Volkswirtschaftliche Vertiefungsveranstaltungen

Climate change, land use and infrastructures

06355100 L 02, Integrierte LV (VL mit UE), 6.0 SWS

Fr, wöchentl, 14:00 - 16:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, H 1012, Edenhofer, Creutzig, Popp

Mo, Einzel, 16:00 - 18:00, 21.10.2013 - 21.10.2013, Edenhofer, Creutzig, Popp

Fr, Einzel, 14:00 - 16:00, 22.11.2013 - 22.11.2013, H 2038

Block, 10:00 - 16:00, 16.12.2013 - 17.12.2013, Edenhofer, Creutzig, Popp

Inhalt

Climate change mitigation is of utter importance to humanity's future well-being. Mitigation studies, so far, focus mostly on technological abatement options, e.g. in the electricity market. In this lecture, we aim to explore the role of land use and infrastructures for climate change mitigation. The interpedencies between land allocation for cities, agricultural and forest for climate change mitigation, but also for other objectives such as food security and public good provision will be presented. Special emphasis will be given on the spatial aspects of infrastructure and the provision of public goods for cities.

Lectures are held by Ottmar Edenhofer, and the seminar by Alexander Popp and Felix Creutzig.

(Tutorial)-Übung zu Wirtschaftsprivatrecht

0830 L 025, Übung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 16:00, 23.10.2013 - 12.02.2014, H 0110, Putschbach Inhalt (vorlesungsbegleitende) Übung zum Wirtschaftsprivatrecht

Bemerkung Textausgabe des Bürgerlichen Gesetzbuches und seiner Nebengesetze ist

mitzubringen.

Seminar zur Ökonomik der pharmazeutischen Industrie

0830 L 112, Seminar, 2.0 SWS

Di, Einzel, 16:00 - 18:00, 15.10.2013 - 15.10.2013, H 0111

Inhalt

Arzneimittel werden - zumindest in europäischen Gesundheitssystemen - als öffentliche Güter verstanden, deren Bereitstellung und Inanspruchnahme nicht der individuellen Zahlungsfähigkeit auf freien Märkten abhängig gemacht wird.

Damit es zu einem ununterbrochenen Angebot an verbesserten und Arzneimitteln kommt, die ganz neue Behandlungsoptionen eröffnen, wird staatliche Regulierung erforderlich, wobei sich allerdings global handelnde Unternehmen und einzelne Staaten gegenüber stehen.

Das derzeit üblicherweise angewendete Regulierungsinstrument besteht in der Vergabe von Patenten durch einzelne Staaten, wodurch bewusst temporäre Monopolsituationen geschaffen werden. Diese sind erforderlich, weil der Forschungsprozess äußerst aufwändig und risikoreich ist. Dagegen entstehen bei der Produktion in der Regel wenig variable Kosten und sie können meist leicht kopiert werden. Forschende pharmazeutische Unternehmen können daher als Produzenten der Wissensinfrastruktur für das Gesundheitssystem verstanden werden.

Weil monopolähnliche Situationen aber häufig Wohlfahrtsverluste durch hohe Preise nach sich ziehen, haben praktisch alle Staaten Regulierungsinstrumente entwickelt, die Preise und Ausgaben der öffentlichen Finanzierungsinstitutionen dämpfen sollen.

Obwohl durch das Wechselspiel von Schutz von Patenten einerseits und Druck auf Umsätze und Gewinne von pharmazeutischen Unternehmen eine ständige Konfliktlage erzeugt wird, ist pharmazeutische Industrie als forschungsintensive Industrie im Zuge der Standortsicherung der Nationalstaaten auch eine begehrte Branche.

Bemerkung

Die Seminarthemen beziehen sich auf verschiedene Aspekte innerhalb des Marktes und seinen Rahmenbedingungen.

Verwendbarkeit:

Bachelor-Studiengang Economics (BE): Wahlpflichtmodul im Prüfungsbereich "VWL-Vertiefungsstudium".

Master-Studiengang Industrial and Network Economics (MINE): Wahlpflichtmodul in den Prüfungsbereichen "Vertiefungs-Studium" und "Markets and Technology".

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (M-Wi-Ing): "Wirtschaftswissenschaftlicher Wahlpflichtbereich".

In anderen Bachelor- und Master-Studiengängen wählbar gemäß der jeweiligen StuPO (Studien-/Prüfungsordnung)

Anmeldung Lehrveranstaltungsteilnahme: Bitte Angaben auf der Homepage beachten.

Anmeldung Prüfung: Gemäß der StuPO des jeweiligen Studienganges bzw. gemäß Angabe auf der Homepage und in den Lehrveranstaltungen.

Termine: Die Auftaktveranstaltung findet am 15.10.2013 an der TU Berlin statt. Darauf folgende Termine werden als Blockveranstaltungen voraussichtlich in den Räumlichkeiten des IGES-Institut in Berlin durchgeführt. Weitere Informationen dazu werden im Rahmen der Auftaktveranstaltung bekanntgegeben.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, Wettbewerb und Regulierung am Markt für pharmazeutische Produkte zu verstehen, der in verschiedener Hinsicht einen Extremfall im Rahmen der industrieökonomischen Theorie darstellt. Es sollen ferner Lösungen diskutiert werden, die einer Optimierung der verschiedenen Ziele dienen. Das Seminar setzt auf Kenntnissen grundlegenden industrieökonomischer Modelle auf und stellt die Besonderheiten dieses Marktes auch im Vergleich zu anderen Märkten heraus. Voraussetzungen für die Teilnahme

Voraussetzung

Obligatorisch:

Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Industrieökonomik" oder Vorkenntnisse, die den Lehrinhalten des Moduls "Industrieökonomik" entsprechen.

