

Anlage zum Modulhandbuch

**Konkretes Lehrveranstaltungsangebot in den
Wahlpflichtmodulen WP 7, WP 8, WP 14 bis WP 16, WP 25,
WP 26**

**Bachelorstudiengang: Volkswirtschaftslehre
(Bachelor of Science, B.Sc.)**

(180 ECTS-Punkte)

**Auf Basis der Prüfungs- und Studienordnung vom 13. August 2014, zuletzt
geändert am 14. August 2014**

82/175/---/H0/H/2013

Stand: 09.05.2017

Vorbemerkung

Im Folgenden finden Sie eine Zusammenstellung von Informationen zu einer Auswahl an konkreten Wahlpflichtveranstaltungen, die im Rahmen des Bachelor-Studienganges angeboten werden. Die Zusammenstellung ist nicht abschließend, d. h. nicht zu allen Veranstaltungen können derzeit hier Informationen angeboten werden. Wir bemühen uns aber laufend um sukzessive Erweiterung der Angaben.

Bitte beachten Sie auch, dass die hier angegebenen Gliederungen/Syllabi keinen verpflichtenden Charakter haben. Eine Veranstaltung, die Sie aktuell besuchen, kann eine andere Gliederung aufweisen!

Ein Rechtsanspruch kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden.

Herausgeber/ Redaktion	Student Office der Volkswirtschaftlichen Fakultät/ Fachstudienberatung Volkswirtschaftliche Fakultät / Department of Economics
Adresse	Volkswirtschaftliche Fakultät / Department of Economics Ludwig-Maximilians-Universität München Schackstr. 4/IV D - 80539 München
Student Office	Tel.: +49 89 2180-6901 Fax: +49 89 2180-996901 E-mail: student.office@econ.lmu.de
Homepage	www.econ.lmu.de

Vorbemerkung	2
Geographie und Technologie in der Wirtschaftsgeschichte.....	4
Culture and Institutions in Economic History.....	5
Bevölkerungsökonomik	7
Einführung in die Wirtschaftspolitik.....	8
Zeitreihenanalyse	9
Empirische Makroökonomie und Konjunkturanalyse.....	10
Wettbewerbs- und Regulierungspolitik	11
Industrial Organization	12
Währungstheorie	13
Auktionen und Marktdesign	14
Außenhandelstheorie und -politik	15
Spieltheorie.....	16
Field Experiments.....	17
Personnel Economics	18
Bildungsökonomik.....	19
Makroökonomie der Eurokrise	20
Multinationale Unternehmen.....	22
Umwelt- und Ressourcenökonomie.....	23
Labor Economics	24
Theorie und Empirie des Arbeitsmarktes	25
Studentisches Forschungsprojekt zur Empirischen Wirtschaftsforschung – PaRE1To	27
Studentisches Praxisprojekt zur Empirischen Wirtschaftsforschung – PaRE3To...	28

Geographie und Technologie in der Wirtschaftsgeschichte

Dozent:	Davide Cantoni
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch

Inhaltliche Gliederung:

1. Einführung
2. Geographische Determinanten des Wirtschaftswachstums
 - a. Diamonds „Guns, Germs, and Steel“; natürliche Experimente
 - b. Ökologischer Imperialismus
 - c. Die Neolithische Revolution
 - d. Geographie und Einkommen in der Gegenwart
3. Technologische Determinanten des Wirtschaftswachstums
 - a. Malthusianismus: Modell, Vorhersagen, Daten
 - b. Technologischer Fortschritt in der malthusianischen Ära:
Messung, Wohlfahrtseffekte
 - c. Ausbruch aus der malthusianischen Falle
 - d. „Unified Growth Theory“-Modelle; Skaleneffekte
 - e. Die Industrielle Revolution

Literatur:

Diamond, Jared (1997), *Guns, Germs, and Steel*. New York: W.W. Norton.
(deutsche Übersetzung: *Arm und Reich*. Frankfurt: Fischer, 2006)

Clark, Gregory (2007), *A Farewell to Alms*. Princeton, N.J.: Princeton University Press

