

IMK-Workshop

Pluralismus in der Ökonomik

8.–10. August 2014, Berlin

Hans **Böckler**
Stiftung 

Fakten für eine faire Arbeitswelt.

IMK 

Institut für Makroökonomie
und Konjunkturforschung

fmm **RESEARCH NETWORK**
Macroeconomics and Macroeconomic Policies


NETZWERK
Plurale Ökonomik

	<p>Freitag, 8. August</p> <p>11.00 Uhr Anreise & Anmeldung</p> <p>11.45 Uhr Mittagessen</p> <p>12.30 Uhr Begrüßung Andrew Watt, Institut für Makroökonomie und Konjunkturforschung (IMK)</p> <p>Keynote speech Thomas Ferguson, Institute for New Economic Thinking (INET)</p> <p>14.00 Uhr Parallele Workshops A, Teil I</p> <table><tr><td>Agentenbasierte Modellierung Thomas Lux, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel</td><td>Ökologische Ökonomik Grischa Perino, Universität Hamburg</td><td>Wissenschaftstheorie und Ökonomie Jakob Kapeller, Johannes-Kepler-Universität Linz</td></tr></table> <p>15.30 Uhr Kaffeepause</p> <p>16.00 Uhr Parallele Workshops A, Teil II</p> <table><tr><td>Agentenbasierte Modellierung Thomas Lux, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel</td><td>Ökologische Ökonomik Grischa Perino, Universität Hamburg</td><td>Wissenschaftstheorie und Ökonomie Jakob Kapeller, Johannes-Kepler-Universität Linz</td></tr></table> <p>17.30 Uhr Kaffeepause</p> <p>18.00 Uhr Open Space Diskussion „Was bedeutet Pluralismus in der Ökonomik?“ Netzwerk Plurale Ökonomik</p> <p>anschließend Gemeinsames Abendessen</p>	Agentenbasierte Modellierung Thomas Lux, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Ökologische Ökonomik Grischa Perino, Universität Hamburg	Wissenschaftstheorie und Ökonomie Jakob Kapeller, Johannes-Kepler-Universität Linz	Agentenbasierte Modellierung Thomas Lux, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Ökologische Ökonomik Grischa Perino, Universität Hamburg	Wissenschaftstheorie und Ökonomie Jakob Kapeller, Johannes-Kepler-Universität Linz		
Agentenbasierte Modellierung Thomas Lux, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Ökologische Ökonomik Grischa Perino, Universität Hamburg	Wissenschaftstheorie und Ökonomie Jakob Kapeller, Johannes-Kepler-Universität Linz							
Agentenbasierte Modellierung Thomas Lux, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Ökologische Ökonomik Grischa Perino, Universität Hamburg	Wissenschaftstheorie und Ökonomie Jakob Kapeller, Johannes-Kepler-Universität Linz							
	<p>Samstag, 9. August</p> <p>8.00 Uhr Frühstück</p> <p>9.00 Uhr Parallele Workshops B, Teil I</p> <table><tr><td>Makroökonomische Modellierung (Stock Flow Consistency) Dirk Ehnts, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin</td><td>Verhaltensökonomik und experimentelle Ökonomik Michael Roos, Ruhr-Universität Bochum</td><td>Evolutionäre und Institutionenökonomik Helge Peukert, Universität Erfurt</td><td>Geldgetriebene politische Systeme? Die USA und Europa Thomas Ferguson, University of Massachusetts, Boston Institute for New Economic Thinking (INET)</td></tr></table> <p>10.30 Uhr Kaffeepause</p> <p>11.00 Uhr Parallele Workshops B, Teil II</p> <table><tr><td>Makroökonomische Modellierung (Stock Flow Consistency) Dirk Ehnts, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin</td><td>Verhaltensökonomik und experimentelle Ökonomik Michael Roos, Ruhr-Universität Bochum</td><td>Evolutionäre und Institutionenökonomik Helge Peukert, Universität Erfurt</td><td>Geldgetriebene politische Systeme? Die USA und Europa Thomas Ferguson, University of Massachusetts, Boston Institute for New Economic Thinking (INET)</td></tr></table> <p>12.30 Uhr Mittagessen</p> <p>14.00 Uhr Mini-Konferenz, Teil I StudentInnen</p>	Makroökonomische Modellierung (Stock Flow Consistency) Dirk Ehnts, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Verhaltensökonomik und experimentelle Ökonomik Michael Roos, Ruhr-Universität Bochum	Evolutionäre und Institutionenökonomik Helge Peukert, Universität Erfurt	Geldgetriebene politische Systeme? Die USA und Europa Thomas Ferguson, University of Massachusetts, Boston Institute for New Economic Thinking (INET)	Makroökonomische Modellierung (Stock Flow Consistency) Dirk Ehnts, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Verhaltensökonomik und experimentelle Ökonomik Michael Roos, Ruhr-Universität Bochum	Evolutionäre und Institutionenökonomik Helge Peukert, Universität Erfurt	Geldgetriebene politische Systeme? Die USA und Europa Thomas Ferguson, University of Massachusetts, Boston Institute for New Economic Thinking (INET)
Makroökonomische Modellierung (Stock Flow Consistency) Dirk Ehnts, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Verhaltensökonomik und experimentelle Ökonomik Michael Roos, Ruhr-Universität Bochum	Evolutionäre und Institutionenökonomik Helge Peukert, Universität Erfurt	Geldgetriebene politische Systeme? Die USA und Europa Thomas Ferguson, University of Massachusetts, Boston Institute for New Economic Thinking (INET)						
Makroökonomische Modellierung (Stock Flow Consistency) Dirk Ehnts, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Verhaltensökonomik und experimentelle Ökonomik Michael Roos, Ruhr-Universität Bochum	Evolutionäre und Institutionenökonomik Helge Peukert, Universität Erfurt	Geldgetriebene politische Systeme? Die USA und Europa Thomas Ferguson, University of Massachusetts, Boston Institute for New Economic Thinking (INET)						