Wünschenswert:

Grundkenntnisse des Gesundheitssystems in Deutschland und vorherige Teilnahme an der Vorlesung "Industrieökonomik der pharmazeutischen Industrie" Es werden themenspezifische Literaturhinweise gegeben

Literatur

www.haeussler-tu-berlin.de

Geldtheorie und -politik

0830 L 156, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, H 0111, Ahrens

Mi, Einzel, 16:00 - 18:00, 30.10.2013 - 30.10.2013, BH-N 334

Inhalt Aufgaben und Instrumente der Geldpolitik, optimale Inflation, Zeitinkonsistenz,

geldpolitische Reaktion auf konjunkturelle Schwankungen, Transparenz, Geldpolitik und Tarifverträge, Geldpolitik und Staatsverschuldung, Neue Keynesianische

Makroökonomik.

Bemerkung Die Veranstaltung kann anstelle von Außenwirtschaft im Pflichtbereich des Bachelor

Economics gewählt werden.

Geldtheorie und -politik

0830 L 157, Übung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 14:00 - 16:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, H 3002, Ahrens

Mo, Einzel, 08:00 - 10:00, 11.11.2013 - 11.11.2013, BIB 014

Grundlagen der Währungspolitik

0830 L 250, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 08:00 - 10:00, 15.10.2013 - 15.02.2014, H 1058, Lechner

Inhalt Grundlagen nationalen und internationalen Wirtschaftens - Geldmärkte und

Kapitalmärkte: national und international - Chancen und Grenzen der Geldpolitik als Wachstums- und Vollbeschäftigungspolitik - Grundlagen nichtmonetärer Wachstums-, Entwicklungs- und Vollbeschäftigungspolitik - Entwicklungstendenzen der internationalen

Wirtschaftsbeziehungen: Regionalisierung, Globalisierung, Integration.

Bemerkung Studiengang: Bachelor Economics, Bachelor Wi-Ing. - Dipl. BWL, VWL - Magister -

Sonstige

Grundlagen der Europäischen Integration

0830 L 255, Vorlesung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 08:00 - 10:00, 17.10.2013 - 15.02.2014, H 2053, Lechner, Koursovitis

Inhalt Der europäische Integrationsprozess - Rechtsrahmen, Institutionen - Europäischer

Binnenmarkt, Agrarpolitik, Handelspolitik, Regionalpolitik - Grundprobleme der

monetären Integration

Bemerkung Studiengang: Bachelor Economics, Bachelor Wi-Ing. - Dipl. BWL, VWL - Magister -

Sonstige

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

0830 L 256, Vorlesung, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 08:00 - 10:00, 16.10.2013 - 15.02.2014, H 1058 Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 16.10.2013 - 15.02.2014, H 2053

Inhalt Theoretische Grundlagen der Analyse internationaler Wirtschaftsbeziehungen:

Arbeitsteilung, Geldwert, Wechselkurse, Kaufkraft - Das Indikatorenproblem bei der außenwirtschaftlichen Absicherung nationaler Wirtschaftspolitik - außenwirtschaftliche Grenzen der nationalen Globalsteuerung, monetäre Stabilität im nationalen und internationalen Rahmen, Grundprobleme der Neuordnung des internationalen

Währungssystems.

Bemerkung Nach dem Vordiplom

Arbeitsmarktpolitik

0830 L 321, Vorlesung, 4.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 16.10.2013 - 15.02.2014, H 0110

Inhalt Arbeitsangebot, Arbeitsnachfrage, Höhe und Verteilung der Arbeitseinkommen,

Arbeitslosigkeit, Arbeitsmarktdynamik. siehe Ankündigung (www.wp.tu-berlin.de)

Qualifikation und Erwerbsarbeit

0830 L 328, Projekt, 8.0 SWS

Di, Einzel, 12:00 - 16:00, 15.10.2013 - 15.10.2013, MA 841 Di, wöchentl, 12:00 - 16:00, 22.10.2013 - 17.02.2014, EB 417

Inhalt

Das Projekt Qualifikation und Erwerbsarbeit beinhaltet die eigenständige Bearbeitung einer Forschungsfrage im Themenbereich. Die Auswahl des Themas wird auf den ersten Projekttreffen vorgenommen. Ergebnis der Bearbeitung ist eine etwa 30 bis 35-seitige Projektarbeit, eine Kurzzusammenfassung sowie zwei Präsentationen: eine der Konzeption der Arbeit in einer frühen Projektphase und einer Vorstellung und Diskussion der ausgearbeiteten Arbeit zum Projektende.

Leistungsanforderungen

Voraussetzung zur Erlangung eines Projekt-Leistungsscheins ist

- 1) die mindestens ausreichende schriftliche Ausarbeitung eines Textes im Umfang von etwa 30-35 Seiten;
- 2) die Erstellung und Vorstellung einer Kurzzusammenfassung und Ergebnispräsentation sowie die Diskussion des Forschungskonzeptes und der ausgearbeiteten Arbeit.

