

25. Workshop des Student Chapters

Wann? Programm am Freitag, den 04. Mai 2018 ab 12:00 Uhr
Wo? EWI – Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln, Alte Wagenfabrik,
Vogelsanger Straße 321, 50827 Köln

12h00 – 12h10	Begrüßung		
	<p>Prof. Dr. Aaron Praktiknjo Vorstandsvorsitzender der GEE und Juniorprofessor für Energieressourcen- und Innovationsökonomik an der RWTH Aachen</p> <p>Dr. Christian Tode EWI Energy Research & Scenarios gGmbH</p>		
12h10 – 13h55	Vorträge – Session I		
	<p>Sebastian Mertesacker (Universität Köln): Households Dynamic Investment Choice into Energy Saving Technology</p> <p>Franziska Schöniger (TU Wien): The Impact of Intermittent Renewable Energies on Price Variance in European Electricity Spot Markets</p> <p>Leander Kotzur (Forschungszentrum Jülich GmbH): Future Residential Grid Load in Germany</p>		
13h55 – 15h35	Postersession mit Snacks		
	<table border="0"> <tr> <td> <p>Tobias Blanke (RWTH Aachen): Climate change mitigation potentials of vertical building integrated</p> <p>Jonas Klamka (Universität Siegen): Solar power self-consumption after the support period: Will it pay off in a cross-sector perspective?</p> <p>Jann Weinand (Karlsruher Institut für Technologie): Kommunale Energieautarkie: Eine modellgestützte Analyse der technischen, ökonomischen und ökolog-ischen Auswirkungen aus betriebswirtschaftlicher sowie aus gesamtwirtschaftlicher Sicht</p> </td> <td> <p>Timo Kannengießer (Forschungszentrum Jülich GmbH): Optimierung der Energieversorgungsstruktur eines Stadtquartiers bei zunehmender Integration von Elektromobilität</p> <p>Sergei Kulakov (Universität Duisburg-Essen): Modeling a non-linear impact of renewable energy forecasts on intra-day electricity prices</p> <p>Maximilian Happach (Universität Stuttgart): Investing in Energy Storage Technologies</p> </td> </tr> </table>	<p>Tobias Blanke (RWTH Aachen): Climate change mitigation potentials of vertical building integrated</p> <p>Jonas Klamka (Universität Siegen): Solar power self-consumption after the support period: Will it pay off in a cross-sector perspective?</p> <p>Jann Weinand (Karlsruher Institut für Technologie): Kommunale Energieautarkie: Eine modellgestützte Analyse der technischen, ökonomischen und ökolog-ischen Auswirkungen aus betriebswirtschaftlicher sowie aus gesamtwirtschaftlicher Sicht</p>	<p>Timo Kannengießer (Forschungszentrum Jülich GmbH): Optimierung der Energieversorgungsstruktur eines Stadtquartiers bei zunehmender Integration von Elektromobilität</p> <p>Sergei Kulakov (Universität Duisburg-Essen): Modeling a non-linear impact of renewable energy forecasts on intra-day electricity prices</p> <p>Maximilian Happach (Universität Stuttgart): Investing in Energy Storage Technologies</p>
<p>Tobias Blanke (RWTH Aachen): Climate change mitigation potentials of vertical building integrated</p> <p>Jonas Klamka (Universität Siegen): Solar power self-consumption after the support period: Will it pay off in a cross-sector perspective?</p> <p>Jann Weinand (Karlsruher Institut für Technologie): Kommunale Energieautarkie: Eine modellgestützte Analyse der technischen, ökonomischen und ökolog-ischen Auswirkungen aus betriebswirtschaftlicher sowie aus gesamtwirtschaftlicher Sicht</p>	<p>Timo Kannengießer (Forschungszentrum Jülich GmbH): Optimierung der Energieversorgungsstruktur eines Stadtquartiers bei zunehmender Integration von Elektromobilität</p> <p>Sergei Kulakov (Universität Duisburg-Essen): Modeling a non-linear impact of renewable energy forecasts on intra-day electricity prices</p> <p>Maximilian Happach (Universität Stuttgart): Investing in Energy Storage Technologies</p>		
15h35 – 17h20	Vorträge – Session II		
	<p>Andrej Guminski (Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH): Transition towards an all-electric world and possible effects on the energy system</p> <p>Martin Klein (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.): Mid- to long-term modeling of electricity market prices</p> <p>Carl-Philipp Anke (TU Dresden): Substitutionseffekte erneuerbarer Energien im Stromsektor</p>		
18h00 – open end	Abendessen: Schreckenskammer, Ursulagartenstr. 11-15, 50668 Köln		
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.		