Culture and Institutions in Economic History	
Dozent:	Davide Cantoni
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Englisch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Institutions as fundamental determinants of economic growth <ol style="list-style-type: none"> a. Definition b. Historical European institutions c. Colonialism and its effects in Europe and in the rest of the world d. Legal institutions and legal origins e. (States, democratizations, and state capacity) 3. Culture as fundamental determinant of economic growth <ol style="list-style-type: none"> a. Models of culture b. Religion c. Social capital 	
Literatur:	
<p>North, D. C. and Thomas, R. P. (1973). <i>The Rise of the Western World: A New Economic History</i>. Cambridge University Press, Cambridge, New York</p> <p>North, D. C. and Weingast, B. W. (1989). Constitutions and commitment: The evolution of institutions governing public choice in seventeenth-century England. <i>Journal of Economic History</i>, 49(4):803–32</p> <p>De Long, J. B. and Shleifer, A. (1993). Princes and merchants: European city growth before the industrial revolution. <i>Journal of Law and Economics</i>, 36(2):671–702</p> <p>Greif, A. (1993). Contract enforceability and economic institutions in early trade: The Maghribi traders' coalition. <i>American Economic Review</i>, 83(3):525–548</p> <p>Cantoni, D. and Yuchtman, N. (2010). Medieval universities, legal institutions, and the commercial revolution. Unpublished</p> <p>Acemoglu, D., Johnson, S., and Robinson, J. (2005a). The rise of Europe: Atlantic trade, institutional change, and economic growth. <i>American Economic Review</i>, 95(3):547–579</p> <p>Acemoglu, D., Cantoni, D., Johnson, S., and Robinson, J. A. (2011a). The consequences of radical reform: The French Revolution. <i>American Economic Review</i>, 101(7):3286–3307</p> <p>Engerman, S. L. and Sokoloff, K. L. (1997). Factor endowments, institutions, and differential paths of growth among New World economies: A view from economic historians of the United States. In Haber, S., editor, <i>How Latin America Fell Behind</i>. Stanford University Press, Palo Alto, Calif</p> <p>La Porta, R., Lopez-de-Silanes, F., and Shleifer, A. (2008). The economic consequences of legal origins. <i>Journal of Economic Literature</i>, 46(2):285–332</p> <p>Glaeser, E. L., La Porta, R., Lopez-de Silanes, F., and Shleifer, A. (2004). Do institutions cause growth? <i>Journal of Economic Growth</i>, 9:271–303</p> <p>Doepke, M. and Zilibotti, F. (2008). Occupational choice and the spirit of capitalism. <i>Quarterly Journal of Economics</i>, 123(2):747–793</p> <p>Guiso, L., Sapienza, P., and Zingales, L. (2011). Civic capital as the missing link.</p>	

- In Jess Benhabib, A. B. and Jackson, M., editors, *Handbook of Social Economics*, volume 1, pages 417–480. Elsevier, Amsterdam
- Tabellini, G. (2010). Culture and institutions: Economic development in the regions of Europe. *Journal of the European Economic Association*, 8(4):677–716
- Becker, S. O. and Wößmann, L. (2009). Was Weber wrong? A human capital theory of Protestant economic history. *Quarterly Journal of Economics*, 124(2):531–596
- Cantoni, D. (2010). The economic effects of the Protestant Reformation: Testing the Weber hypothesis in the German lands. Unpublished

Bevölkerungsökonomik	
Dozent:	Timo Hener und Volker Meier
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Fertilitätstheorien <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Quantitäts-Qualitäts-Modell 2.2 Zeitallokationsmodell 2.3 Dynastischer Altruismus 3. Einkommenstransfers in der Familie <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Familienverfassungen 3.2 Erbschaften 4. Familienpolitik <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Individuelle Besteuerung, Ehegattensplitting und Familiensplitting 4.2 Kindergeld versus kinderzahlabhängige Renten 5. Optimale Bevölkerung <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Mill-Kriterium und Bentham-Kriterium 5.2 Alternative Ansätze 6. Migration und Humankapital-Investition 7. Arbeitsmarkterfolg von Migranten 8. Migrationsentscheidung: Selektion der Migranten 9. Effekte der Migranten auf die Einheimischen <ol style="list-style-type: none"> 9.1 Arbeitsmarkt 9.2 Bildung 9.3 Innovationen 10. Intergenerationelle Mobilität: Die Kinder der Migranten <ol style="list-style-type: none"> 10.1 Theorie 10.2 Bildung und Einkommen 10.3 Sprache 	
Literatur:	
<p>G. Borjas (2012). Labor Economics (6th edition), McGraw-Hill, New York, NY.</p> <p>C. Dustmann und A. Glitz (2011). Migration and education, In: E. A. Hanushek, S. Machin und L. Woessmann (Hrsg.), Handbook of the Economics of Education, Elsevier, Volume 4, 327-439 .</p> <p>V. J. Hotz, J. A. Klerman und R. J. Willis (1997). The economics of fertility in developed countries. In M. R. Rosenzweig und O. Stark (Hrsg.), Handbook of Population and Family Economics, 275-347.</p> <p>M. Nerlove, A. Razin und E. Sadka (1987). Household and the economy: welfare economics of endogenous fertility. Boston, MA: Academic Press</p>	