Die Anforderungen zur Erlangung eines Seminarscheins sind bis auf die Länge des Textes (etwa 20 Seiten) identisch mit denen für einen Projekt-Leistungsschein. Gruppenarbeit ist zulässig und erwünscht. Die maximale Gruppengröße beträgt 4

Seminar Wirtschafts-, Sozial- und Arbeitsmarktpolitik

0830 L 331, Seminar, 2.0 SWS

Inhalt siehe Ankündigung (www.wp.tu-berlin.de)

Bemerkung Voranmeldung (E-mail) am Fachgebiet erforderlich; findet als Blockveranstaltung statt

(siehe Ankündigung: www.wp.tu-berlin.de)
Die Vorbesprechung findet im Raum H 3143 statt

Die Präsentations-Termine (Block) werden noch bekanntgegeben

Empirische Mikroökonomik: Analysen sozio-ökonomischer Ungleichheit

0830 L 342, Projekt, 4.0 SWS

Fr, wöchentl, 14:00 - 17:00, 11.10.2013 - 15.02.2014

Inhalt

Im Rahmen dieser Veranstaltung sind Projektarbeiten als eigenständige empirische Untersuchungen zu diversen Themen sozio-ökonomischer Ungleichheit in den Bereichen "Arbeitsmarkt" und "Einkommensverteilung" auf Basis geeigneter Mikrodaten (insb. dem Sozioökonomischen Panel, SOEP) anzufertigen. Nach einer Einführung in die Analysemöglichkeiten von Mikrodaten (auch Längsschnittdaten) werden die genauen Projektthemen in Absprache mit den Studierenden definiert. Ergebnisse werden im Rahmen einer Blockveranstaltung präsentiert und disktuert werden. Ziel ist u.a. anhand selbst erarbeiteter Fragestellungen selbständiges empirisches Arbeiten zu erlernen. Dies umfasst sowohl deskriptive als auch multivariate Analysemethoden.

Bemerkung

Vorbesprechung am Freitag, 15.10.2010 um 14.00 Uhr im Raum H 5103 A (Büro Prof.

Gert G. Wagner)

weitere Veranstaltungstermine mit Hands-On Sessions: (geplant am DIW Berlin)

Anmeldung nur per E-mail an: jfrick@diw.de (ACHTUNG: "first come, first serve"!!!)

Außenwirtschaft

0830 L 345, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, H 0106

Inhalt Theorie des internationalen Handels, Politik des Welthandels, Währungssystem

und Wechselkurse, Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft, Internationale

makroökonomische Politik.

Nachweis Klausur

Literatur Krugman, Paul R., und Maurice Obstfeld , Internationale Wirtschaft , neueste

Auflage

Krugman, Paul R., und Maurice Obstfeld , International Economics , latest edition

Außenwirtschaft Übung

0830 L 347, Übung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, H 2053

Berliner Colloquium für Sozialpolitik

0830 L 347, Colloquium, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 17:00 - 19:00, 14.10.2013 - 10.02.2014 Inhalt Berliner Colloquium für Sozialpolitik;

gemeinsame Veranstaltung von Dr. Rheinhold Thiede, DRV-Bund; Prof. Dr. Gert G.

Wagner, TU Berlin; Prof. Dr. Christof Helberger, TU Berlin

Bemerkung findet im Raum H 3143 statt

Interessenten werden gebeten, sich bein einem der Veranstalter per E-mail

anzumelden

Competition Policy

0830 L 363, Vorlesung, 2.0 SWS

Fr, wöchentl, 12:00 - 14:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, H 0112

Bemerkung Die Vorlesung startet am Freitag, den 18. Oktober 2013

Competition Policy

0830 L 364, Übung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 12:00 - 14:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, EB 202

Bemerkung Die Übung startet am Donnerstag, den 24. Oktober 2013

Institutionelle Probleme der Finanzpolitik

0830 L 370, Seminar, 2.0 SWS

Fr, 14tägl, 16:00 - 18:00, 25.10.2013 - 15.02.2014, H 3004

Inhalt Die Lehrveranstaltung wendet sich an ein interdisziplinär interessiertes Publikum. Sie

wird unter Heranziehung konkreter Fälle in die institutionellen Probleme der Finanzpolitik

einführen. Sie ist für Studenten unterschiedlicher Semester geeignet.

Bemerkung Einführungsveranstaltung am 15.11.13 im H 3004.

Bei Interesse bitte Anmeldung unter hoffmann@europolis-online.org

Verteidigungstechnologie, Streitkräfteökonomik, Geopolitik

0830 L 372, Seminar, 2.0 SWS

Fr, 14tägl, 14:00 - 16:00, 25.10.2013 - 15.02.2014, H 3004, Kerber

Inhalt Das Seminar will Studenten und Praktikern der Fachrichtung Ingenieurwesen,

Wirtschaftswissenschaft, Jura, Politikwissenschaften und Philosophie eine Plattform zum wissenschaftlichen Dialog über den Anachronismus des Status Quo bei Verteidigungstechnologie, Streitkräfteökonomik und Geopolitik zur Verfügung stellen.

Bemerkung Einführungsveranstaltung am 15.11.13 im H 3004.

