

Vortragsreihe „Strom aus erneuerbaren Energien“

Eine Kooperationsveranstaltung von: TUHH, „Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft“ und des VDI-HH, „Arbeitskreis Energietechnik“

- Wann: Jeweils am Montag, 17:00 - 18:45 Uhr
- Wo: Audimax II, TUHH, Denickestr. 22, 21073 Hamburg (Präsenzveranstaltung)
- Ablaufschema:
 - 2 Vortragende: je Vortrag 35 Minuten + Diskussion
 - 1 vortragende Person: bis zu 70 Minuten Vortrag + Diskussion
- Vortragsfolien werden auf TUHH-Homepage veröffentlicht (wenn freigegeben von Referierenden)

Datum	Thema/Titel	Vortragende(r)
21.10.	Klimaschutz und Stromversorgung – Einordnung und Herausforderungen	Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt, Technische Universität Hamburg
28.10.	Strom aus Windenergie – Offshore-Anlagen	Dr.-Ing. Burcu Özdirik, EnBW AG, Hamburg
	Strom aus Windenergie – Onshore-Anlagen	Zeljko Barisic, Siemens Wind Power, Hamburg
04.11.	Strom aus Photovoltaik – Kleinanlagen	Marvin Menzdorf, KühnSolar GmbH, Horneburg
	Strom aus Photovoltaik - Großanlagen	NN
11.11.	Strom aus fester Biomasse – Das Biomasse-Heizkraftwerk Hagenow	Carsten Uffmann, biotherm Hagenow GmbH, Hagenow
	Strom aus Biogasanlagen – Biogasbefeuerte Blockheizkraftwerke	Saskia Oldenburg, BALANCE Erneuerbare Energien GmbH, Leipzig
18.11.	Strom aus Wasserkraft – Lauf- und Speicherwasserkraftwerke	Dr.-Ing. Michael Detering, RWE Generation SE, Hamburg
25.11.	Effiziente Energiespeicherung – Die Rolle von Batteriespeichern im Umgang mit überschüssigem Strom	Nico Brockmeyer, Northvolt, Hamburg (Unter Vorbehalt)
	Effiziente Energiespeicherung – Die Rolle von flüssigen Energieträgern im Umgang mit überschüssigem Strom	M.Sc. Stefan Bube / M.Sc. Steffen Voß, Technische Universität Hamburg
02.12.	Netzintegration erneuerbarer Energien – Optionen und Herausforderungen für städtische Stromverteilnetze	Dr.-Ing. Annika Magdowski, Stromnetz Hamburg GmbH, Hamburg
	Netzintegration erneuerbarer Energien – Optionen und Herausforderungen für ländliche Stromverteilnetze	Dr.-Ing. Markus Dietmannsberger, Schleswig-Holstein Netz AG, Quickborn (Unter Vorbehalt)
	Netzintegration erneuerbarer Energien – Optionen und Herausforderungen für Stromübertragungsnetze	NN

09.12.	<p>Rechtliche Rahmenbedingungen für den Ausbau erneuerbarer Energien – Chancen und Hürden</p> <p>Preisbildung im Strommarkt – Ein Blick hinter die Kulissen der Marktdynamik</p>	<p>Prof. Dr. Michael Fehling, Bucerius Law School, Hamburg</p> <p>Dr.-Ing. Christian Wulf, Vattenfall GmbH, Hamburg</p>
16.12.	<p>Innovative Systeme zur effizienten Stromversorgung</p> <p>Strom aus erneuerbaren Energien – Quo vadis?</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Christian Becker, Technische Universität Hamburg</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt, Technische Universität Hamburg</p>