Einführung in die Wirtschaftspolitik	
Dozenten:	Andreas Haufler
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
<p>Die zentrale Fragestellung des Kurses ist die nach dem Verhältnis von Markt und Staat als Steuerungsprinzipien einer Volkswirtschaft. Nach einem kurzen Überblick über verschiedene Formen des Marktversagens in allokativer und distributiver Sicht gibt die Vorlesung eine Einführung in die Politische Ökonomie, die sich insbesondere mit Ineffizienzen im Bereich der staatlichen Entscheidungsfindung („Staatsversagen“) beschäftigt. Anhand ausgewählter Politikbereiche (u.a. staatliche Umverteilungspolitik, Privatisierung) werden die Imperfektionen von marktlichen und staatlichen Organisationsformen gegenübergestellt. Damit sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, zu einem ausgewogenen und kritischen Urteil bei der Frage nach dem richtigen Verhältnis von Markt und Staat in einer Volkswirtschaft zu kommen.</p>	
<p>Inhaltliche Gliederung:</p> <p>I. Wohlfahrtsökonomische Grundlagen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Soziale Wohlfahrt 3. Staat und Eigentumsordnung 4. Marktwirtschaft und Marktversagen <p>II. Politische Ökonomie</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Mehrheitswahl und Abstimmungsgleichgewicht 6. Konkurrenz der Parteien 7. Interessengruppen und rent-seeking 8. Bürokratieverhalten und der Leviathan-Staat <p>III. Anwendungsbereiche</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Staatliche Umverteilung 10. Privatisierung 11. Staatswachstum und Wirtschaftsentwicklung 	
<p>Literatur:</p> <p>Nicola Acocella (1998): The Foundations of Economic Policy. Cambridge University Press.</p> <p>Friedrich Breyer / Martin Kolmar (2010): Grundlagen der Wirtschaftspolitik, 3. Auflage., Mohr-Siebeck, Tübingen.</p> <p>Dennis C. Mueller (2003): Public Choice III. Cambridge University Press.</p> <p>Charles Blankart (2011): Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 8. Aufl., Vahlen, Mün.</p> <p>Giacomo Corneo und Hans-Peter Grüner (2002): Individual preferences for political distribution, <i>Journal of Public Economics</i> 83(1), 83-107.</p> <p>Oliver Hart, Andrei Shleifer und Robert Vishny (1997): The proper scope of government, <i>Quarterly Journal of Economics</i> 112 (4), 1127-161.</p> <p>Wolfgang Leininger (1993): The Fatal Vote: Berlin vs. Bonn, <i>FinanzArchiv/Public Finance Analysis</i> 50 (1), 1-20.</p> <p>Torsten Persson und Guido Tabellini (2000): Political Economics. MIT Press.</p> <p>Eytan Sheshinski und Luis Lopez-Calva (2003): Privatization and its Benefits: Theory and Evidence, <i>CESifo Economic Studies</i> 49(3), 429-459.</p>	

Zeitreihenanalyse	
Dozent:	Gebhard Flaig
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Univariate Zeitreihenmodelle für stationäre Variable (ARMA-Modelle) 3. Prognosen mit ARMA-Modellen 4. Univariate Zeitreihenmodelle für nichtstationäre Variable 5. Vektorautoregressive Systeme und Kausalitätsanalysen 6. Ausblick: Ko-Integration und Fehler-Korrektur-Modelle 	
Literatur:	
<p>Francis Diebold (1998), Elements of Forecasting. South-Western College Publishing</p> <p>Philip Hans Franses (1998), Time Series Models for Business and Economic Forecasting. Cambridge University Press</p> <p>James Hamilton (1994), Time Series Analysis. Princeton University Press</p> <p>Andrew Harvey (1993), Time Series Models. MIT Press</p> <p>Helmut Lütkepohl (2006), New Introduction to Multiple Time Series Analysis. Springer Verlag</p> <p>Helmut Lütkepohl / Markus Krätzig (eds.) (2004), Applied Time Series Econometrics. Cambridge University Press</p> <p>Horst Rinne / Katja Specht (2002), Zeitreihen. Statistische Modellierung, Schätzung und Prognose. Vahlen Verlag</p> <p>Rainer Schlittgen / Bernd Streitberg (2001), Zeitreihenanalyse. Oldenbourg Verlag</p>	

Empirische Makroökonomie und Konjunkturanalyse	
Dozent:	Gebhard Flaig
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Makroökonomisches Rahmenmodell für die empirische Analyse: Probleme der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung 2. Konjunkturindikatoren <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Vorlaufende, gleichlaufende und nachlaufende Indikatoren 2.2. Ausgewählte Einzel-Indikatoren (Produktion, Auftragseingang, Preise, Befragungen, usw.) 2.3. Konstruktion vorlaufender Indikatorensysteme (Beispiel: OECD Leading Indicators) 3. Anwendung linearer Filter: Trends, Zyklen, Saison <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Schätzung des Trends und Trendbereinigung 3.2. Extraktion von Konjunkturzyklen 3.3. Saisonbereinigung 3.4. Strukturelle Zeitreihenmodelle zur simultanen Zerlegung einer Zeitreihe in die verschiedenen Komponenten (Trend, Konjunktur, Saison, Kalendereffekt, Irreguläre) 3.5. Anwendungsbeispiele: Glättung von Zeitreihen, Trend und Zyklen; konjunkturbereinigte Defizitquoten; internationaler Konjunkturverbund, usw. 4. Beschreibung von Konjunkturzyklen <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Wachstumsraten und Wachstumsbeiträge 4.2. Datierung des Konjunkturzyklus 4.3. Vor- und nachlaufende Zeitreihen und Synchronisation des Konjunkturzyklus 5. Konjunkturanalysen und –prognosen <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Kurzfristige Indikatorenansätze (Bridgemodelle) 5.2. Univariate Zeitreihenmodelle und vektorautoregressive Systeme 5.3. Makroökonomische Modelle 5.4. Die iterativ-analytische Methode 6. Mittelfristprognosen <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Trend- und Zyklusextrapolationen 6.2. Produktionspotential (produktionstheoretischer Ansatz, growth accounting) 	