Bei Interesse bitte Anmeldung unter hoffmann@europolis-online.org

Die Zukunft der Staatsfinanzierung

0830 L 374, Seminar, 2.0 SWS

Fr, 14tägl, 16:00 - 18:00, 28.10.2013 - 15.02.2014, H 3004, Kerber

Inhalt Das Seminar wendet sich an Studenten unterschiedlicher Studienrichtungen

(WiWi, Wirtschaftsing., Politik etc.), die sich von interdisziplinären Fragestellungen nicht abschrecken lassen. Die nachstehende Themenliste ist nicht abschliessend.

Literarurhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.

Bemerkung Einführungsveranstaltung am 15.11.13 im H 3004.

Bei Interesse bitte Anmeldung unter hoffmann@europolis-online.org

Europäisches Wettbewerbsrecht und Wettbewerbspolitik

0830 L 376, Kombinierte LV (VL mit SE), 2.0 SWS

Fr, 14tägl, 14:00 - 16:00, 01.11.2013 - 15.02.2014, H 3004, Kerber

Inhalt

Im Rahmen der Veranstaltung wird eine Einführung in das Europäische Wirtschaftsrecht gegeben. Auf dem Gipfel der EU-Regierungschefs im Juni 07 in Brüssel wurden die Bemühungen bestimmter Mitgliedsstaaten (Polen, Frankreich) deutlich, die Grundfesten der Europäischen Union (Unabhängigkeit der EZB, die normativen Grundlagen der Europäischen Wettbewerbspolitik) in Frage zu stellen. Dies macht eine Bestandsaufnahme von Europäischen (Wettbewerb)Wirtschaftsrecht und -politik

Die Veranstaltung ist geeignet für interdisziplinär interessierte Studenten, es besteht

Gelegenheit zum Erwerb eines Senimarscheines.

Bemerkung

Einführungsveranstaltung am 15.11.13 im H 3004.

Bei Interesse bitte Anmeldung unter hoffmann@europolis-online.org

Bankenkrise und öffentliche Finanzwirtschaft - Empirische Studien und ordnungspolitische Schlussfolgerungen

0830 L 377, Seminar, 2.0 SWS

Fr, 14tägl, 16:00 - 18:00, 25.10.2013 - 15.02.2014, H 3008

Bemerkung Einführungsveranstaltung am 15.11.13 im H 3004.

Bei Interesse bitte Anmeldung unter hoffmann@europolis-online.org

Info-Veranstaltung zur Lehre am Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP)

0830 L 399, Einführungsveranstaltung

Mo, Einzel, 10:00 - 11:00, 14.10.2013 - 14.10.2013, H 0110

Inhalt

1. Vorstellung der Lehrveranstaltung am Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP) 2. Vorstellung der Module und Prüfungsfächer (bzw. der Wählbarkeit der Veranstaltungen) für Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor/Master, Diplom), Bachelor-Studiengang Economics (2. Studienabschnitt) und Master-Studiengang Industrial and Network Economics (MINE) sowie weitere Studiengänge (Verkehrswesen, Techn. Umweltschutz, SRP, Bau-Ing) 3. Vorstellung des Fachgebietes

Bemerkung

Weitere Informationen unter www.wip.tu-berlin.de

Verkehrsökonomik I

0830 L 420, Integrierte LV (VL mit UE), 2.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 14:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, H 1012 Do, Einzel, 12:00 - 14:00, 07.11.2013 - 07.11.2013, BH-N 243

Do, Einzel, 10:00 - 14:00, 21.11.2013 - 21.11.2013, BH-N 243

Inhalt

Das Modul Verkehrsökonomik I vermittelt eine umfassende Einführung in die Verkehrsökonomik. Studierende erhalten die Fähigkeit, aktuelle Fragen der Verkehrspolitik aus ökonomischer Sicht analysieren zu können. Das Modul vermittelt Kenntnisse, die auf Forschungsarbeiten sowie die Analyse von Marktbzw. Politikstrategien in Unternehmen, Beratungsunternehmen, Parteien, Ministerien, Verbänden und Regulierungsbehörden vorbereiten.

Infrastrukturmanagement ("Bachelor-Seminar")

0830 L 430, Seminar, 2.0 SWS

Inhalt

Bemerkung

Vorab-Anmeldung zu dem Seminar per Email (bei Thorsten Beckers, tb@wip.tu-berlin.de) wird empfohlen. Teilnahme am Auftakttermin am Montag, 14.10.2013, von 17-18 Uhr am Fachgebiet WIP in Raum H3145 im Hauptgebäude der TU Berlin unbedingt erforderlich. Weitere Termine werden geblockt stattfinden.

Seminar on Infrastructure Economics ("Master-Seminar")

0830 L 431, Seminar, 2.0 SWS

Inhalt

Bemerkung

Vorab-Anmeldung zu dem Seminar per Email (bei Thorsten Beckers, tb@wip.tuberlin.de) wird empfohlen. Teilnahme am Auftakttermin am Montag, 14.10.2013, von 18 bis 19 Uhr am Fachgebiet WIP in Raum H3145 im Hauptgebäude der TU Berlin unbedingt erforderlich. Weitere Termine werden geblockt stattfinden.

We recommend to register for the course via email (Prof. Thorsten Beckers, tb@wip.tuberlin.de) before the first course-session. Attendance at the starting course-session on monday, 14th Oct. 2013, 6-7pm in Room H3145 at TU Berlin is mandatory. The following course-sessions will be announced on this starting-date and will take place in a block format with fewer but longer seminar-sessions.

