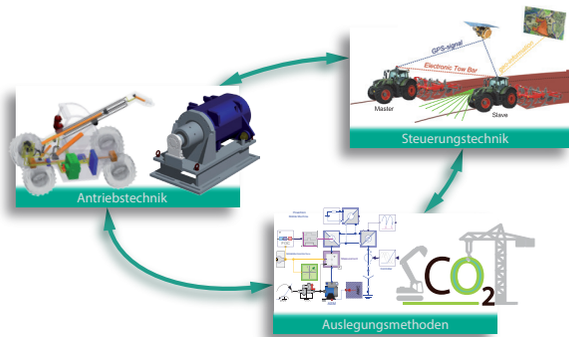


## Forschungsfokus

Das Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen „Mobima“ am KIT ist in seiner Form einmalig in Deutschland und heute als Fachstelle für Fragen aus dem Bereich mobile Arbeitsmaschinen international anerkannt. Erklärtes Ziel ist die Forschung an Zukunftskonzepten. Studierende und junge Wissenschaftler sollen für die mobilen Arbeitsmaschinen begeistert und die Industrie von der Idee bis zur Umsetzung wissenschaftlich kompetent begleitet werden.



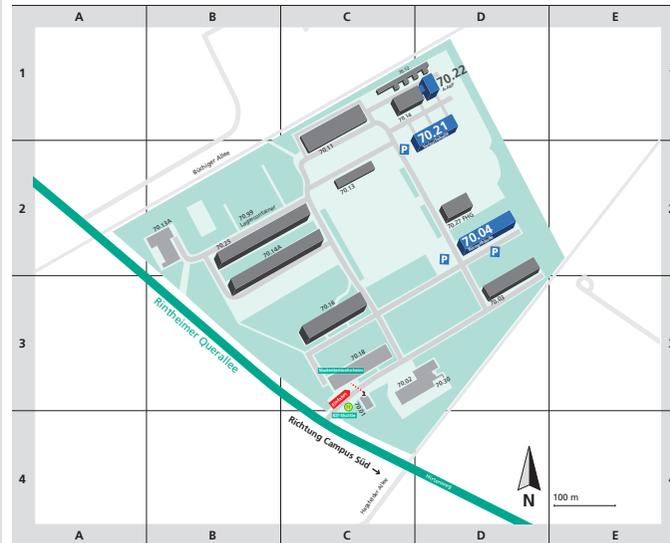
## Fachtagungen des Mobima

**8. Fachtagung**  
**Hybride und energieeffiziente**  
**Antriebe für mobile**  
**Arbeitsmaschinen**  
24. Februar 2021  
in Karlsruhe

**MOBILE MACHINES**  
Sicherheit und Fahrerassistenz in Off-Highway Fahrzeugen  
5. - 6. Mai 2021 Leinfelden-Echterdingen

**11. Kolloquium**  
**Mobilhydraulik**  
in Karlsruhe

## Standort Campus Ost



## Kontakt

KIT - Karlsruher Institut für Technologie  
FAST - Institut für Fahrzeugsystemtechnik  
Mobima - Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen  
Prof. Dr.-Ing. Marcus Geimer  
Telefon: +49 (721) 608 - 48601  
Fax: +49 (721) 608 - 48609  
E-Mail: [mobima@fast.kit.edu](mailto:mobima@fast.kit.edu)  
Web: [www.fast.kit.edu/mobima/](http://www.fast.kit.edu/mobima/)



## Anschrift

KIT - FAST - Mobima  
Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04  
76131 Karlsruhe



© KIT 01/2019

[www.fast.kit.edu/mobima/](http://www.fast.kit.edu/mobima/)

## Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen

Forschungs-Portfolio



INSTITUT FÜR FAHRZEUGSYSTEMTECHNIK  
TEILINSTITUT MOBILE ARBEITSMASCHINEN



