



ELEKTRISCHE ANTRIEBE

SEMINARE UND WEITERBILDUNGEN 1. HALBJAHR 2026



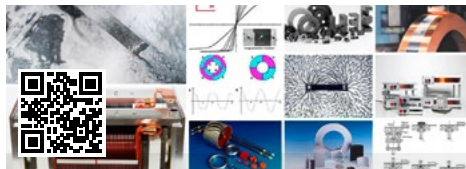
- › Automotive
- › Industrie
- › Maschinenbau
- › Windenergie

ELEKTRISCHE ANTRIEBE

SEMINARE UND WEITERBILDUNGEN 1. HALBJAHR 2026

➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
Leistungselektronik

03.02.2026 – 04.02.2026, Essen / hdt+
www.hdt.de/VA26-00705



➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
Magnettechnik Magnetwerkstoffe – Messverfahren und Magnetauslegung
Optimierter Einsatz von Ni-Fe-, Ferritwerkstoffen, Neodym-, Polymer-Hartmagneten sowie amorpher und nanokristalliner Werkstoffe in der Technik

24.02.2026 – 25.02.2026, Essen / hdt+
www.hdt.de/VA26-00657



➤ Seminar
Elektrische Kleinmotoren und Kleinantriebe

Kosteneffiziente Antriebe für Automotive, Consumer Electronics, Medizintechnik, Maschinenbau, Mechatronik

03.03.2026 – 04.03.2026, Essen
www.hdt.de/VA26-00627

NEU

TIPP



➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
Kühlung und Wärmemanagement von Elektromotoren

05.03.2026 – 06.03.2026, Essen / hdt+
www.hdt.de/VA26-00626

NEU

➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
NVH Elektrische Antriebe – Vibrationen und Geräusche
Grundlagen, Vermessung, Simulation, Beeinflussungsmöglichkeiten

05.03.2026 – 06.03.2026, Essen
www.hdt.de/VA26-01206

➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
Vergießen in der Elektrotechnik und Elektronik

10.03.2026 – 11.03.2026, Essen / hdt+
www.hdt.de/VA26-00800

➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
Wechselwirkungen Motor – Frequenzumrichter
Optimale Abstimmung von Induktions- oder Synchronmotor mit einem Frequenzumrichter

12.03.2026 – 13.03.2026, Essen / hdt+
www.hdt.de/VA26-00826

➤ Seminar
Leistungselektronik in Elektrofahrzeugen
Mit Laborführung Fraunhofer IEE und Demonstration galvanisch-gekoppeltes bidirektionales Ladegerät

26.03.2026 – 27.03.2026, Hannover
www.hdt.de/VA26-00592



➤ Seminar
Regelungstechnik: Praxisbezogene Auslegung von Reglern

21.04.2026 – 23.04.2026, Essen
www.hdt.de/VA26-00822

➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
Kraftfahrzeugakustik – Schwingungs- und Geräuschkomfort (NVH)
Wirkmechanismen erkennen, Mess-, Analyse- und Simulationstools gezielt einsetzen und das Fahrzeug als gesamtheitliches System behandeln

05.05.2026 – 06.05.2026, Essen / hdt+
www.hdt.de/VA26-00832

➤ Seminar
Konstruieren von mechatronischen Produkten
Die optimale Integration von Elektroniktechnologien in Gehäusen

05.05.2026 – 06.05.2026, Essen
www.hdt.de/VA26-00151

➤ Hybrid-Seminar (Online Teilnahme möglich)
Elektromagnetische Umweltverträglichkeit – EMVU
Grundlagen EMV/EMVU · Messungen und Bewertungen

07.05.2026, Essen / hdt+
www.hdt.de/VA26-01144



➤ Tagung
eehe – Elektrik und Elektronik in Hybrid- und Elektrofahrzeugen und elektrisches Energiemanagement
(Tagung englischsprachig)

12.05.2026 – 13.05.2026, Bamberg
www.eehe.de

TIPP



➤ Seminar
Kunststoffe in der Elektronik
Anschauliches Kunststoffseminar mit vertiefenden Grundlagen für Anwender in der Elektronik-Branche

21.05.2026, Regensburg
www.hdt.de/VA26-00747

NEU



➤ Seminar
Ventilatoren – Konstruktion, Auswahl und Einsatz in der Praxis

17.06.2026 – 18.06.2026, Essen
www.hdt.de/VA26-01197

hdt.de/elektronik
hdt.de/elektrische-antriebe

IHRE ANSPRECHPERSONEN

Fachbereich Elektrotechnik/Automotive/Erneuerbare Energien

Dipl.-Ing. Bernd Hömberg
TELEFON +49 (0)201 1803-249
E-MAIL b.hoemberg@hdt.de

Dipl.-Kffr. Katharina Röder
TELEFON +49 (0)201 1803-234
E-MAIL k.roeder@hdt.de

M.Eng. Katrin Dietz
TELEFON +49 (0)201 1803-462
E-MAIL k.dietz@hdt.de

Anmeldungen unter:
www.hdt.de/anmeldung



HDT (Haus der Technik e. V.) · Hollestraße 1 · 45127 Essen | ZENTRALE +49 (0)201-1803-1 | ZENTRALE hdt@hdt.de | www.hdt.de



Mit unserem digitalen Campus hdt+ freuen wir uns, Ihnen eine zukunftsweisende digitale Oberfläche anbieten zu können. Egal ob vor Ort oder online: Sie haben alle mit unseren Tagungen und Seminaren verbundenen Services immer im Blick. **Mehr Infos unter: www.hdt.de/hdt-plus**