Doctoral Seminar on Energy and Climate Policy (D-SEC)

0830 L 432, Seminar

Do, vierwöch., 14:00 - 18:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, Edenhofer, Meran, von Hirschhausen

Inhalt

Das Doktorandenseminar zu den Themen "Climate, Energy and Infrastructure Policy" richtet sich an Doktoranden der TU Berlin, des Deutschen Institutes für Wirtschaftsforschung, des Potsdam Institutes für Klimafolgenforschung und andere interessierte Studenten. Das Seminar findet wechselnd an der TU Berlin, dem DIW sowie dem PIK statt, die Räumlichkeiten werden zu Semesterbeginn am Lehrstuhl bekannt gegeben.

Energiewirtschaft - Einführung

0830 L 435, Integrierte LV (VL mit UE), 4.0 SWS

Mo, wöchentl, 18:00 - 21:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, H 0112

Inhalt

Network and Infrastructure Regulation

0830 L 451, Übung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, H 1029

Mit Hilfe von Aufgaben werden die Inhalte der Vorlesung vertieft. Inhalt

Bemerkung Weitere Infos unter http://wip.tu-berlin.de

Network and Infrastructure Regulation

0830 L 452, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 12:00 - 14:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, H 1029

Bemerkung

Inhalt

Infrastrukturpolitik und -management

0830 L 491, Integrierte LV (VL mit UE), 4.0 SWS

Do, wöchentl, 16:00 - 20:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, H 6124, Beckers, Klatt

In der Veranstaltung werden die folgenden Themen behandelt:

- Interne und externe Regulierung von (Infrastruktur-)Unternehmen
- Infrastrukturfinanzierung (aus volkswirtschaftlicher Sicht)
- Finanzierung von Infrastrukturunternehmen und -projekten (aus Investorensicht)
- PPP (Public Private Partnership), Outsourcing- und Betriebsführungsmodelle
- Infrastrukturpolitik im föderalen Staat
- Europäische Infrastrukturpolitik

Aufgrund der Begrenzung der Teilnehmerzahl ist es möglich, die Lehrinhalte auch unter Rückgriff auf Fallstudien sowie Vorträge der Studierenden zu ausgewählten Themen zu

vermitteln.

Bemerkung Eine Vorab-Anmeldung per Email (tb@wip.tu-berlin.de, Thorsten Beckers) wird

aufgrund der begrenzten Teilnehmeranzahl empfohlen.

Eine Teilnahme am ersten Veranstaltungstermin ist unbedingt erforderlich.

Advanced environmental Economics

0830 L 666, Integrierte LV (VL mit UE), 4.0 SWS

Di, wöchentl, 10:00 - 12:00, 15.10.2013 - 15.02.2014, H 2032, Meran

Do, wöchentl, 08:00 - 10:00, 24.10.2013 - 15.02.2014, H 0106

Inhalt Umweltpolitik bei unvollkommenen Märkten, asymmetrischer Information, Unsicherheit

oder regionalen Unterschieden, Beispiele zum Klimaschutz, zur Luftreinhaltung, zur

Landwirtschaftspolitik und zum Gewässerschutz.

Bemerkung Als Vertiefung im Hauptstudium

Water Economics

0830 L 672, Integrierte LV (VL mit UE), 4.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 14.10.2013 - 15.02.2014, H 0111 Do, wöchentl, 12:00 - 14:00, 31.10.2013 - 15.02.2014, H 0112

Bemerkung ACHTUNG: GEÄNDERTER VL TERMIN. Die VL findet nun NICHT Montags sondern

MITTWOCHS von 12-14 Uhr in H 0111 statt!

ACHTUNG: Die ÜBUNG findet Donnerstags ebenfalls in H0111 statt!

Aktuelle Hinweise sowie Raum- und Veranstaltungspläne finden Sie am besten auf der Homepage des FGs unter http://www.umweltoekonomie.tu-berlin.de/

Spieltheorie

0830 L 682, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 12:00 - 14:00, 14.10.2013 - 15.02.2014, BH-N 243, Ivanova-Stenzel

Inhalt

Die Vorlesung bietet eine systematische Einführung in die Spieltheorie mit Anwendungsbeispielen aus der Industrieökonomik und der Informationsökonomik. Parallel zur theoretischen Darstellung der Spiele und ihrer Lösungen werden Experimente vorgestellt, in denen die jeweiligen Spiele im Labor getestet wurden.

Spieltheorie

0830 L 683, Übung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 12:00 - 14:00, 24.10.2013 - 15.02.2014, H 1028, Angelova

Fr, wöchentl, 12:00 - 14:00, 25.10.2013 - 15.02.2014, H 2032, Angelova

Inhalt Die in der Vorlesung behandelten Modelle werden mit Hilfe von Übungsaufgaben vertieft.

Advanced Microeconomics

0830 L 684, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 15.10.2013 - 15.02.2014, BIB 014, Ivanova-Stenzel

Inhalt

The course is divided into three parts. Part I covers individual decision making, the classical theory of consumer and producer behaviour as well as individual choice under uncertainty. Part II deals with market equilibria, the fundamental theorems of welfare economics as well as market failure. The focus of the lecture is on part III dealing with the theory of incentives and asymmetric information. After the treatment of moral hazard and adverse selection, an introduction into the theory of auctions is provided. Finally, mechanism design is covered with a special emphasis on problems of optimal regulation.