Wettbewerbs- und Regulierungspolitik	
Dozent:	Marcus Drometer und Björn Kauder
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
<p>Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Problemen der Wettbewerbs- und Regulierungspolitik auf unvollständigen Märkten und behandelt u.a. Kartellverbot, Fusionskontrolle und die Regulierung von Netzindustrien. Die Darstellung erfolgt auf industrieökonomischer Grundlage, hat aber einen deutlichen wirtschaftspolitischen Schwerpunkt. Am Beispiel der Wettbewerbspolitik soll auch ein Verständnis für Grundfragen staatlicher Intervention und effizienter Anreizsetzung für private Akteure vermittelt werden.</p>	
<p>Inhaltliche Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wettbewerbs- und regulierungstheoretische Grundlagen 2. Industrieökonomische Grundlagen 3. Kartelle I: Ökonomische Bewertung 4. Kartelle II: Stabilität und Kartellpolitik 5. Fusionen I: Theoretische Analysen 6. Fusionen II: Ökonomische Bewertung und Fusionspolitik 7. Regulierung natürlicher Monopole 8. Regulierung und Wettbewerb in Netzindustrien 	
<p>Literatur:</p> <p>Joachim Weimann (2005): Wirtschaftspolitik, 4. Aufl. Springer (Kapitel 6 und 7). Günter Knieps (2008): Wettbewerbsökonomie, 3. Aufl. Springer. Ingo Schmidt (2005): Wettbewerbspolitik und Kartellrecht, 8. Aufl., G. Fischer. Massimo Motta (2004): Competition Policy: Theory and Practice. Cambridge University Press. Jean Tirole (1988): The theory of industrial organization, MIT Press. Dennis Carlton, Jeffrey Perloff (2005): Modern industrial organization, 4th ed., Addison-Wesley.</p> <p>Zeitschriftenaufsätze werden im jeweiligen Kapitel angegeben.</p>	

Industrial Organization	
Dozent:	Matthias Fahn
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Englisch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Partial Equilibrium Analysis and Welfare 2. Monopoly <ol style="list-style-type: none"> 2.1 One Good, Linear Price 2.2 Multi-Product Monopoly 2.3 Durable Goods 2.4 Quality and Asymmetric Information 3. Oligopoly <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Price Competition (Bertrand) 3.2 Quantity Competition (Cournot) 3.3 Capacity Constraints 3.4 Product Differentiation 4. Cartels and Tacit Collusion <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Sustainability of Tacit Collusion 4.2 Demand Shocks and Price Wars 	
Literatur:	
<p>Belleflamme, P. und M. Peitz (2010): "Industrial Organization---Markets and Strategies", Cambridge University Press.</p> <p>Motta, M. (2004): "Competition Policy---Theory and Practice", Cambridge University Press.</p> <p>Tirole, J. (1988): "The Theory of Industrial Organization", MIT Press.</p>	

Währungstheorie	
Dozent:	Gerhard Illing
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Einführung in die internationale Makroökonomie 1.2 Grundkonzepte der monetären Wechselkursstheorie 1.3 Internationale Kapitalströme 2. Wechselkursmodelle <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Zinsparität und Kapitalmarktgleichgewicht 2.2 Der monetäre Ansatz der Wechselkursstheorie 2.3 Das Mundell Fleming Modell 2.4 Das Dornbusch Overshooting Modell 3. Währungskrisen und die Internationale Währungs- & Finanzordnung <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Währungskrisenmodelle: 1. bis 3. Generation 3.2 Wechselkursregimes – Beispiel Euroraum 3.3 Wechselkursregimes – Beispiel China 	
Literatur:	
<p>Blanchard, O. und G. Illing (5. Auflage, 2009), Makroökonomie Hallwood, C. und R. MacDonald (3. Auflage, 2000), International Money and Finance Illing, G. (1997), Theorie der Geldpolitik: Eine Spieltheoretische Einführung Krugman, P. und M. Obstfeld (6. Auflage, 2003), Internationale Wirtschaft Obstfeld, M. und K. Rogoff (1996), Foundations of International Macroeconomics Schmitt-Grohé, S. und M. Uribe (2013), International Macroeconomics Weitere Literatur wird zu den jeweiligen Kapiteln angegeben.</p>	

Auktionen und Marktdesign	
Dozent:	Gregor Zöttl
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
<p>Diese Veranstaltung ist als Wahlpflichtmodul für fortgeschrittene Studenten vorgesehen. Sie behandelt zentrale Fragestellungen der Ausgestaltung von Marktplattformen (z.B. ebay). Ziel ist es hierbei, zu analysieren, wie sowohl das Verhalten der Marktteilnehmer als auch die am Markt resultierenden Ergebnisse vom gewählten Markt-Design abhängen. Verschiedene Designformen werden miteinander verglichen. Insbesondere wird betrachtet, welche Marktausgestaltung unter welchen Umständen zu effizienten Ergebnissen führt und welches Verfahren den Erlös des Verkäufers maximiert. Die Konzepte werden anhand von z.B. Strombörsen und Internetauktionen veranschaulicht.</p>	
<p>Literatur: P. Klemperer. Auctions: Theory and Practice, Princeton University Press, 2004. V. Krishna. Auction Theory. Academic Press, 2002. P. Milgrom. Putting Auction Theory to Work. Cambridge University Press, 2004.</p>	

