



Daniel Buhr, M.A.

Melanchthonstr. 36, 72074 Tübingen
Tel.: 07071/29-72927
Fax: 07071/29-2417

E-Mail: daniel.buhr@uni-tuebingen.de
Internet: www.wip-online.org
Sprechstunde: Do. 11-12 Uhr

Seminar im Hauptstudium – Wintersemester 2007/2008

Innovationspolitik

Kurs 348: Mo. 14.00 – 18.00 Uhr, ... , Beginn: 29.10.2007

29.10.07	1. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Aufbau und Ziel der Veranstaltung
	2. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Innovationen: Definitionen, Klassifikationen und Messkonzepte <p>Pflichtlektüre: Schmid, Josef/Buhr, Daniel/Roth, Christian/Steffen, Christian (2006): Wirtschaftspolitik für Politologen, Paderborn et al., Kapitel 6.5, S. 283-305 Smith, Keith (2005): Measuring Innovation, in: Jan Fagerberg, David Mowery und Richard Nelson: The Oxford Handbook of Innovation, Oxford, S. 148-177</p>
12.11.07	3. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Politikfeldanalyse I <p>Pflichtlektüre: Schubert, Klaus/Bandelow, Nils C. (2003): Politikdimensionen und Fragestellungen der Politikfeldanalyse. In: Klaus Schubert, Nils C. Bandelow (Hrsg.): Lehrbuch der Politikfeldanalyse, München/Wien, S. 1-15 Jann, Werner/Wegrich, Kai (2003): Phasenmodelle und Politikprozesse: Der Policy-Cycle. In: Klaus Schubert, Nils C. Bandelow (Hrsg.): Lehrbuch der Politikfeldanalyse, München/Wien, S. 71-107</p>
	4. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Politikfeldanalyse II <p>Pflichtlektüre: Paul A. Sabatier (1993): Advocacy-Koalitionen, Policy-Wandel und Policy-Lernen: Eine Alternative zur Phasenheuristik. In: PVS, Sonderheft 24, Opladen, S. 116-148</p>
26.11.07	5. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Zwischen Markt und Staat: Konzepte, Theorien und Methoden von Innovationspolitik <p>Pflichtlektüre: Czada, Roland (2004): Grenzprobleme zwischen Markt und Staat, in: PVS, Sonderheft 34. Wiesbaden, S. 11-30 Mayntz, Renate (2001): Triebkräfte der Technikentwicklung und die Rolle des Staates“, in: PVS, Sonderheft 31, Opladen, S. 3-18 Kaiser, Robert (2007): Innovationspolitik, Baden-Baden, S. 15-33</p>

	6. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Innovationssysteme I – national <p>Pflichtlektüre: Porter, Michael E. (1998): Preface / The Need for a New Paradigma, in: Michael Porter (Hrsg.): On Competition, Cambridge MA, xxiii – xxxii / S. 1 - 30 Edquist, Charles (1997): Systems of Innovation Approaches – Their Emergence and Characteristics, in: Charles Edquist (Hrsg.): Systems of innovation: technologies, institutions, and organization, London/Washington, S. 1-35</p>
10.12.07	7. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Innovationssysteme I – national: Fallstudien <p>Deutschland, USA</p>
	8. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Innovationssysteme I – national: Fallstudien <p>Finnland/Schweden, Brasilien, Japan</p>
07.01.08	9. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Innovationssysteme II – regional <p>Pflichtlektüre: Braczyk, Hans-Joachim/Heidenreich, Martin (1998): Regional Governance Structures in a Globalized World, in Braczyk, H-J., P. Cooke et al. (Hrsg.): Regional innovation systems: the role of governances in a globalized world, London, S. 414-441 Kröhnert, Steffen/Morgenstern, Annegret/Klingholz, Reiner (2007): Talente, Technologie und Toleranz – wo Deutschland Zukunft hat, Berlin Institut</p>
	10. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Innovationssysteme II – regional: Fallstudie <p>Vergleich: Silicon Valley und Region Stuttgart/Baden-Württemberg</p>
21.01.08	11. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Innovationssysteme III – sektoral <p>Pflichtlektüre: Malerba, Franco (2005): Sectoral Systems: How and Why Innovation Differs across Sectors, in: Jan Fagerberg, David Mowery und Richard Nelson: The Oxford Handbook of Innovation, Oxford, S. 380-406</p> <ul style="list-style-type: none"> Fallstudien <p>Biotech, Automobil</p>
	12. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Mehrebenenverflechtung <p>Pflichtlektüre: Kaiser, Robert/Prange, Heiko (2004): Managing diversity in a system of multi-level governance: the open method of coordination in innovation policy, Journal of European Public Policy 11, S. 249-266 Kuhlmann, Stefan (2001): Future governance of innovation policy in Europe – three scenarios, Research Policy 30, S. 953-976</p>
04.02.08	13. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Zukunftswerkstatt / Abschlussdiskussion
11.02.08	14. Lerneinheit	<ul style="list-style-type: none"> Klausur

Formatiert: Nummerierung und Aufzählungszeichen