Advanced Microeconomics

0830 L 685, Übung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 14:00 - 16:00, 23.10.2013 - 15.02.2014, H 2038, Giebe, Ivanova-Stenzel

BBE

0830 L 696, Seminar, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 16:00 - 18:00, 23.10.2013 - 15.02.2014, BH-N 333 Inhalt Berlin Behavioral Economics Seminar

Berlin Behavioral Economics Seminar Series

The Berlin Behavioral Economics Seminar Series is a joint effort between the DIW, ESMT, WZB, and TU Berlin with the aim of fostering the exchange between active researchers in the areas of behavioral and experimental economics.

Die laufende Forschung von Doktoranden im Bereich Mikroökonomie und Makroökonomie wird vorgetragen und diskutiert. Keine Anrechnung auf das Studium möglich.

Hörerkreis: Masterstudenten/innen, Doktoranden/innen

Bemerkung Veranstaltungsort: Technische Universtität Berlin, Gebäude BH-N, Raum BH-N 128,

Ernst-Reuter-Platz 1, 10623 Berlin.

Öffentliche Finanzen II (International Taxation)

0830 L 720, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, H 3003A Inhalt

Basic principles of international taxation

Basis framework of capital tax competition

Tax harmonization, tax coordination and fiscal equalization

Tax competition and foreign firm ownership

Tax competition and fiscal equalization

Taxation of foreign profits of multinational firms

Profit shifting of multinational firms

Seperate Accounting versus Formula Apportionment in corporate taxation

Preferential tax regimes in international taxation

Commodity tax competition

Literatur Haufler, A. (2001), Taxation in a Global Economy, Cambridge University Press.

Öffentliche Finanzen II (International Taxation)

0830 L 721, Übung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 14:00 - 16:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, H 5143 A

Projektstudium "Ökonomische Theorie der Konflikte und Wettkämpfe"

0830 L 727, Projekt, 4.0 SWS

Mo, wöchentl, 12:00 - 14:00, 21.10.2013 - 10.02.2014, H 5143 A

Inhalt

Bemerkung Weitere Informationen finden Sie unter http://www.finance.tu-berlin.de.

Voraussetzung

Gesundheitsökonomie II

0830 L 730, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 08:00 - 10:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, H 0111

Di, Einzel, 08:00 - 10:00, 29.10.2013 - 29.10.2013, H 3013

Inhalt

Gesundheitsökonomik ist eine empirische und theoretische Wissenschaft, die sich mit der effizienten Allokation knapper Ressourcen im Gesundheitswesen beschäftigt. Die Veranstaltung thematisiert insbesondere die theoretischen und empirischen Methoden, die in der Gesundheitsökonomie zur Anwendung kommen. Im theoretischen Teil werden dabei formal-mathematische Modelle vorgestellt, die in der Gesundheitsökonomie für die Beantwortung normativer und positiver Fragestellungen benutzt werden. Im empirischen Teil werden verschiedene ökonometrische Methoden vorgestellt, mit denen die Vorhersagen der theoretischen Modelle überprüft werden. Inhaltlich wird ein breites Spektrum gesundheitsökonomischer Aspekte beleuchtet (z. B. Bewertung von Gesundheit, Gesundheitsproduktion, Krankenversicherungen, Arzt, Krankenhaus, Arzneimittel,...)

Bemerkung

Weitere Hinweise zur Veranstaltung finden Sie auf den Webseiten des Fachgebiets Öffentliche Finanzen, insb. Gesundheitsökonomie und des Fachgebiets Management im Gesundheitswesen.

Literatur

Breyer, F., Zweifel, P., Kifmann, M. (2005): Gesundheitsökonomik. 5. Auflage. Springer, Berlin.

Sportökonomie II

0830 L 737, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 10:00 - 12:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, H 0111
Di, Einzel, 10:00 - 12:00, 29.10.2013 - 29.10.2013, BH-N 128
Inhalt Der Markt für Profisport: Eine Einführung

Die "Uncertainty of Outcome"-Hypothese und Competitive Balance

Die ökonomische Analyse sportpolitischer Maßnahmen zur Sicherung der Competitive Balance

Nachfrage nach Profisport

Arbeitsmarkt im Profisport

Literatur

Downward, P., Dawson, A. and T. Dejonghe (2009), Sports Economics: Theory,

Evidence and Policy, Elsevier: Amsterdam

Sportökonomie II

0830 L 738, Übung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 12:00 - 14:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, TK 017 Inhalt Der Markt für Profisport: Eine Einführung

Die "Uncertainty of Outcome"-Hypothese und Competitive Balance

Die ökonomische Analyse sportpolitischer Maßnahmen zur Sicherung der Competitve Balance

Nachfrage nach Profisport

Arbeitsmarkt im Profisport

Literatur Szymanski, S. (2003), The Economic Design of Sporting Contests, Journal of Economic

Literature XLI, 1137-1187

Mathematical Methods for Economists

0830 L 739, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 10:00 - 12:00, 14.10.2013 - 10.02.2014, MA 141

Inhalt Basic mathematical concepts

Constrained and unconstrained optimization

Sensitivity analysis

Application to consumer choice and general equilibrium theory

Differential equations

Optimal control theory

Literatur

Applications to growth theory and monetary and fiscal economics Chiang, A. and K. Wainwright (2006), Fundamental Methods of Mathematical Economics, 4 th ed. McGraw-Hill.