Außenhandelstheorie und -politik	
Dozent:	Dalia Marin
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Ricardianische Modelle 3. Externe Skalenerträge 4. Das Heckscher-Ohlin-Modell (Theorie der Faktorausstattung) 5. Modelle spezifischer Faktoren 6. Monopolistische Konkurrenz 7. Traditionelle Handelspolitik 8. Strategische Handelspolitik 9. Die multinationale Firma 10. Deutschland und die neue internationale Arbeitsteilung 	
Literatur:	
Krugman, P. und Obstfeld, M. (1997), <i>International Economics: Theory and Policy</i>	
Helpman, E. und Krugman, P. (1991), <i>Trade Policy and Market Structure</i>	
Krugman, P. (1990), <i>Rethinking International Trade</i>	
Helpman, E. und Krugman, P. (1985), <i>Market Structure and Foreign Trade</i>	

Spieltheorie	
Dozent:	Klaus Schmidt/Peter Schwardmann
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
<p>Die Spieltheorie analysiert die strategische Interaktion von Wirtschaftssubjekten, z.B. in Märkten, in Organisationen, oder in bilateralen Verhandlungssituationen. Sie ist eine der zentralen Methoden der modernen Wirtschaftstheorie mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten in der Industrieökonomik, der Außenhandelstheorie, der Makroökonomik, der politischen Ökonomie, etc. Die Vorlesung wendet sich an theoretisch interessierte VWL-Studenten mit guten mikroökonomischen Vorkenntnissen im Bachelor of Science. Ziel der Vorlesung ist es, eine Einführung in die grundlegenden Lösungskonzepte der Spieltheorie zu geben und sie an zahlreichen Beispielen aus verschiedenen Bereichen der Wirtschaftstheorie und -politik zu illustrieren.</p>	
<p>Inhaltliche Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Statische Spiele mit vollständiger Information 3. Dynamische Spiele mit vollständiger Information 4. Wiederholte Spiele 5. Statische Spiele mit unvollständiger Information 6. Dynamische Spiele mit unvollständiger Information 	
<p>Literatur: Gibbons, R., A Primer in Game Theory, New York: Harvester Wheatsheaf, 1992 Osborne, M., An Introduction to Game Theory, Oxford University Press, 2003 In jeder Vorlesung werden genaue Literaturhinweise gegeben.</p>	

Field Experiments	
Dozent:	Simeon Schudy
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Englisch
<p>The course "Field Experiments" is designed for Bachelor students who are interested in how field experiments, as a research methodology, can help to answer important economic questions. The course combines a paper-based lecture discussing recent economic field experiments with an interactive tutorial, in which students discuss a research paper and present design ideas for experiments.</p>	
<p>Inhaltliche Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Experimental Methods, Lab and Field Experimentation 2. Wages and effort provision 3. Reciprocity at the workplace 4. Peer effects and social comparison 5. Discrimination: Labor markets 6. Discrimination: Goods and service markets 7. Non-monetary and monetary donations 8. Self-control problems & health related field experiments 9. Field Experiments in developing countries 10. Field Experiments on voter turnout 11. Q&A Session 	
<p>Literatur:</p> <p>Harrison, G. W. and J. A. List. 2004. "Field Experiments." <i>Journal of Economic Literature</i>, 42(4), 1009-55.</p> <p>Levitt, S. D. and J. A. List. 2009. "Field Experiments in Economics: The Past, the Present, and the Future." <i>European Economic Review</i>, 53(1), 1-18.</p> <p>List, J. A. 2011. "Why Economists Should Conduct Field Experiments and 14 Tips for Pulling One Off." <i>The journal of economic perspectives</i>, 3-15.</p> <p>Gerber, A. S., & Green, D. P. (2012). <i>Field experiments: Design, analysis, and interpretation</i>. WW Norton.</p>	

Personnel Economics	
Dozent:	Rudi Stracke
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Englisch
Inhaltliche Gliederung:	
I. Introduction to Personnel Economics	
II. Hiring and Recruiting	
<ul style="list-style-type: none"> • Optimal Skill Composition • Employment-Hours Trade-off • Temporary vs. Permanent Employment Contracts • Managing Information Asymmetries in Recruiting 	
III. Training Policies	
<ul style="list-style-type: none"> • General and Firm-Specific Training • Firm-sponsored Training 	
IV. Organizational Design	
<ul style="list-style-type: none"> • Decision Making • Organizational Structure 	
V. Compensation Policies	
<ul style="list-style-type: none"> • Basics of Optimal Compensation Schemes • Pay for Performance • Relative Compensation, Hierarchies and Promotions • Psychological Aspects of Compensation • Efficiency Wages 	
Literatur:	
Garibaldi, P. (2006), <i>Personnel Economics in Imperfect Labour Markets</i> , Oxford University Press, Oxford	
Lazear, E.P., and M. Gibbs (2015), <i>Personnel Economics in Practice</i> (3rd edition), Wiley	
Lazear, E.P., and P. Oyer (2011), "Personnel Economics", in R. Gibbons and J. Roberts (eds.), <i>Handbook of Organizational Economics</i> , Princeton University Press, Princeton NJ	
Lazear, E.P., and K.L. Shaw (2007), "Personnel Economics: The Economist's View of Human Resources", <i>Journal of Economic Perspectives</i> , 21(4), 91-114	

