and Competition Law (V)

Christine Godt, Friederike Ottehenning

Mi. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

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.

Hinweis: Lehrsprache englisch

2.03.009 Competition Law and Intellectual Property I (V)

Christine Godt

Do. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 10.04.2025)

2.03.018 Judicial Protection and Fundamental Freedoms (V)

Christine Godt

Fr. 16:00 - 18:00

(wöchentlich, ab 11.04.2025)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 3 Plätze

2.03.019 Übung- Judicial Protection and Fundamental Freedoms (S)

Friederike Ottehenning, Christine Godt

Mi. 16:00 - 18:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 3 Plätze

2.03.022 Comparative Tort Law (V)

Friederike Ottehenning

Mi. 18:00 - 20:00

(zweiwöchentlich, ab 09.04.2025)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 3 Plätze

2.03.137 European Comparative Commercial and Corporate Law (V)

Matthias Wendland

Do. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 10.04.2025)

Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 4 Plätze

2.04.031 Grundlagen der Wirtschaftsordnung und Funktionen des Staates (V)

Kein Dozent

Di. 10:00 - 12:00

(wöchentlich, ab 08.04.2025)

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 11.04.2025) - 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. 16:00 - 18:00

(wöchentlich, ab 07.04.2025)

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, Frank-Michael Henn

Do. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 10.04.2025)

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 08.04.2025)

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)

Dirk Loerwald

Mo. 14:00 - 16:00

(wöchentlich, ab 07.04.2025)

2.04.111 Fachwissenschaftliche Werkstatt: Globalisierung und Internationale Kapitalmärkte (S)

Klaus-Ferdinand Edeling

Mi. 16:00 - 18:00

(wöchentlich, ab 09.04.2025)

Seit über 10 Jahren hält uns die Finanz- und Wirtschaftskrise fest im Griff. Vor diesem Hintergrund 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 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 09.04.2025)

Ausgangspunkt ist die Vermittlung der einkommen-, körperschaft- und gewerbsteuerlichen 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 Gasthörende ist beschränkt: 5 Plätze

2.12.282 Computational Economics (V)

Christoph Böhringer

Mo. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 07.04.2025), Ort: V03 0-M017,

Di. 12:00 - 14:00

(wöchentlich, ab 08.04.2025), Ort: A04 4-407

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.

Hinweis: Lehrsprache englisch**Hinweis: Die Teilnahme für Gasthörernde ist beschränkt: 1 Plätze**