Kamien, M.I. and N.L. Schwartz (1991), Dynamic Optimization, 2nd ed., Saunders Ltd.

Simon, C.P. and L. E. Blume (1994), Mathematics for Economists, W. W. Norton & Company.

Gandolfo, G. (2009), Economic Dynamics, 4th ed., Springer.

Mathematical Methods for Economists

0830 L 740, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 12:00 - 14:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, TK 017

Spreestadt-Forum zur Gesundheitsversorgung in Europa

0830 L 747, Ringvorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 18:00 - 20:00, 21.10.2013 - 10.02.2014

Inhalt

Die im Jahre 1996 von Prof. Dr. Henke als "Dahlemer Forum" initiierte Vortragsreihe fand bis zum Sommersemester 2004 im Europäischen Zentrum für Staatswissenschaften und Staatspraxis statt und beschäftigt sich nach wie vor mit der Untersuchung der oben genannten Themenfelder. Mit dem Umzug der Bundesärztekammer, der Deutschen Krankenhausgesellschaft und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung in die Hauptstadt hat die Veranstaltungsreihe unter dem Namen "Spreestadt-Forum" im "Verbändehaus" eine neue Heimat gefunden. Das grundlegende Konzept des Forums wird beibehalten, d.h. es werden unverändert besonders namhafte und ausgewiesene Experten des deutschen und europäischen Gesundheitswesens eingeladen.

Bemerkung

Das Programm finden Sie kurz vor Semesterbeginn auf unserer Internetseite. Die Vorträge beginnen montags um 18:00 Uhr c.t. und enden gegen ca. 19:30 Uhr.

Kontakt

Fragen zum Spreestadt-Forum beantwortet Ihnen Anne Hoffmann (E-Mail: anne.hofmann.2@tu-berlin.de, Tel.: 314-29805).

Adressaten

Das Spreestadt-Forum steht allen Studierenden (auch anderer Universitäten und Fachrichtungen) sowie Interessierten aus dem Bereich der Gesundheitswirtschaft und - politik offen. Eine Anmeldung zum Spreestadt-Forum ist nicht erforderlich.

Studierenden wird am Semesterende eine Teilnahmebestätigung für das Spreestadt-Forum ausgestellt,

wenn Sie regelmäßig an den Vorträgen teilgenommen haben. Eine Teilnehmerliste wird zu jedem Vortrag herumgereicht, in der Sie Ihre Teilnahme durch Unterschrift belegen können.

Veranstaltungsort

Konferenzraum 2 im "Verbändehaus" der Kassenärztlichen Bundesvereinigung, der Deutschen Krankenhausgesellschaft und der Bundesärztekammer, Herbert-Lewin-Platz 2 (Wegelystr. 3), 10623 Berlin. Das Verbändehaus befindet sich ganz in der Nähe des S-Bahnhofs Tiergarten.

Doktoranden-Colloquium

0830 L 749, Colloquium, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 14:00 - 16:00, 21.10.2013 - 17.02.2014, H 5143 A

Microeconometrics

0831 L 521, Vorlesung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 14:00 - 16:00, 15.10.2013 - 11.02.2014, C 130

Inhalt

Microeconometrics is the collection of models and methods for analyzing data on individuals (micro data). Such data typically contains information about the choices and outcomes of individual economic agents such as persons, households, plants or firms. Choice variables of individuals are often non-standard. They may be qualitative (indicating the chosen alternative), discrete (counts) or limited (truncated, censored; e.g. spending on durable goods is often zero and otherwise positive). The standard linear regression model is not adequate for such dependent variables. A range of nonlinear econometric models has been developed to analyze this data (Logit-, Probit-, Tobit models). The aim of this course is to give a solid introduction into formulating, estimating and interpreting these models. A key ingredient of the course are the weekly tutorials that focus on hands-on experience in applying these methods to actual data in a computer classroom. Maximum Likelihood Estimation and Inference, Discrete Response Models (Probit, Logit, Ordered Probit, Multinomial Logit and Probit), Regression models for censored and (incidentally) truncated dependent variables (Tobit, Heckit), Count data regression (Poisson Regression).

Microeconometrics

0831 L 522, Übung, 2.0 SWS

Di, wöchentl, 08:00 - 10:00, 22.10.2013 - 11.02.2014, H 0112

Di, Einzel, 08:00 - 10:00, 29.10.2013 - 29.10.2013, H 2032

Inhalt Siehe Vorlesung!

Ökonometrie

0831 L 526, Vorlesung, 2.0 SWS

Mo, wöchentl, 10:00 - 12:00, 14.10.2013 - 10.02.2014, H 1012

Inhalt

Angewandte Wirtschaftsforschung ist fast immer empirisch, d.h. verwendet fast immer tatsächliche Messungen/Beobachtungen, um Forschungsfragen zu untersuchen. Die Ökonometrie ist dafür die Schlüsselqualifikation. Die Regressionsanalyse ist ihr wichtigstes Handwerkszeug. Mit ihr kann man Zusammenhänge zwischen ökonomischen Variablen an Hand ihrer beobachteten Werte schätzen, oft mit dem Ziel ökonomische Hypothesen über den Zusammenhang zu testen und zukünftige Realisierungen vorherzusagen. Ein sehr wichtiger Bestandteil, um die Qualifikationsziele zu erreichen, sind die Übungen am Computer, um die Methoden selbständig auf reale Daten anzuwenden.

