

Realisierung, Integrierung, Nutzung von Gleichstromtechnik



Netzwerk
Projekt
Forschung
Interreg
Hochspannung
Bayern
Österreich
Hochspannungs-Speichertechnik
Energieeffizienz
Wasserstoff
Energiedichte
Realisierung
Labor
Energie
Vernetzung
Entwicklung
Gleichstromsystemtechnik
Photovoltaik
Spannung
Speichertechnologie
Forschung & Entwicklung
Spannungswandler
Batterietechnologie
Strom
Energiewende
Zukunft
Umweltfreundlichkeit
Energiespeicher
Energiespeicherung
Energieversorgung
Ladezyklen
Effizienz
Lebensdauer
nachhaltig
Wirtschaft
elektrisch
Energiewende
Industrie
Weiterbildung
erneuerbar
Transformation
Leistung
Gleichstrom
DC-Netz
Speichertechnik
Innovation
Effizienz
Wirtschaftlichkeit
Realisierung

Stabile Netze für eine sichere Stromversorgung

Stabile Netze für eine sichere Stromversorgung

- **08:30 - Registrierung**
Technologiezentrum Energie
- **09:00 - Begrüßung**
Viktoria Peterbauer, Hochschule Landshut
- **09:05 - Vorstellung der Hochschule Landshut und des Technologiezentrums Energie**
Christina Toigo, Hochschule Landshut
- **09:30 - Netze und Netzstabilität**
Jan Thäter, Fenecon
- **09:55 - Netzausbau und Stabilisierung**
Barbara Mock, Bayernwerke
- **10:20 - Brandschutz & Brandverhütung und Erfahrung mit Speicher und elektrische Netze**
Daniel Linnek, Feuerwehr Ruhstorf
- **10:45 - Pause**
- **11:10 - Interreg Projekt BioH2Region - Wasserstoff als Energieträger**
Miriam Bleck, Hochschule Landshut
- **11:35 - CT Prüfung von Komponenten für Energiespeicherung**
Bernhard Plank, Fachhochschule Oberösterreich
- **12:00 - Li-Ionen Zellen im magnetischen und elektrischen Feld**
Viktoria Peterbauer, Hochschule Landshut
- **12:25 - Mittagessen und Networking**
- **anschließend - Laborführung/Workshop**
Technologiezentrum Energie