

## Forschungskooperation auf dem Gebiet der Elektroantriebe

In gemeinsamen Projekträumen am KIT und in Hospitanzen bei Daimler arbeiten Mitarbeiter der Daimler AG und des KIT interdisziplinär zusammen, um die Forschungsaktivitäten zur nachhaltigen Mobilität effizient voranzutreiben. Beispielhaft bringt dieses einzigartige Kompetenzbündnis Mitarbeiter, Themen und Prozesse aus Wissenschaft und Wirtschaft zusammen und beschleunigt damit die Marktreife innovativer Technologien.

### Innovation fördern – Köpfe zusammenbringen

#### Projekthaus *e-drive*

Steuerungs-  
und Regelungs-  
technik

Energie-  
speicher

Ganzheitliche  
Systemansätze  
und wertvolle  
Synergien durch  
Bündelung der  
Bereiche

Leistungs-  
elektronik

Elektro-  
maschine

#### KIT

Räumlichkeiten - Laborinfrastruktur - Mitarbeiter

#### Daimler AG

- Regelmäßige Forschungsaufträge
- Einbindung Mitarbeiter

#### Land BW (MWK)

Förderung der  
Grundlagen-  
forschung

#### Daimler- Stiftungs- Professur

Hybrid-  
elektrische  
Fahrzeuge

#### Promotions- kolleg

(Daimler AG +  
Behr GmbH&Co.KG +  
Land BW)

Promotions-  
themen aus der  
Vorfeldforschung

[www.projekthaus-e-drive.kit.edu](http://www.projekthaus-e-drive.kit.edu)