

- Datum:** Donnerstag, 29. September 2022
- 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 01. September 2022: 675,00 € + MwSt.
- Anmeldung:** bis zum Freitag, 16. September 2022 über sales@sts-trafo.de

Themen:

- Begrüßung und Vorstellung STS
- Elektrische Antriebe für Fahrzeuge großer Leistung:
Warum sich Batterien und Brennstoffzellen gut ergänzen
- Hochleistungs-Wechselrichter mit bidirektionalem DCDC-Wandler für Nutzfahrzeuge
- Leistungsdichte Sinusdrosseln für Active-Front-Ends in Antriebsumrichtern hoher Leistungen
- Gekoppelte Drosseln für mehrphasige Buck-/Boost-Anwendungen mit phasenverschobener Ansteuerung
- HoLiT – eine neue STS Familie leistungsdichter kontaktgekühlter MF Leistungsübertrager
- Auslegung eines induktiven Mittelfrequenz-Bauteils oder alternativ Besichtigung der STS in Stockach