

Pressemitteilung, 4. Juni 2019

## Gemeinsam für die Zukunft der Mobilität – Bewerbungscountdown zum DRIVE-E-Programm 2019 läuft

Noch bis 30. Juni 2019 können sich Studierende für DRIVE-E, das Nachwuchsprogramm für Elektromobilität des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und der Fraunhofer-Gesellschaft, bewerben.

10 erfolgreiche Jahre DRIVE-E – im Jubiläumsjahr ruft das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit der Fraunhofer-Gesellschaft erneut Deutschlands junge Talente im Bereich Elektromobilität auf, sich an dem beliebten Nachwuchsförderprogramm zu beteiligen. Noch bis zum 30. Juni 2019 haben Studierende die Möglichkeit, sich unter [www.drive-e.de](http://www.drive-e.de) für eines oder beide Module des DRIVE-Programms zu bewerben: die DRIVE-E-Akademie und den DRIVE-E-Studienpreis.



*Teilnehmer der letztjährigen DRIVE-E-Akademie in München testen ein Elektroauto.  
Bild: Marc Müller / DRIVE-E*

## **DRIVE-E-Akademie: Workshops, Exkursionen und Networking**

Während der einwöchigen Sommerschule erhalten 50 von einer Jury ausgewählte Studierende in Workshops und Vorträgen, bei Firmenexkursionen sowie bei Testfahrten einen vertieften Einblick in aktuelle Entwicklungen und Zukunftstrends der Elektromobilität. Die Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler treffen dabei auf Gleichgesinnte und ehemalige Teilnehmende und können Kontakte zu Expertinnen und Experten aus Wirtschaft und Forschung knüpfen. Zudem lernen sie während der Woche alle Facetten der Elektromobilität kennen, von der Batterieforschung bis hin zu komplexen Mobilitätskonzepten.

Bewerber können sich Studierende aller deutschen Universitäten und Hochschulen aus naturwissenschaftlichen, technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen, die ein ausgeprägtes Interesse am Thema Elektromobilität mitbringen. Die Teilnahme an der Akademie ist kostenlos, nur die Reisekosten sind selbst zu tragen. Die diesjährige DRIVE-E-Akademie findet vom 16. bis 22. September 2019 am Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB in Erlangen statt. Als besonderer Programmpunkt zum Abschluss der Akademiewoche ist in Erlangen die Teilnahme am Zieleinlauf der diesjährigen WAVE Trophy Germany geplant, der größten E-Rallye der Welt.

## **DRIVE-E-Studienpreis: Auszeichnung für herausragende wissenschaftliche Arbeiten**

Für den DRIVE-E-Studienpreis können Studierende und Absolventinnen und Absolventen ihre innovativen wissenschaftlichen Arbeiten einreichen. Zugelassen sind abgeschlossene Studien-, Projekt- und Bachelorarbeiten oder Diplom-, Magister- und Masterarbeiten. Als Gewinne winken attraktive Preisgelder in Höhe von bis zu 6.000 Euro. Die Verleihung der Auszeichnungen findet bei einer Festveranstaltung im Rahmen der DRIVE-E-Akademie statt.

Die Preisträgerinnen und Preisträger sind außerdem eingeladen, an der Akademie teilzunehmen.

Die Bewerbung für die beiden Module ist unabhängig voneinander noch bis zum 30. Juni 2019, 12:00 Uhr MEZ, möglich. Das Bewerbungsformular, weitere Informationen sowie Bildmaterial zur redaktionellen Verwendung gibt es online unter [www.drive-e.org](http://www.drive-e.org).

### **Ansprechpartner für Studierende:**

Valentin Willaredt  
DRIVE-E-Kontaktbüro  
LoeschHundLiepold Kommunikation GmbH  
Tel.: 030 / 4000 652-22  
Fax: 030 / 4000 652-20  
E-Mail: [drive-e@lhk.de](mailto:drive-e@lhk.de)

### **Ansprechpartnerin für die Presse:**

Julia Knifka  
DRIVE-E-Projektkoordination  
VDI Technologiezentrum GmbH  
Tel.: 0211 / 62 14-652  
E-Mail: [knifka@vdi.de](mailto:knifka@vdi.de)  
  
Dr. Bernd Fischer  
Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und  
Bauelementetechnologie IISB  
Tel. 09131 / 761-106  
Fax : 09131 / 761-102  
E-Mail: [bernd.fischer@iisb.fraunhofer.de](mailto:bernd.fischer@iisb.fraunhofer.de)