

## Institut für Sozioökonomie: Institutskolloquium SoSe 2020

### Kleiner Schwerpunkt: Sozialökologische Transformation

Mittwoch 16-18 Uhr per Zoom-Videokonferenz

- 22.04.2020 **Konstituierende Sitzung und Auftakt der kleinen Schwerpunktreihe zur sozial-ökologischen Transformation**  
*Katharina Bohnenberger, Till van Treeck und Achim Truger,  
Institut für Sozioökonomie*
- 29.04.2020 **tba**
- 06.05.2020 **Corporate profit misalignment: An analysis of German parent companies and their foreign affiliates**  
*Sarah Godar, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin und Univerzita Karlova,  
Prag*
- 13.05.2020 **The implications of working time reduction for energy and materials use, greenhouse gas emissions and the ecological footprint: a systematic review of the empirical evidence**  
*Miklós Antal, School of Earth and Environment, University of Leeds*
- 20.05.2020 **Stärkung der Tarifbindung: Bedeutung und Umsetzungsmöglichkeiten**  
*Gerhard Bosch, Institut Arbeit und Qualifikation, Universität Duisburg-Essen*
- 03.06.2020 **Air quality co-benefits of climate mitigation in Europe**  
*Klara Zwickl, Wirtschaftsuniversität Wien, Ecological Economics*
- 10.06.2020 **Fiscal surplus regimes – a critical appraisal of the political economy literature**  
*Christoph Paetz, Institut für Makroökonomie und Konjunkturforschung, Düsseldorf  
und Institut für Sozioökonomie*
- 24.06.2020 **Imperiale Lebensweise und sozial-ökologische Transformation**  
*Markus Wissen, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin*
- 01.07.2020 **Soziale Marktwirtschaft 2.0: Ein Nachhaltigkeits-Update für zentrale ökonomische Konzepte (entfällt!)**  
*Maja Göpel, WBGU und Universität Lüneburg.*
- 08.07.2020 **Finanzialisierung des Staates: Ursachen und Konsequenzen auf lokaler Ebene**  
*Floran Fastenrath, Institut für Sozioökonomie*
- 15.07.2020 **Welfare systems without economic growth: What do we know and what's next for the field?**  
*Christine Corlet Walker, Center for the Understanding of Sustainable Prosperity,  
University of Surrey*