

IHRE ANSPRECHPARTNER

MITGLIEDER DES LEITUNGSTEAMS:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rehm

Leitung des Arbeitskreises
E-Mail: wolfgang.rehm@hm.edu

Prof. Dr.-Ing. Gerd Becker

E-Mail: becker@ee.hm.edu

Alexander Eigner, M.Sc.

E-Mail: a.eigner@vde-mitglied.de

Dipl.-Ing. Christian Gutzmann

E-Mail: gutzmann.christian@swm.de

Dipl.-Ing. (FH) Heiko Köhler

E-Mail: heiko.koehler@de.abb.com

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Thiem

E-Mail: bernhardthiem@web.de

Dr.-Ing. Peter Tzscheuschler

E-Mail: ptzscheu@tum.de

Dipl.-Ing. Marius Weckel

E-Mail: marius.weckel@gmail.com

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Teilnahme an den Vorträgen ist kostenfrei!

Anmeldungen zu anmeldepflichtigen Veranstaltungen (z.B. Exkursionen) erfolgen ausschließlich über den Veranstaltungskalender auf der Homepage unseres Bezirksvereins unter www.vde-suedbayern.de.

Kurzfristige Änderungen sind möglich und werden über E-Mail-Verteiler und auf der Homepage www.vde-suedbayern.de veröffentlicht. Dort finden Sie auch weitere aktuelle Informationen über die Veranstaltungen des VDE-Arbeitskreises Energietechnik. Es besteht die Möglichkeit, sich in eine Mailingliste einzutragen.

VDE

Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.

VDE-Bezirksverein
Südbayern e.V.
Hohenlindener Str. 1
81677 München

Telefon: 089 9107-2110
Telefax: 089 9107-2309
info@vde-suedbayern.de
www.vde-suedbayern.de

DER ARBEITSKREIS ENERGIETECHNIK BEDANKT SICH
FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG:

SIEMENS

SW/M



TE
connectivity
ENERGY



ETOGAS
smart energy conversion



ABB



Bildquelle: Siemens Pressebilder

infos: ake@vde-suedbayern.de



Arbeitskreis
ENERGIETECHNIK

VERANSTALTUNGEN
2016



VERANSTALTUNGEN 2016

MOTIVATION DES AKE

Der VDE-Arbeitskreis Energietechnik widmet sich allen Themen, die mit der elektrischen Energieerzeugung und -verteilung sowie mit elektrisch angetriebenen Bahnen und Fahrzeugen in Zusammenhang stehen. Schwerpunkte sind die veränderten politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen, die Internationalisierung der Energiewirtschaft, Energiehandel, Marketing, Risikomanagement u.v.a..

Weitere Themenkomplexe sind technische Innovationen u.a. Brennstoffzelle, regenerative Energien sowie Fragen der umweltverträglichen Energieversorgung.

ZIELE DES AKE

- Vortragsreihen mit Diskussionen über wichtige Schlüsselthemen der Energietechnik
- Öffentlichkeitsarbeit mit Presse, Fernsehen und Rundfunk zur Förderung der elektrischen Energietechnik in der Gesellschaft
- Durchführung von Seminaren und Workshops
- Wissenstransfer sowohl durch Informations- und Weiterbildungsangebote als auch Erfahrungsaustausch und Kontakte
- Exkursionen zu Firmen, technischen Großanlagen und Ausstellungen
- Organisation von Diskussionsabenden mit Vertretern aus Politik, Wissenschaft und Industrie

□ POWER-TO-GAS-ANLAGE BAU UND BETRIEB EINER 6-MW-ANLAGE IN WERLTE

Referent: Dipl.-Ing. Stephan Rieke
ETOGAS GmbH, Stuttgart

Datum: Donnerstag, 17. März 2016, 18:00 Uhr

Ort: Hochschule München, Lothstraße 64
Raum R 2.004

□ ENERGIESPEICHER

Referent: Dipl.-Ing. Marcus Müller
EEBatt

Datum: Donnerstag, 14. April 2016, 18:00 Uhr

Ort: TU München, Theresienstraße 90
Gebäude N8, 3.OG, Raum N3815

□ HGÜ TRANSPORTLEITUNGEN

Referent: Dr. Hermann Koch
Siemens AG, Erlangen

Datum: Donnerstag, 12. Mai 2016, 18:00 Uhr

Ort: TU München, Theresienstraße 90
Gebäude N8, 3.OG, Raum N3815

■ EXKURSION: "FORSCHUNGSZENTRUM VON GE GLOBAL RESEARCH IN GARCHING" **)

Leitung: Prof. Dr. habil Oliver Mayer
GE Global Research

Datum: Donnerstag, 16. Juni 2016, 15:00 Uhr

Ort: Freisinger Landstraße 50,
85748 Garching bei München

□ FELDMINIMIERUNG BEIM ENERGIETRANSPORT

Referent: Dr. Thomas Gritsch
TÜV Süd

Datum: Donnerstag, 14. Juli 2016, 18:00 Uhr

Ort: Hochschule München, Lothstraße 64
Raum R 2.004

□ FORMULA STUDENT ELECTRIC TUFAST ECO

Referenten: Studierende der HM und TUM

Datum: Donnerstag, 13. Oktober 2016, 18:00 Uhr

Ort: Hochschule München, Lothstraße 64
Raum R 2.004

□ SMART CITY

Referent: N.N.
EESC Research Group, München

Datum: Donnerstag, 17. November 2016, 18:00 Uhr

Ort: TU München, Theresienstraße 90
Gebäude N8, 3.OG, Raum N3815



Alle Veranstaltungen sind für Mitglieder des VDE und für Gäste kostenfrei.

**) Die Exkursion ist kostenfrei. Anmeldung erforderlich unter: www.vde-suedbayern.de.