



PhD Workshop – DoktorandInnen-Workshop “Energieinformatik 2013”

Angegeben ist jeweils die Vortragsdauer, die um die gleiche Diskussionszeit ergänzt wird.

Montag, 11. November 2013

Uhrzeit	Vortragender und Thema	min.
12:30	Begrüßung	
12:45	Anja Ohsenbrügge: Dynamische Regel- und Reserveleistungsvorhaltung in dezentral koordinierten elektrischen Energieversorgungssystemen	20
13:25	Carola Gerwig: Game Theoretical Analysis for Demand Side Management in Smart Grids	20
14:05	Sebastian Gottwalt: Modelling and controlling flexible electricity demand in the smart grid	30
15:05	Kaffeepause	
15:30	Tara Esterl: Economic Assessment of Flexible Consumption on Real-time Electricity Markets – Case Studies for an Island and an Interconnected System	20
16:10	Mario Faschang: Rapid Control Prototyping Platform for Networked Smart Grid Systems	30
17:10	Ende des ersten Workshop-Tages	
19:30	Gemeinsames Essen (Gösser Bierklinik: http://www.goesser-bierklinik.at/)	

Dienstag, 12. November 2013

Uhrzeit	Vortragender und Thema	min.
08:40	Karoline Kuenzel: Customer Acceptance of Smart Grid: The role of psychological interventions and customer value	30
09:40	Kaffeepause	
10:00	Johannes Gärttner: On Customer Portfolio Composition and Optimal Demand Scheduling	20
10:40	Florian Siefert: On Trust-Aware Self-Organizing Supply Demand Management	30
11:40	Fredy Rios: Coordination and Cooperation in Load Balancing through Stigmergy and Organic Computing	20
12:20	Abschluss des Workshops (Ende gegen 12:40 Uhr)	