Bildungsökonomik	
Dozent:	Francesco Cinnirella und Sven Resnjanskij
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Erträge von Bildung: Gesamtwirtschaftliche Perspektive <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Humankapital 2.2 Humankapital in der Neoklassischen Wachstumstheorie 2.3 Humankapital in der Endogenen Wachstumstheorie 2.4 Development/Growth Accounting und Wachstumsregressionen 2.5 Langfristige Perspektive: Unified Growth Theory 3. Staat und Bildungspolitik <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Externe Effekte 3.2 Kreditbeschränkungen 3.3 Weitere Begründungen staatlicher Interventionen 3.4 Der Lebenszyklus in der Bildungspolitik 4. Erträge von Bildung: Individuelle Perspektive <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Bildung und Humankapital aus der mikroökonomischen Perspektive - Eine Einführung 4.2 Investitionen Bildung 4.3 Signaling-Theorie 4.4 Individuelle Präferenzen und Erwartungen 4.5 Verhaltensökonomische Aspekte 5. Bildungsproduktion <ol style="list-style-type: none"> 5.1 PISA und die Bildungsproduktionsfunktion 5.2 Exkurs 1: Der Einfluss der Familiären Hintergrund – Intergenerationelle Mobilität 5.3 Exkurs 1: Die Bedeutung von Lehrern 	

Makroökonomie der Eurokrise	
Dozent:	Timo Wollmershäuser
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
<p>Das Ziel der Vorlesung ist es, die Entstehung und Entwicklung der aktuellen Eurokrise sowie die eingeschlagenen wirtschaftspolitischen Reaktionen zu beschreiben und unter Zuhilfenahme makroökonomischer Modellansätze zu diskutieren.</p>	
<p>Inhaltliche Gliederung:</p> <p>Teil I: Einleitung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Weltfinanz- und Eurokrise – ein erster Überblick 2. Die Geldpolitik der Europäischen Zentralbank <p>Teil II: Modelltheoretische Grundlagen</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Bankensystem: ein preistheoretisches Geldangebotsmodell 6. Das IS-MP-PC-Modell für die geschlossene Volkswirtschaft <p>Teil III: Anwendungen</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Die Weltfinanzkrise als Schock 10. Rolle der Banken bei der Transmission der Geldpolitik und der Emission eigener Schocks 11. Die Nullzinsgrenze und Deflation 12. Unkonventionelle Maßnahmen der Europäischen Zentralbank 	
<p>Literatur:</p> <p>Zu Teil I:</p> <p>Bofinger, Peter (2011), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 3. Auflage, Pearson Studium, Kapitel 17.</p> <p>Europäische Zentralbank (2008), Zehn Jahre Stabilitäts- und Wachstumspakt, in: Monatsbericht, Oktober, S. 59-73.</p> <p>Europäische Zentralbank (2008), 10 Jahre EZB, Monatsbericht Sonderausgabe Juni.</p> <p>Europäische Zentralbank (2009), Die Umsetzung der Geldpolitik seit August 2007, in: Monatsbericht, Juli, S. 85-100.</p> <p>Europäische Zentralbank (2010), Die Reaktion der EZB auf die Finanzkrise, in: Monatsbericht, Oktober, S. 63-79.</p> <p>Europäische Zentralbank (2011), Auswirkungen und Rücknahme der Sondermaßnahmen der EZB, in: Monatsbericht, Juli, S. 59-75.</p> <p>Europäische Zentralbank (2011), Die Geldpolitik der EZB, Europäische Zentralbank.</p> <p>Fahrholz, Christian(2012), Das Zahlungsverkehrssystem TARGET2 aus zahlungsbilanztheoretischer Sicht, Working Papers on Global Financial Markets Nr. 28.</p> <p>Sinn, Hans-Werner (2010), Casino Capitalism: How the Financial Crisis Came About and What Needs to be Done Now, Oxford, Kapitel 1-6.</p> <p>Sinn, Hans-Werner (2012), Die Target Falle, Hanser, Kapitel 1-3.</p>	

Sinn, Hans-Werner und Timo Wollmershäuser (2011), Target-Kredite, Leistungsbilanzsalden und Kapitalverkehr: Der Rettungsschirm der EZB, in: ifo Schnelldienst, 64. Jg. (Sonderausgabe Juni 2011), S. 1-29.

Sinn, Hans-Werner und Timo Wollmershäuser (2012), Target Loans, Current Account Balances and Capital Flows: The ECB's Rescue Facility, in: International Tax and Public Finance, 19. Jg. (Heft 4), S. 468-508.

Stolz, Stéphanie Marie und Michael Wedow (2010), Extraordinary measures in extraordinary times – Public measures in support of the financial sector in the EU and the United States, ECB Occasional Paper Nr. 117, Juli 2010.

