

TEILNEHMERLISTE / LIST OF PARTICIPANTS

	Nachname / Last name	Vorname / First name	Institution / Institution	Kontakt / Contact	Vortrag / Presentation
1	Mayer	Helmut	Statistisches Bundesamt Deutschland	helmut.mayer@destatis.de	Internationale Transportleistungen und Bewertungskonzepte in den Input-Output-Tabellen
2	Remond-Tiedrez	Isabelle	Eurostat	isabelle.remond-tiedrez@ec.europa.eu	
3	Emmenegger	Jean-Francois	Universität Freiburg in der Schweiz	jean-francois.emmenegger@unifr.ch	Die Rolle des Satzes von Perron-Frobenius in Leontief und Sraffa Modellen
4	Acosta	Jose	Wissenschaftszentrum NRW	Jose.acosta@wupperinst.org	
5	Kratena	Kurt	Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung WIFO	kurt.kratena@wifo.ac.at kurt.kratena@cesarecon.es	
6	Kristalova	Maria	Universität Bremen	maria.kristalova@uni-bremen.de	Impact of EU and Russian sanctions on sectors in EU-27
7	Staeglin	Reiner	DIW	rstaeglin@diw.de Staeglin.consult@online.de	
8	Kronenberg	Tobias	Hochschule Bochum	tobias.kronenberg@hs-bochum.de	Nachhaltige Entwicklung in Nordrhein-Westfalen: eine Szenarienanalyse

9	Reich	Utz	Universität Mainz	utz.reich@gmail.com	Wechselkurseffekte und Wertschöpfungsketten
10	Jahn	Malte	Hamburgisches Weltwirtschaftsinstitut (HWWI)	jahn@hwwi.org	The spatial effect of changes in regional characteristics
11	Schwärzler	Marion	Wifor	marion.schwaerzler@wifor.de	The Multiregional Health Account for Germany
12	Zubrzycki	Katharina	Wifor	katharina.zubrzycki@wifor.de	Does intramural R&D of business enterprises drive economic growth?
13	Gegg	Christine	DSGV	Christine.Gegg@DSGV.de	
14	Burmeister	Johannes	Universität Kiel	j.burmeister@economics.uni-kiel.de	Estimating Trade in a Regional Input-Output Table
15	Wiebe	Kirsten	Universität Trondheim	kirsten.s.wiebe@ntnu.no	Material requirements and emission footprints of low-carbon technology diffusion – combining a dynamic MRIO approach with elements from system dynamics modelling
16	Richter	Josef		Josef.richter@aon.at	Die empirische Fundierung von RIO/MRIO Analysen – ausreichend gegeben?
17	Albu	Nora	Wifor	nora.albu@wifor.de,	
18	Grodzicki	Maciej	Universität Krakow	maciej.grodzicki@uj.edu.pl grodzick@uni-bremen.de	Prebisch-Singer effect for global value chains: fragmentation of production, relative prices and international inequalities
19	Brede	Sascha	Statistisches Bundesamt Deutschland	sascha.brede@destatis.de	

20	Lappöhn	Sarah	Institut für Höhere Studien Wien	lappoehn@ihs.ac.at	
21	Schnabl	Alexander	Institut für Höhere Studien Wien	schnabl@ihs.ac.at	
22	Flegg	Tony	University of the West of England	tony.flegg@uwe.ac.uk	Can Formulae based on Location Quotients Yield Adequate Estimates of Regional Output Multipliers? A Study of South Korean Regions
23	Tohmo	Timo	University of Jyväskylä	timo.tohmo@jyu.fi	
24	Muradov	Kirill	Centre for Information and Analysis of International Trade Moscow	kmuradov@mail.ru	Structure and length of value chains
25	Köppen	Dietrich	Universität Duisburg-Es- sen	dietrich.koepfen@gmx.de	Estimating Aggregation Effects in Multiregional I-O- Models
26	Safr	Karel	University of Economics in Prague	karel.safr@vse.cz	Regional Input-Output Tables and Inter-Regional Model for the Czech Republic
27	Meyer	Mark	GWS	m.meyer@gws-os.com	Quantitative Assessments of Pathways to a Resource Efficient Europe. Insights from Applications of a Multi Regional Simulation Model
28	Stebbing	Emily	Plymouth Marine Labora- tory	emst@pml.ac.uk	Input-output models and ecosystem service feedbacks: Estimating the net GVA of economies
29	Wolter	Marc Ingo	GWS	wolter@gws-os.com	Harmonisierung von gesamtwirtschaftlichen und regionalen Input-Output-Modellen
30	Kulionis	Viktoras	Lund University	viktoras.kulionis@ekh.lu.se	Energy embodied in trade, 1970-2009

