



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](http://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](http://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](mailto:drive-e@lhlk.de)