

Spezialseminar 2024

Programm und Anmeldung



Datum:	Dienstag, 22. Oktober 2024
Uhrzeit:	09.00 Uhr – ca. 17.00 Uhr
Ort:	Bad-Hotel, Kursaal, Christophstraße 2, 88662 Überlingen
Seminargebühr:	750,00 € + MwSt. (inkl. Unterlagen, Getränke, Mittag- und Abendessen) Bei Buchung bis 24. September 2024: 675,00 € + MwSt.
Anmeldung:	bis zum Freitag, 11. Oktober 2024 über unser Anmeldeformular

Themen:

- Kommende Systemtechnik in der Mittelspannung bei Hochleistungsladen und PV-Kraftwerkstechnik
Gastreferent: Dirk Kranzer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
- Konzepte und Verifikation für DAB MF-Transformatoren im hohen Leistungsbereich > 100 kW
- Der Vorteil des digitalen STS-Zwillings für die Simulation in einer frühen Projektphase
- Vergleich von Integrated Magnetics zu konventionellen Lösungen im Leistungsbereich > 50 kW
- Neuartiges, leistungsdichtes Trafokonzept für hohe Frequenzen > 200 kHz und hohe Leistungen > 100 kW
- Auslegung eines induktiven Mittelfrequenz-Bauteils oder alternativ
Besichtigung der STS in Stockach

Sollten Sie eine Übernachtungsmöglichkeit benötigen, haben wir direkt neben dem Schulungsgebäude (Kursaal) ein Kontingent im Bad Hotel, Überlingen reserviert, Bitte melden Sie sich direkt im Hotel an (Tel.: +497551837630 oder per E-Mail: veranstaltung@bad-hotel-ueberlingen.de).

Wir freuen uns auf Ihre Seminarteilnahme und werden Ihnen nach Ablauf des Anmeldeschlusses alle weiteren Daten zukommen lassen.