

13. Kolloquium - Regenerative Energien

Entwicklungstrends und Innovationen

am 29.05.2019, Beginn 9 Uhr

Leitung: Prof. Dr.-Ing. habil. K. Wozniak
Prof. Dr.-Ing. U. Jung
Prof. em. Dr.-Ing. habil. R. Müller

Programm:

- 09:00 Uhr **Vorwort**
Prof. Dr.-Ing. Jens Jäkel
Gründungsdekan der Fakultät Ingenieurwissenschaften
- 09:15 Uhr **Errichtung eines Versuchsstandes „Solarthermische Stromerzeugung“ an der Fakultät**
B. Eng. Imaddin Barioudi, HTWK
- 09:45 Uhr **Praxisbeispiel zum Ablauf eines Wind- bzw. Photovoltaikprojektes**
Dipl.-Ing. Lukas Mogg, GreenEnergy3000 GmbH
- Kaffeepause
- 10:45 Uhr **Innovative KWK für Nahwärmenetze**
Dr.-Ing. Thomas Eckardt, Cupasol GmbH Ravensburg
- 11:15 Uhr **Hydrophilisierte Membranfilter – Energiesparende Membranen in der Wasserwirtschaft & Industrie**
Dr.-Ing. Alex Braun, Technische Beratung
- 11:45 Uhr **Rest- und Abfallstoffe zur Herstellung biogener Festbrennstoffe**
M. Sc. Roman Adam, DBFZ Leipzig
- Pause
- 12:45 Uhr **Führung durch das Labor „Regenerative Energien“ der Fakultät**
Prof. Dr.-Ing. Uwe Jung

Veranstaltungsort:

HTWK Leipzig, Karl-Liebknecht-Straße 134
04277 Leipzig, Raum N 002, Erdgeschoß