15.30 Uhr	Kaffeepause			
16.00 Uhr	Young Scholars Initiative (YSI) Jay Pocklington, Institute for New Economic Thinking (INET) Projekt „Pluralowatch“ Netzwerk Plurale Ökonomik			
16.45 Uhr	„Die globale Finanzkrise ab 2007/08 – alternative Erklärungsmodelle“ Till van Treeck, Universität Duisburg-Essen			
17.30 Uhr	Kaffeepause			
18.00 Uhr	Podiumsdiskussion „Wie soll Makroökonomik nach der Krise gelehrt werden?“ Gerhard Illing, Ludwig-Maximilian-Universität München Achim Truger, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin Moderation: Norbert Häring, Handelsblatt			
anschließend	Grillabend			
	Sonntag, 10. August			
8.00 Uhr	Frühstück			
9.00 Uhr	Parallele Workshops C, Teil I <table><tr><td>Allgemeine Gleichgewichtsmodelle (DSGE) Ingrid Größl, Universität Hamburg</td><td>Postkeynesianismus Eckhard Hein, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin</td><td>Komplexitätsökonomik Torsten Heinrich, Universität Bremen</td></tr></table>	Allgemeine Gleichgewichtsmodelle (DSGE) Ingrid Größl, Universität Hamburg	Postkeynesianismus Eckhard Hein, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Komplexitätsökonomik Torsten Heinrich, Universität Bremen
Allgemeine Gleichgewichtsmodelle (DSGE) Ingrid Größl, Universität Hamburg	Postkeynesianismus Eckhard Hein, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Komplexitätsökonomik Torsten Heinrich, Universität Bremen		
10.30 Uhr	Kaffeepause			
11.00 Uhr	Parallele Workshops C, Teil II <table><tr><td>Allgemeine Gleichgewichtsmodelle (DSGE) Ingrid Größl, Universität Hamburg</td><td>Postkeynesianismus Eckhard Hein, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin</td><td>Komplexitätsökonomik Torsten Heinrich, Universität Bremen</td></tr></table>	Allgemeine Gleichgewichtsmodelle (DSGE) Ingrid Größl, Universität Hamburg	Postkeynesianismus Eckhard Hein, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Komplexitätsökonomik Torsten Heinrich, Universität Bremen
Allgemeine Gleichgewichtsmodelle (DSGE) Ingrid Größl, Universität Hamburg	Postkeynesianismus Eckhard Hein, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Komplexitätsökonomik Torsten Heinrich, Universität Bremen		
12.30 Uhr	Mittagessen			
14.00 Uhr	Mini-Konferenz, Teil II StudentInnen			
15.30 Uhr	Kaffeepause			
16.00 Uhr	Podiumsdiskussion „Wie können alternative Forschungsansätze an den Universitäten gefördert werden?“ Ingrid Größl, Universität Hamburg Lisa Großmann, Netzwerk Plurale Ökonomik Jakob Kapeller, Johannes-Kepler-Universität Linz Moderation: Andrew Watt, Institut für Makroökonomie und Konjunkturforschung (IMK)			
17.30 Uhr	Abschluss			
18.00 Uhr	Grillabend			
	Montag, 11. August			
8.00 Uhr	Frühstück			
ab 9.00 Uhr	Individuelle Abreise			
	<div><div><div>Hans Böckler Stiftung</div><div>Fakten für eine faire Arbeitswelt.</div></div><div><div>Hans-Böckler-Straße 39, 40476 Düsseldorf Tel.: +49 (0)211 7778-0, Fax: +49 (0)211 7778-120 www.boeckler.de</div></div></div>			