

Ablaufplan Sommerschule: Energieversorgungssystem im Umbruch - Smart Market & Smart Grid

Leipzig, 11.09.-16.09.2016

	Sonntag, 11.09.	Montag, 12.09.	Dienstag, 13.09.	Mittwoch, 14.09.	Donnerstag, 15.09.	Freitag, 16.09.
Zeit	Anreise	Erzeugung	Handel	Übertragung und Verteilung	Vertrieb, Messung und Prosumer	Planspiel und Abreise
08:00-09:30			Vortrag Anika Uhlemann, Fachgebietsleiterin Strommarktdesign und Klimapolitik (Verband Kommunaler Unternehmen e.V.): Energiemarktdesign & Strommarktgesetz - Die Umbildung des Stromsektors hin zu mehr Wettbewerbsfähigkeit und Flexibilität?!	Vortrag Dipl.-Wi-Ing. Martin Becker, Manager Advisory - Finance & Regulation (PricewaterhouseCoopers AG): Strommarktliberalisierung - Netze & die Anreizregulierung		Planspiel: Smart Market & Smart Grid - ein Ansatz für Umweltverträglichkeit, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit: Beispiel Smart Meter Rollout (Vorbereitung in Gruppen, 08:00-09:30 Uhr)
09:30-10:00			Pause	Pause	Pause	Pause: (09:30-09:45 Uhr)
10:00-12:00		Besuch: Vattenfall Kraftwerk Lippendorf (Lutz Dornberg) Treffpunkt: Augustusplatz, 08:00 Uhr, Abfahrt 08:15 Uhr	Vortrag Carsten Buhl, Executive Director (Ernst & Young): Energiehandel aus Sicht eines Energieversorgungsunternehmens	Vortrag Dr. Stephan Schnorr, Beschaffungsportfoliomanager (Trianel GmbH): Neue Geschäftsmodelle für Stadtwerke - Strommarktliberalisierung und Energiewende	Vortrag Dipl.-Ing. Annegret-Claudine Agricola, Senior Manager (Tilia GmbH): Smart Market & Smart Grid - Flexibilitätspotenziale in Angebot und Nachfrage	Vortrag Dr. Julia Verlinden (MdB, Fraktion Bündnis 90/Die Grünen, Sprecherin für Energiepolitik): Herausforderungen der Energiewende für die Politik (09:45-11:00 Uhr)
12:00-13:30		Mittagspause: Aussichtspunkt Vereinigtes Schleenhain	Mittagspause: Mensa	Mittagspause: Mensa	Mittagspause: Mensa	Mittagspause: (11:00-11:30 Uhr)
13:30-15:00		Vortrag Prof. Dr. Thomas Bruckner (Universität Leipzig, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie): Chancen und Risiken der Energiewende aus klimapolitischer und energiewirtschaftlicher Sicht	Besuch & Vortrag: EEX und die Energiewende Vortrag 1 Robert Gersdorf, Political & Regulatory Affairs: EEX AG - zum Unternehmen	Besuch & Vortrag: Netz Leipzig GmbH Vortrag 1 Marius Richter, Abteilungsleiter Asset Management: Smart Grid & Smart Meter - Kostenumlagerungsmöglichkeiten im Rahmen der Anreizregulierung	Vortrag Jonas Wojciechowski, Account Manager EVU/Industrie (Energy2market): Virtuelle Kraftwerke - Geschäftsmodell und aktuelle Marktrolle	Planspiel: Smart Market & Smart Grid - ein Ansatz für Umweltverträglichkeit, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit: Beispiel Smart Meter Rollout (11:30-12:30 Uhr)
15:00-15:30		Pause	Pause & Besichtigung der Marktsteuerung (14:45-15:15 Uhr)		Pause & Anfahrt	
15:30-17:00		Vortrag Dr. Kai Roger Lobo, stellv. Leiter Büro Berlin (STEAG GmbH): Herausforderungen der Energiewende für Großherzeuger	Vortrag 2 Dr. Maximilian Rinck, Business Development: Die Rolle der Börse im EOM 2.0	Vortrag 2 (ab 14:30 Uhr) Sven Kannis, Fachingenieur Leitstelle Strom: Vorstellung der Arbeit der Verbundwarte & anschließende Besichtigung	Besuch & Vortrag Batteriespeicherhersteller (Deutsche Energieversorgung GmbH)	Abschiedsessen & Ausklang (12:30-15:00 Uhr)
Freizeit						
19:00	Eröffnungssessen			Abendveranstaltung		