

Karl Marx im 21. Jahrhundert



Wissensturm

Mittwoch, 11.4.2018

19:00 Uhr

Roundtable Gespräch: „Ein Gespenst geht (wieder) um ... Karl Marx im 21. Jahrhundert“

Frieder Otto Wolf (Berlin, D),
Katharina Hajek (Wien, AT),
Stefanie Hürtgen

Um 18:30 Uhr: Eröffnung der Ausstellung „200 Jahre Karl Marx... die Welt verändern“ im Foyer/
Wissensturm

Mittwoch, 18.4.2018

19:00 Uhr

Reimagining the State: feminist, marxist and postcolonial perspectives

Shirin Rai (Warwick, GB)

Mittwoch, 25.4.2018

19:00 Uhr

Landnahme: Marx und die Grenzen kapitalistischer Expansion

Klaus Dörre (Jena, D)

In Kooperation mit dem VÖGB-
Verband Österreichischer Gewerkschaftlicher Bildung

Mittwoch, 2.5.2018

19:00 Uhr

Austromarxismus und politische Ökonomie

Michael R. Krätke (Lancaster, GB)

Mittwoch, 16.5.2018

19:00 Uhr

Marx for insights into 21st century capitalism

Bob Jessop (Lancaster, GB)

Wissensturm, Kärntnerstraße 26,
4020 Linz

VeranstalterInnen: Abteilung für Gesellschaftstheorie und Sozialanalysen am Institut für Soziologie der Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Angewandte Entwicklungspolitik, Volkshochschule Linz

Eintritt frei

Johannes Kepler Universität

Mittwoch, 21.3.2018

12:00 Uhr

Marx'sches Denken im Anschluss an die kapitalistische Krise von 2008

Ulrich Brand

Keplergebäude Halle C

Mittwoch, 20.6.2018

12:00 Uhr

Entwicklungstendenzen und Krisen des Kapitalismus nach Marx

Thomas Sablowski

Keplergebäude Raum K269D

Johannes Kepler Universität,
Altenberger Str. 69, 4040 Linz

Ausstellung „200 Jahre Karl Marx ... die Welt verändern“ vom 19.3. bis 23.3.2018 JKU, Keplergebäude, Halle C

Eintritt frei

Volkshochschule Linz



JKU
JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

IAE Institut für Angewandte
Entwicklungspolitik

Impressum:
Medieninhaber: Institut für Angewandte
Entwicklungspolitik, Freistädterstraße 236, 4040 Linz
F.d.l.v.: Mag. Harald Wildfellner
Email:wildfellner.harald@gmx.at
Grafik: Selin Bilge
Druck: flyeralarm
Sujet: mit freundlicher Genehmigung
des Künstlers José Ramón Sánchez/Madrid