

12. Input-Output-Workshop

Donnerstag

12. März 2020

Ort

Locinar.plus GmbH
Parkstraße 40
49080 Osnabrück

Ansprechpartner

Anke Mönnig
T: +49 (0) 541 40933-210
E: moennig@gws-os.com
H: io-workshop.gws-os.com/

**19:00 Gemeinsames
Abendessen im
Rampendahl**

Hasestraße 35
49074 Osnabrück

09:00 – 10:00

10:00 – 10:10

10:10 – 11:10

11:10 – 11:30

11:30 – 13:00

11:30 – 12:00

12:00 – 12:30

12:30 – 13:00

13:00 – 14:00

14:00 – 15:30

14:00 – 14:30

14:30 – 15:00

15:00 – 15:30

15:30 – 16:00

16:00 – 17:30

16:00 – 16:30

16:30 – 17:00

17:00 – 17:30

Anmeldung

Begrüßung

Bart Los (EN) | Raum 1

The Implications of the Global Value Chain Revolution for Input-Output Analysis:
Next Steps

KAFFEEPAUSE

DE Session 1a | Raum 1

Session Chair: Frederik Parton

Die regionale Bedeutung der
Hochschulstandorte in Niedersachsen
Britta Stöver

Berufe und Branchen im Bund und
der Region

Marc Ingo Wolter

Eine Clusteranalyse der
Raumordnungsregionen
Deutschlands auf Basis von
Projektionsdaten des Modells
QMORE

Frederik Parton

EN Session 1b | Raum 2

Session Chair: Tobias Kronenberg

Evaluating and comparing microdata
to assess greenhouse gas emissions
of UK neighbourhoods

Lena Kilian

Ab ca. 12:15

MRIO Analysis of Industry-Oriented
Services in North Rhine-Westphalia

Tobias Kronenberg

MITTAGESSEN

EN Session 2a | Raum 1

Session Chair: Malte Jahn

Employment effects of sustainable
transport: a scenario analysis for
Germany using input output
modelling

Anna Grimm

What evidence is available on the
carbon footprint of health sectors? A
systematic review

Mattis Keil

Reviewing non-survey approaches for
constructing interregional IO tables

Malte Jahn

EN Session 2b | Raum 2

Session Chair: Tobias Kronenberg

Technical Change and Imported
Intermediate Inputs. An Empirical
Study Using the World Input-Output
Database.

Takahiko Hashimoto

Ab ca. 14:45

The Significance of Direct and
Indirect Exports for the Regional
Economy of North Rhine-Westphalia

Tobias Kronenberg

KAFFEEPAUSE

DE Session 3a | Raum 1

Session Chair: Johannes Többen

GINFORS-E - A global interindustry
model for assessing economic effects
of different climate mitigation
regimes

Christian Lutz

Modelling of Bilateral Trade Flows in
GINFORS-E

Max Banning

Generating Spatial Synthetic
Populations and the Distribution of
Carbon Footprints

Johannes Többen

EN Session 3b | Raum 2

Session Chair: Udo Ludwig

Gesellschaftlich notwendige
Dienstleistungen im Zusammenhang
von Input-Output

Anja Sonnenburg

Zur Messung der Produktivität einer
Volkswirtschaft

J.-F. Emmenegger

Schlüsselsektoren vs. Basiszweige der
Wirtschaft im Strukturwandel. Der
Beitrag der Erforschung der
„Fundamental Economic Structure
(FES)“

Udo Ludwig, Nora Albu