

GRÄPER FACHFORUM ENERGIETECHNIK 2024

Vortragsprogramm

9:00 Uhr - 9:45 Uhr	Wirtschaftsrisiko Klimakrise - Welche Transformationen jetzt nötig sind?	Prof. Dr. Volker Quaschnig, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
9:45 Uhr - 10:15 Uhr	Energiezukunft beginnt zusammen - Digital, dezentral und nachhaltig	Dr. Osman Kurt, Avacon Netz GmbH, Salzgitter
10:15 Uhr - 10:45 Uhr	Besuch der Industriepartner	
10:45 Uhr - 11:15 Uhr	Die Trafostation als Knotenpunkt zukunftssicherer Energieversorgung, grün - digital - wirtschaftlich	Arne Burmeister, Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG, Ahlhorn
11:15 Uhr - 11:45 Uhr	Echtzeitmonitoring von Arealnetz-Energieflüssen für innovative Energieanwendungen	Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff, OFFIS e. V., Oldenburg
11:45 Uhr - 12:15 Uhr	Die zentrale Rolle der Stromverteilnetze im zukünftigen Energiesystem	Dr. Michael Weinhold, Siemens Smart Infrastructure, Erlangen
12:15 Uhr - 14:00 Uhr	Mittagessen / Besuch der Industriepartner	
14:00 Uhr - 14:30 Uhr	Systemstabilität durch Energiespeicher	Marco Pape, Intilion AG, Paderborn
14:30 Uhr - 15:00 Uhr	Electricity 4.0: Das neue Zeitalter der Energie - wie man mit Hilfe von Digitalisierung und Elektrifizierung die Energiewende beschleunigen kann	René Minnaert, Schneider Electric GmbH, Seligenstadt
15:00 Uhr - 15:30 Uhr	Vom Erdgas zu grünen Gasen. Die Transformation eines Gasverteilnetzes	Thomas Götze, EWE Netz GmbH, Oldenburg
Anschließend	Besuch der Industriepartner	
Ca. 16:30 Uhr	Ende des Fachforums	

Waren Sie zufrieden? Senden Sie uns Ihr Feedback.