Wikipedia Begriffe: Euro-Rettungsschirm, Europäische Finanzstabilisierungsfazilität, Europäischer Stabilitätsmechanismus, Europäischer Fiskalpakt

Zu Teil II und III:

Bofinger, Peter und Sebastian Debes (2010), A primer on unconventional monetary policy, CEPR Discussion Paper Nr. 7755.

Bofinger, Peter und Oliver Hülsewig (2003), Theorie des Geldangebots, in: Das Wirtschaftsstudium, 32. Jg. (Heft 3), S. 368-374.

Bofinger, Peter, Eric Mayer, und Timo Wollmershäuser (2004), Das BMW-Modell: Neukeynesianische monetäre Makroökonomie für die Lehre, in: WiSt, 33. Jg. (Heft 10), S. 574-581.

Bofinger, Peter, Eric Mayer, und Timo Wollmershäuser (2006), The BMW Model: A New Framework for Teaching Monetary Economics, in: Journal of Economic Education, 37. Jg. (Heft 1), S. 98-117.

Bofinger, Peter, Eric Mayer, und Timo Wollmershäuser (2009), Teaching New Keynesian Open Economy Macroeconomics at the Intermediate Level, in: Journal of Economic Education, 40. Jg. (Heft 1), S. 80-102.

Sachverständigenrat (2012), Stabile Architektur für Europa - Handlungsbedarf im Inland, Jahresgutachten 2012/13, Kapitel 3, Abschnitte I und II.

Multinationale Unternehmen	
Dozent:	Anna Gumpert
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
<p>Die Veranstaltung „Multinationale Unternehmen“ vermittelt einen Überblick über den aktuellen Stand der theoretischen und empirischen Forschung zu multinationalen Unternehmen.</p> <p>Sie gliedert sich in drei Blöcke, die drei große Forschungsfragen behandeln:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aus welchen Gründen tätigen Unternehmen Auslandsinvestitionen und werden multinationale Unternehmen? 2. Welche Faktoren bestimmen, ob multinationale Unternehmen Produktionsschritte innerhalb des Unternehmens durchführen oder an Subunternehmer outsourcen? 3. Wie wirkt sich die Investitionstätigkeit multinationaler Unternehmen auf die entwickelte Volkswirtschaften und Entwicklungsländer aus? <p>Im dritten Block werden beispielsweise besprochen: die Auswirkungen multinationaler Unternehmen auf Veränderungen von Berufsfeldern, auf die gesamtwirtschaftliche Einkommensverteilung, Umweltverschmutzung und aufholendes Wachstum.</p> <p>Die Vorlesung richtet sich an fortgeschrittene Studierende im Bachelorstudiengang VWL (ab 4. Semester). Es wird empfohlen, die Veranstaltungen Mikroökonomie I+II und Empirische Ökonomie I (idealerweise auch II) belegt zu haben.</p>	
<p>Inhaltliche Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung: Globalisierung und die Rolle multinationaler Unternehmen 2. Handwerkszeug: Monopolistische Konkurrenz und CES Präferenzen 3. Marktzugang als Investitionsmotiv: Horizontales ADI 4. Kostenersparnis als Investitionsmotiv: Vertikales ADI 5. Multinationale Produktionsnetzwerke 6. Grenzen der Unternehmung: Outsourcing 7. Grenzen eines MNU: Offshoring 8. Empirische Evidenz 9. Effekt von MNUs auf Zielländer allgemein 10. MNUs und aufholendes Wachstum 11. Effekt von MNUs auf Heimatländer 12. MNUs und Steuerpolitik 	
<p>Literatur:</p> <p>Barba Navaretti, Giorgio und Anthony J. Venables (2004): <i>Multinational Firms in the World Economy</i>. Princeton University Press.</p> <p>Antràs, Pol und Stephen R. Yeaple (2014): "Multinational Firms and the Structure of International Trade." <i>Handbook of International Economics</i> 4, S. 55-130.</p> <p>Feenstra, Robert C. (2004): <i>Advanced International Trade: Theory and Evidence</i>. Princeton University Press.</p> <p>Hart, Oliver (1995): <i>Firms, Contracts, and Financial Structure</i>. Oxford University Press.</p>	

Umwelt- und Ressourcenökonomie	
Dozent:	Karen Pittel
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie 2. Wohlfahrt und Nachhaltigkeit 3. Externalitäten und Öffentliche Güter 4. Umweltpolitik 5. Erschöpfbare natürliche Ressourcen 6. Erneuerbare natürliche Ressourcen 7. Umweltbewertung und Kosten-Nutzen-Analyse 8. Internationale Dimensionen der Umweltproblematik 	
Literatur:	
Perman, R. et al. (2011), Natural Resource and Environmental Economics, 4th ed. Harlow: Pearson	

Labor Economics	
Dozent:	Marc Piopiunik
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Englisch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Labor supply 2. Labor demand 3. Labor market equilibrium 4. Human capital 5. The wage structure 6. Labor Mobility 7. Unemployment 	
Literatur:	
George Borjas: Labor Economics (6th edition)	