Time Series Analysis

0831 L 529, Vorlesung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 10:00 - 12:00, 17.10.2013 - 13.02.2014, H 2032

Inhalt

Most economic variables, if measured over time, show serial dependence. That is, current realizations of the variable depend on past outcomes. Capturing this serial dependence with a statistical model and utilizing this statistical model to forecast future values of the variable are the main goals of this course. For this purpose, we will study identification, estimation, diagnostic checking and forecasting of ARIMA models. A key ingredient of the course are the weekly tutorials that focus on handson experience in applying these models to actual data in a computer classroom. Descriptive and explorative methods (exponential smoothing). Stationarity and the Autocorrelation Function. Autoregressive Moving-Average (ARMA) Models and their properties. identification, estimation, diagnostic checking and forecasting of ARMA models. Non-stationarity, random walks, ARIMA models and unit root tests, Seasonal ARIMA models.

Time Series Analysis

0831 L 530, Übung, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 08:00 - 10:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, H 2032 Do, wöchentl, 08:00 - 10:00, 24.10.2013 - 13.02.2014, TEL 206re

Inhalt Siehe Vorlesung!

Ökonometrie

0831 L 531, Übung, 2.0 SWS

Fr, 14tägl, 14:00 - 16:00, 18.10.2013 - 14.02.2014, EW 203

Inhalt Siehe Vorlesung!

Engineering Statistics

0831 L 532, Vorlesung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 10:00 - 12:00, 16.10.2013 - 12.02.2014, H 2013

Inhalt

Engineering Statistics

0831 L 533, Übung, 2.0 SWS

Mi, wöchentl, 08:00 - 10:00, 23.10.2013 - 19.02.2014, H 2038

Inhalt Siehe Vorlesung!

Introduction to Intercultural Management

0833 L 380, Seminar

Inhalt

This course (in English) is designed for students who want to explore the implications of cultural differences in their professional interactions and personal lives.

The **objective** of the course is to introduce the students to the key concepts in the literature on intercultural management and to enable them to reflect o how their cultural backgrounds affect their perception and behavior in intercultural interactions, with the intention of helping them engage productively in such situations.

Intercultural competence requires an understanding of cultue at multiple levels (societal, organizational, professional, etc.) and the ability to reflect on how cultural assumptions and values influence perception and behavior. The course entails prappling with concepts and theories int eh literature then applying them to real interactions. A high level of **participation** is therefore required.

The course is structured in block to enable intense work. After an introductory session (2hrs) at the beginning of the semester, you will have several weeks to read the required literature (a reader is provided) and will then meet for a 2.5-day block to discuss the readings in depth. A second block of 2.5 days to the end of the semester focuses on applying the concepts form the literature to cases.

Written assignments:

- 1) Before attending the first block seminar, you will submit by email 2 pages (a) summarizing key ideas in the articles and (b) commenting on what you think/ feelabout these ideas or how you relate to them/connect them to your experience (1paragraph per article). **Deadline: December 2, 2013, 8.00am.**
- 2) After the first block seminar you will write a **7-10 page paper** linking ideas from theliterature to practical experience. **Deadline: January 13, 2014, 8.00am.** That paper will serve as the basis for the work in a second 2.5-day block at the end of the semester. (You will receive an instruction sheet for this assignment.)

Bemerkung

The **grade** will be based on class participation (50%) and the quality of the written work (50%).

Credit =4 ECTS

Dates WS 2012/2013:

- Introduction: 31 October 2013, 16:00-18:00 at the WZB * (B004/005)
- Block 1: Discussion of literature: 5 7 December 2012 at the WZB * (B004/005)
- Block 2: Work on cases: 23 25 January, 2013 at the WZB * (004/005)

<u>Times for the Block seminars:</u> 14:00-19:00 on Thursday and Friday 9:00-16:00 on Saturday.

Contact:

ariane.berthoin.antal@wzb.eu or claudia.nentwich@wzb.eu

*Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB) Reichpietschufer 50, 10785 Berlin

(Bus M29; U/S-Bahn Potsdamer Platz; U-Mendelsohn-Bartholdy Park)

Multivariate Analysis

3831 L 525k2, Klausur

Di, Einzel, 10:00 - 12:00, 01.10.2013 - 01.10.2013, H 1012

Inhalt 2. Klausurtermin für die Veranstaltung Multivariate Analysis des Sommeremesters 2013

Forschungsseminar Ökonometrie und Wirtschaftsstatistik

3831 L 534, Seminar, 2.0 SWS

Do, wöchentl, 15:00 - 17:00, 17.10.2013 - 20.02.2014, H 1029

Inhalt Dieses Seminar bietet die Gelegenheit, seine Bachelor-, Studien-, Master-, Diplom- oder Doktorarbeit vorzustellen.

Introduction to Financial Econometrics

3831 L 535k2, Klausur

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, 02.10.2013 - 02.10.2013, H 1012

Inhalt

2. Klausurtermin für die Veranstaltung Introduction to Financial Econometrics vom Sommersemester 2013