31	Guilhoto	Joaquim	OECD Directorate for Science, Technology and Innovation	Joaquim.GUILHOTO@oecd.org	Global Value Chains and Production Fragmentation: A Feedback Loop Analysis Based on ICIO 2016 Database
32	Wieland	Hanspeter	Universität Wien	hanspeter.wieland@wu.ac.at	Supply-Extension versus Use-Extension in Environmentally Extended Input-Output Modelling: Analyzing Physical Flows within the Austrian Economy
33	Kaltenegger	Oliver	Universität Münster	Oliver.Kaltenegger@wiwi.uni-muenster.de	The Effect of Globalisation on Energy Footprints: Untangling the Links of Global Value Chains
34	Ferreira	Joao Pedro	University of Coimbra	joao.ferreira@fe.uc.pt joao.pr.ferreira@gmail.com	Port wine production – an MRIO value chain analysis
35	Sommer	Mark	Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung WIFO	Mark.Sommer@wifo.ac.at	Multi-regional Comparison of Carbon Footprint Taxation schemes
36	Vargas	Juan Rafael	Universität Costa Rica	jrvargas20@gmail.com jrvargas@fce.ucr.ac.cr	Panama: employment forecast on an input-output framework
37	Ulrich	Philip	GWS	ulrich@gws-os.com	Regionale und multiregionale Nachfrageimpulse in einem Input-Output-basierten Allokationsmodell
38	Haaf	Andreas	WifOR	Andreas.Haaf@WifOR.com	
39	Cai	Mattia	European Commission, DG Joint Research Centre	Mattia.CAI@ec.europa.eu	A cost-effective KRAS-based approach to the construction of MRIO tables under limited data availability
40	Többen	Johannes	Universität Trondheim	johannes.tobben@ntnu.no	On the simultaneous estimation of physical and monetary commodity flows

41	Heinze	Angela	Statistisches Bundesamt Deutschland	angela.heinze@destatis.de	
42	Wood	Richard	Universität Trondheim	richard.wood@ntnu.no	Key global value chains: a global multi-region structural path decomposition
43	Keimel	Hermann	DLR	Hermann.Keimel@dlr.de	
44	Schäfer	Meike	Hochschule Bochum	meike.schaefer@hs-bochum.de	
45	Ettl	Severin	Wifor	Severin.Ettl@WifOR.com	
46	Ludwig	Udo	IWH	udo.ludwig@iwh-halle.de	
47	Günther	Jutta	Universität Bremen	Jutta.Guenther@uni-bremen.de	
48	Sixta	Jaroslav	University of Economics in Prague	sixta@vse.cz	
49	Reithofer	Christoph	Wirtschaftskammer Öster- reich	Christoph.Reithofer@wko.at	
50	Pertl	Leonhard	Wirtschaftskammer Öster- reich	Leonhard.Pertl@wko.at	
51	Ferraresi	Tommaso	IRPET	tommaso.ferraresi@irpet.it	Tracing the value added in exports of Italy: an integrated multi-country, interregional analysis
52	Jenner	Riccardo	CONOSCOPE GmbH	riccardo.jenner@conoscope.de	

53	Scholz	Johannes	Systain Consulting GmbH	johannes.scholz@sys- tain.com	
----	--------	----------	-------------------------	----------------------------------	--