



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

 **Fraunhofer**

DRIVE-E: Elektromobilität erleben



Das DRIVE-E-Programm

Ziel: Nachwuchsförderung für die Elektromobilität

für Studierende bzw. Absolventen technischer, wirtschafts- und naturwissenschaftlicher Fächer an deutschen Universitäten und Hochschulen

- **Veranstalter:** Bundesministerium für Bildung und Forschung und Fraunhofer-Gesellschaft
- **Hochschulpartner 2018:** Hochschule München/ Institut für Engineering Design of Mechatronic Systems (EDMS)



Bild: Hochschule München / Florian Hammerich



DRIVE-E-Akademie 2018

9. bis 14. September in München

**Bewerbungsschluss:
15. Juni 2018, 12 Uhr
MESZ**

Was erwartet Sie?

- eine Woche voller Elektromobilität mit gleichgesinnten Studierenden aus ganz Deutschland
- spannende Exkursionen, Expertenvorträge, Diskussionen, Praxis-Workshops und Fahrevents
- Netzwerken mit Vertretern führender deutscher OEMs, Zulieferer, Universitäten und Forschungseinrichtungen
- **kostenlose Teilnahme**, nur die Reisekosten müssen getragen werden



DRIVE-E-Akademie 2018

9. bis 14. September in München

**Bewerbungsschluss:
15. Juni 2018, 12 Uhr
MESZ**

Was bringen Sie mit?

- Interesse am Thema Elektromobilität
- Technisches, natur- verkehrs- oder wirtschaftswissenschaftliches Studium an einer deutschen Hochschule oder Universität (ab 3. Bachelorsemester)

Infos & Bewerbung unter:
www.drive-e.org



DRIVE-E-Studienpreis 2018

Für exzellente studentische Arbeiten rund um das Thema
Elektromobilität

Was erwartet Sie?

- Preisgelder von bis zu 6.000€
- Offizielle Urkunde des Bundesministeriums und der Fraunhofer Gesellschaft
- Auszeichnung auf der Festveranstaltung während der Akademiewoche
- Kostenlose Teilnahme an der DRIVE-E-Akademie 2018

**Bewerbungsschluss:
15. Juni 2018, 12 Uhr
MESZ**



DRIVE-E-Studienpreis 2018

Für exzellente studentische Arbeiten rund um das Thema Elektromobilität

Was bringen Sie mit?

- Student/in oder Absolvent/in mit abgeschlossener Arbeit in einer der beiden Kategorien:
 - Studien-/Projekt-/Bachelorarbeiten
 - Diplom-/Magister-/Masterarbeiten
- mögliche Themengebiete:
 - Elektrischer Antriebsstrang, Energiespeicher und Energiemanagement, Netzintegration, Fahrzeugkonzepte und Fahrstrategien

**Bewerbungsschluss:
15. Juni 2018, 12 Uhr
MESZ**



DRIVE-E-Studienpreis 2018

Für exzellente studentische Arbeiten rund um das Thema Elektromobilität

Wie können Sie sich bewerben?

- Einreichen einer Kurzfassung der Arbeit (max. 5 Seiten / 15.000 Zeichen)

**Bewerbungsschluss:
15. Juni 2018, 12 Uhr
MESZ**

Infos & Bewerbung unter:
www.drive-e.org



Fragen?

DRIVE-E-Kontaktbüro:

Valentin Willaredt

c/o Loesch*Hund*Liepold Kommunikation GmbH

Hauptstraße 28

D - 10827 Berlin

Telefon: 030 - 40 00 652 - 22

E-Mail: drive-e@lhlk.de