

eehe - Elektrik & Elektronik in Hybrid- und Elektrofahrzeugen und elektrisches Energiemanagement



Termin

Di. 12.05.2026, 09:00 Uhr –
Mi. 13.05.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

| | |
|--|-------------|
| Präsenz-Teilnahme Für HDT-Mitglieder | 1.445,00 €* |
| | 1.585,00 €* |

Veranstaltungsort

Welcome Kongress Hotel Bamberg
Mußstr. 7
96047 Bamberg



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
Veranstaltungs-Webseite.

Stand: 25.07.2025, 09:35 Uhr

eehe - Elektrik & Elektronik in Hybrid- und Elektrofahrzeugen und elektrisches Energiemanagement

The **Haus der Technik e. V. (HDT)**, together with cooperation partners, has been organising a first-class conference especially for developers, users and researchers the international conference [EEHE](#) (Electrics & Electronics in Hybrid and Electric Vehicles and Electric Energy Management) for 11 years now, thus providing a professional forum for a collective exchange among players and experts in the following fields:

Power Electronics

High-voltage and low-voltage energy storage systems

Charging technology and components for these applications

Issues from electromobility

E/E systems for commercial and agricultural vehicles

Market development and regulations, and

Power supply for highly automated or autonomous driving.

What does EEHE 2026 offer?

The concepts for electric vehicles or electric cars, plug-in hybrids, full hybrids up to micro hybrids and vehicles with start-stop functionalities are on the one hand taking on ever more concrete forms, but on the other hand are confronted with ever higher demands in terms of costs and efficiency. Stakeholders from research and science are facing up to the complex challenge and exchanging views on the important topics of the future together over two days at the EEHE - electrical + electronic systems in hybrid and electric vehicles, electrical energy management.

Please note: The conference language is English.

Zum Thema

Der permanente Anstieg der Elektromobilität, verstärkt durch erfolgreiche Markteinführungen hochelektrifizierter Fahrzeuge und die, aus dem Pariser Klimagipfel resultierende Aufforderung zur deutlichen Verringerung der weltweiten CO₂-Emissionen, erfordern ein Umdenken der gesamten Automobil- und Zulieferindustrie.

Wechselwirkungen mit der fortschreitenden Digitalisierung werden sich im Trend hin zum hochautomatisierten oder autonomen Fahren verstärkt auf die zukünftige Elektromobilität auswirken.

Zielsetzung

Was bietet EEHE 2026?

Die Konzepte für Elektrofahrzeuge bzw. Elektroautos, Plug-In-Hybride, Vollhybride bis hin zu Mikrohybriden und Fahrzeugen mit Start-Stopp-Funktionalitäten nehmen einerseits immer konkretere Formen an, werden aber andererseits hinsichtlich Kosten und Effizienz mit immer höheren Anforderungen konfrontiert. Akteure aus Forschung und Wissenschaft stellen sich der komplexen Herausforderung und tauschen sich zu den wichtigen Zukunftsthemen gemeinsam an zwei Tagen auf der [EEHE – electrical + electronic systems in hybrid and electric vehicles, electrical energy management](#) – electrical + electronic systems in hybrid and electric vehicles, electrical energy management – aus.

Programm

13.05.2026

09:00–17:00 Die Agenda wird nach dem Call for Papers Anfang 2026 veröffentlicht.

Zertifizierungen

Hinweise

Die Tagungssprache ist Englisch.

Preise für Behörden, Hochschulmitarbeiter und Studierende auf Anfrage.

Es gelten zudem Sonderkonditionen für Hochschulangehörige und Studierende ohne Abschluss. Bei der Anmeldung zum Studentenpreis wird ein Nachweis benötigt (z. B. eine aktuelle Semesterbescheinigung).

Fragen zur Organisation

Anja Funke

E-Mail: a.funke@hdt.de

Telefon +49 201 1803-285

Ausstellung

Parallel zu den Vorträgen findet eine begleitende Fachausstellung statt. Die Konditionen erhalten Sie auf Anfrage.