

## Volkswirtschaftliches Proseminar: Mikroökonomie Sommersemester 2016

Blockseminar, **Freitag, 29.4.2016** 13:15-20:00  
**Freitag, 24.6.2016** 13:15-20:00  
**Samstag, 25.6.2016** 08:15-19:15

Anmeldung ab **Montag, 18.4.2016 20:00** bis **Freitag, 22.04.2016, 20:00**  
über **MeinCampus** (ohne Anmeldung keine Teilnahme)

Das Seminar findet in Raum **01.055** statt. Themen werden in der ersten Sitzung vergeben.

Block	Thema
29.4.	<b>Ablauf des Seminars, Anforderungen, Themenvergabe</b>
29.4.	<b>Regressionsanalyse</b> Hill, C., Griffiths, W., Lim, G. (2008): <i>Principles of Econometrics</i> . John Wiley (Kapitel 2 bis 5)
29.4.	<b>Daten, Literatur, Recherche</b>
29.4.	<b>Wie schreibe ich eine Hausarbeit?</b>
24.6.	<b>1 Forschungsdesigns und Kausalzusammenhänge</b> Angrist, J., Pischke, J. (2009): <i>Mostly Harmless Econometrics. An Empiricist's Companion</i> . Princeton University Press (S. 1-22) Hill, C., Griffiths, W., Lim, G. (2008): <i>Principles of Econometrics</i> . John Wiley (Kapitel 1)
24.6.	<b>2 Theoretische und empirische Befunde zu Mindestlöhnen</b> Windisch, K. (2008): Politische Ökonomie des Mindestlohns. <i>Das Wirtschaftsstudium</i> 37(10), S. 1405-1411 Card, D., Krueger, A. D. (1994): Minimum Wages and Employment: A Case Study of the Fast-Food Industry in New Jersey and Pennsylvania. <i>The American Economic Review</i> , 84(4), S. 772-793
24.6.	<b>3 Diskriminierung von Frauen auf dem Arbeitsmarkt</b> Jann, B. (2003): <i>Lohngerechtigkeit und Geschlechterdiskriminierung: Experimentelle Evidenz</i> . Working Paper, ETH Zürich
24.6.	<b>4 Mietpreisregulierung</b> Sims, D. P. (2007): Out of control: What can we learn from the end of Massachusetts rent control? <i>Journal of Urban Economics</i> 61(1), S. 129-151
25.6.	<b>5 Urban Economics: Stadt- und Regionalökonomik</b> Brueckner, J. (2011): <i>Lectures on Urban Economics</i> . MIT Press (Kapitel 1 und 2)
25.6.	<b>6 Hedonische Schätzungen mit Hauspreisen: Wie viel ist ein S-Bahn-Anschluss wert?</b> Brandt, S., Maennig, W. (2012): The impact of rail access on condominium prices in Hamburg. <i>Transportation</i> 39, S. 997-1017 Malpezzi, S. (2003): Hedonic Pricing Models: a Selective and Applied Review. In: O'Sullivan, T and Gibb, K (Hrsg.): <i>Housing Economics and Public Policy</i> . Blackwell Science, S. 67-89
25.6.	<b>7 Not in my backyard: Infrastrukturprojekte und lokaler Widerstand</b> Fischel, W.A. (2001): Why Are There NIMBYs? <i>Land Economics</i> 77(1), S. 144-152 Schively, L. (2007): Understanding the NIMBY and LULU phenomena: Reassessing our knowledge base and informing future research. <i>Journal of Planning Literature</i> 21(3), S. 255-266
25.6.	<b>8 Der energy efficiency gap</b> Gerarden, T., Newell, R. G., Stavins, R. N. and Stowe, R. C. (2015): <i>An Assessment of the Energy-Efficiency Gap and its implications for climate change policy</i> . NBER Working Paper 20905
25.6.	<b>9 Energieeffizienz von Gebäuden: ‚Belohnt‘ der Markt hohe Energieeffizienz?</b> Harjunen, O. and Liski, M. (2014): <i>Not So Myopic Consumers. Evidence on Capitalization of Energy Technologies in a Housing Market</i> . CESifo Working Paper Nr. 4989 Eichholtz, P., Kok, N, Quigley, J. M. (2010): Doing Well by Doing Good? Green Office Buildings. <i>American Economic Review</i> 100: S. 2492-2509
25.6.	<b>10 Verbrauchen Haushalte in energieeffizienten Gebäuden weniger Energie?</b> Levinson, A. (2014): <i>How much energy do building energy codes really save? Evidence from California</i> . NBER Working Paper 20797