



646. ELEKTROTECHNISCHES KOLLOQUIUM

SACHSENENERGIE City-Center Dresden und Webex-Übertragung,
Zugangsdaten gemäß Einladung

Mittwoch, 15.06.2022 | 16:30 bis 18:00 Uhr

Referent: Dr.-Ing. Michael Schwan, VDE | ETG und Siemens

Thema: **Die Energiewende beschleunigen**



Die Energiewende als Thema und als Begriff ist jetzt fast 30 Jahre alt – und trotzdem lernen wir gerade, dass Deutschland erst am Anfang der eigentlichen Transformation steht. Und dass wir schneller werden müssen, viel schneller.

Was sind die Hintergründe, und wie kann das gelingen?

- Aktueller Stand der Energiewende
- Geänderte Zielsetzungen und erforderliche Beschleunigung
- Lösungskonzepte
- Erforderliche Maßnahmen (technisch, und nicht-technisch)
- Praxisbeispiele



1998 Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Universität des Saarlandes (Saarbrücken)

2003 Dr.-Ing., Elektrische Energieversorgung, Universität des Saarlandes

2001 FGH e.V., Mannheim, Leiter Systemstudien

2005 Siemens AG, Power Technologies International, Erlangen
Leiter Business Development, Leiter Consulting (Netzplanung)

2017 VDE | ETG, Vorstand (2020: Vorsitzender des Vorstandes)