Theorie und Empirie des Arbeitsmarktes	
Dozent:	Joachim Wolff
Veranstaltungsart:	Vorlesung mit Übung
Semesterwochenstunden:	2+2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Deutsch
Inhaltliche Gliederung:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Einige Besonderheiten von Arbeitsmärkten 1.2 Fakten und Trends zu Lohndifferenzen, Erwerbsbeteiligung, Beschäftigung, Arbeitslosigkeit und aktiver und passiver Arbeitsmarktpolitik in den vergangenen Jahrzehnten 1.3 Ausgewählte Themen der Arbeitsmarktforschung 1.4 Empirische Arbeitsmarktforschung und Mikrodaten 2. Lohnunterschiede <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Einführung 2.2 Humankapitaltheorie 2.3 Signaling-Theorie 2.4 One-the-Job Search- und Matching-Theorie 2.5 Diskriminierung am Arbeitsmarkt 2.6 Empirische Analysen 3. Arbeitsangebot <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Einführung 3.2 Das Grundmodell des individuellen Arbeitsangebots 3.3 Arbeitsangebot und Anreizeffekte der Steuer- und Transfersysteme 3.4 Haushaltsproduktion und Arbeitsangebot im Haushaltskontext 3.5 Empirie des Arbeitsangebots: Methoden und Beispielstudie 4. Mindestlöhne <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Einführung 4.2 Arbeitsnachfrage und Mindestlöhne 4.3 Empirische Studien zur Auswirkung von Mindestlöhnen auf den Beschäftigtenstand 5. Arbeitslosigkeit <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Einführung – ökonomische und statistische Abgrenzung von Arbeitslosigkeit, Arbeitsmarktdynamik, stilisierte Fakten 5.2 Effizienzlohntheorien 5.3 Insider-Outsider-Theorie 5.4 Verhandlungstheorie 5.5 Makroökonomische Auswirkungen aktiver Arbeitsmarktpolitik (AAMP) 	
Literatur:	
Boeri, T. and J. van Ours, 2013, <i>The Economics of Imperfect Labor Markets</i> , 2 nd ed., Princeton University Press.	
Cahuc, P., Carcillo, S. and A. Zylberberg, 2014: <i>Labor Economics</i> , Cambridge, Mass., 2 nd ed., MIT Press.	
Card, D. and A. B. Krueger, 1995, <i>Myth and Measurement - The New Economics of the Minimum Wage</i> , Princeton, New Jersey: Princeton University Press.	
Devine, T.J. and N.M. Kiefer, 1991, <i>Empirical Labor Economics - The Search</i>	

Approach.

Ehrenberg, R.G. and R.S. Smith, 2015, Modern Labor Economics. 12th ed., Pearson.

Fallon, P. and Verry, D. The Economics of Labour Markets. Oxford: Phillip Allan Publishers Ltd.; 1988.

Franz, W., 2013. Arbeitsmarktökonomik. 8th ed. Heidelberg: Springer.

Schmid, G., O'Reilly, J. and K. Schömann, 1996, International Handbook of Labour Market Policy and Evaluation.

Wooldridge, J. M., 2016, Introductory Econometrics: A Modern Approach, 6th ed., Thomson South-Western.

Studentisches Forschungsprojekt zur Empirischen Wirtschaftsforschung – PaRE1To

Dozent:	Gebhard Flaig
Veranstaltungsart:	Workshop
Semesterwochenstunden:	2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Englisch

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein Forschungsprojekt im Bereich der empirischen Ökonomie, das Studenten in Kleingruppen bearbeiten. Die Gruppenarbeit umfasst die Konzeption einer Forschungsfrage, Datensuche, Analyse der Daten, sowie das Verfassen eines Forschungsberichts.

In diesem Rahmen führen Studierende in Kleingruppen von im Regelfall bis zu drei Teilnehmern eigenständige Forschungsarbeiten mit Wirtschaftsdaten durch. Neben Gruppen können sich auch Einzelpersonen bewerben; die Teilnehmer entwickeln selbst Fragestellungen, die anhand der empirischen Methoden, die die Studierenden in den Vorlesungen Empirische Ökonomie 1 und 2 erlernt haben, untersucht werden sollen.

Arbeitsschritte:

1. Findung einer Fragestellung
2. Datenrecherche
3. Datenaufbereitung
4. Datenanalyse
5. Verfassen des Forschungsberichts (ca. 20 000 Zeichen, inkl. Leerzeichen)
6. Abschlusspräsentation

Studentisches Praxisprojekt zur Empirischen Wirtschaftsforschung – PaRE3To

Dozent:	Gebhard Flaig
Veranstaltungsart:	Workshop
Semesterwochenstunden:	2
Prüfungsart:	Modulprüfung
ECTS-Punkte:	6
Vorlesungssprache:	Englisch

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um empirisches Praxisprojekt, das Studenten in Kleingruppen bearbeiten. Hierbei sollen Daten eines Praxispartners aus dem öffentlichen Leben, z.B. der Stadt München analysiert und ausgewertet werden.

Arbeitsschritte:

1. Kick-Off Meeting
2. Skizzierungsphase
3. Treffen mit Kooperationspartner
4. Adaption Arbeitsplan
5. Bearbeitung des Projektes
6. Präsentation des Ergebnisses im Kolloquium
7. Präsentation des Ergebnisses beim Kooperationspartner
8. Schlussbesprechung