

27. Workshop des Student Chapters

Wann? Freitag, den 05. Juni 2020
Wo? Webinar online – Die Zugangsdaten werden am 04. Juni per Mail an alle Teilnehmer verschickt.

09h45 – 10h00 Empfang im digitalen Konferenzraum

10h00 – 10h15 Begrüßung

Prof. Dr. Aaron Praktiknjo

Vorstandsvorsitzender der GEE und Juniorprofessor für Energieressourcen- und Innovationsökonomik an der RWTH Aachen

Prof. Dr. Florian Ziel

Juniorprofessor für Umweltökonomik, insbes. Ökonomik erneuerbarer Energien (UEE) des House of Energy Markets & Finance der Universität Duisburg Essen.

10h15 – 12h30 Vorträge – Session I

Jingyi Qu (Karlsruhe Institut für Technologie):

The impact of electricity tariffs, demand and delivery costs on the optimal siting and sizing of Power-to-Gas plants in Germany by 2030

Anselm Eicke (Hertie School Berlin):

Electricity balancing as a market equilibrium - 3SLS estimation of demand for and supply of balancing energy

Leslie Herding (Universidad Pontificia Comillas, Madrid):

Will the electricity grid enable or block the energy transition? A methodology proposal to assess renewables grid integration costs

12h30 – 13h00 Pause

13h00 – 14h30 Vorträge – Session II

Samuel Schmid (Reutlingen University):

Community Energy Storages – An Analysis considering the Regulatory and Economic Barriers in Germany

Gianmarco Aniello (Forschungszentrum Jülich):

Micro-economic assessment of residential PV and battery systems: the underrated role of financial and fiscal aspects

Vortragsart

Die Vortragszeit beträgt 25 min.

Im Anschluss an jeden Vortrag ist eine Diskussionsrunde von 15-20 Minuten geplant.

Die Vortragssprache ist Deutsch oder Englisch.

Kontakt

Teilnahme

kontakt@gee.de

Die Teilnahme ist für Promovierende, Studierende und GEE-Mitglieder kostenfrei, jedoch ist die Anzahl der Teilnehmer begrenzt. Wir bitten deshalb um vorherige Anmeldung unter kontakt@gee.de mit dem Hinweis, ob Sie auch am Abendprogramm teilnehmen möchten.