

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

Anmeldung

Begrüßung

10:10 – 11:10

Bart Los (EN) | Raum 1

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

11:10 – 11:30

KAFFEPAUSE

11:30 – 13:00

DE Session 1a | Raum 1

Session Chair: Frederik Parton

Die regionale Bedeutung der
Hochschulstandorte in Niedersachsen
Britta Stöver

EN Session 1b | Raum 2

Session Chair: Ferraresi Tommaso

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

11:30 – 12:00

12:00 – 12:30

12:30 – 13:00

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

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

An Interregional-Intersector Agent-
Based Model with Schumpeterian
Growth and Keynesian Cycles
Tommaso Ferraresi

13:00 – 14:00

MITTAGESSEN

14:00 – 15:30

EN Session 2a | Raum 1

Session Chair: Jan Oosterhaven

A Methodology to
Downscale/Allocate Planetary
Boundaries: An Example for CO2
Viktoras Kulionis

EN Session 2b | Raum 2

Session Chair: Oscar Lemmers

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

14:00 – 14:30

14:30 – 15:00

15:00 – 15:30

Combining IO with XLRM for 'what-if'
scenario analysis
Kirsten Svenja Wiebe

Decomposing decomposition analysis
of Economic Growth
Jan Oosterhaven

Reviewing non-survey approaches for
constructing interregional IO tables
Malte Jahn

Capturing heterogeneity in global
value chains: how to slice and dice?
Oscar Lemmers

15:30 – 16:00

KAFFEPAUSE

16:00 – 17:30

DE Session 3a | Raum 1

Session Chair: Udo Ludwig

Gesellschaftlich notwendige
Dienstleistungen im Zusammenhang
von Input-Output
Anja Sonnenburg

EN Session 3b | Raum 2

Session Chair: Johannes Többen

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

16:00 – 16:30

16:30 – 17:00

Preiseffekte der
Mindestlohneinführung: Eine Analyse
mit dem Leontief-Preis-Modell
Hans-Ulrich Brautzsch

Schlüsselsektoren vs. Basiszweige der
Wirtschaft im Strukturwandel. Der
Beitrag der Erforschung der
„Fundamental Economic Structure
(FES)“
Udo Ludwig, Nora Albu

Subnational greenhouse gas and
biodiversity footprints in the
European Union
Harry Wiltig

Generating Spatial Synthetic
Populations and the Distribution of
Carbon Footprints
Johannes Többen

17:00 – 17:30

12. Input-Output-Workshop

Freitag

13. 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/

Organisatoren

Anke Mönnig (GWS)

Prof. Dr. Jutta Günther
(Universität Bremen)

Prof. Dr. Tobias
Kronenberg (Hochschule
Bochum)

09:00 – 10:00

Sascha Brede (DE) | Raum 1
Aufkommen und Verwendungstabellen in Vorjahrespreisen – Ein
Werkstattbericht

10:00-10:30

KAFFEPAUSE

10:30 – 12:00

DE Session 4a | Raum 1

Session Chair: Josef Richter

10:30– 11:00

Zur Messung der Produktivität
einer Volkswirtschaft
J.-F. Emmenegger

EN Session 4b | Raum 2

Session Chair Anna Grimm

Climate policies, employment
and poverty
Daniele Malerba

11:00 – 11:30

Ab 11:15:

Input-Output Analyse nach der
Umsetzung von FRIBS

11:30 – 12:00

Josef Richter

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

The Economic Impact of Mints:
Input-Output-Methodological
Issues
Wolfgang Koller

12:00 – 13:00

MITTAGESSEN

13:00 – 14:30

EN Session 5a | Raum 1

Session Chair: Norihiko Yamano

13:00 – 13:30

Global Inter-country Input-Output
database as a output projection
model ?
Norihiko Yamano

EN Session 5b | Raum 2

Session Chair Tobias Kronenberg

Bioeconomy in Poland at
Regional Level: Sectoral Impact
Assessment Employing Input-
Output Modelling.
Piotr Jurga

13:30 – 14:00

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

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

14:00 – 14:30

Modelling of Bilateral Trade Flows
in GINFORS-E
Max Banning

14:30-15:00

ABSCHLUSS mit KAFFEE