Nach dem Studium...

Forschungsfokus

Im Blickpunkt des Mobima stehen Fragestellungen aus den Bereichen Baumaschinen, Kommunalfahrzeuge, Land- und Forstmaschinen sowie der Flurförderzeuge. Synergieeffekte aus den Arbeitsbereichen des FAST können genutzt und bereichsübergreifende Fragestellungen bearbeitet werden.

Das Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen ist in seiner Form einmalig in Deutschland und national wie international eine anerkannte Fachstelle für Fragen aus dem Bereich der mobilen Arbeitsmaschinen. Unsere Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der Antriebs- und Steuerungstechnik sowie in den Auslegungsmethoden mobiler Arebitsmaschinen. Ziel ist es, qualifizierte Ingenieure mit Fachwissen auf dem Gebiet der mobilen Arbeitsmaschinen auszubilden und mit den Forschungsaktivitäten die Wettbewerbsfähigkeit der Industriepartner zu verbessern.

Promotion

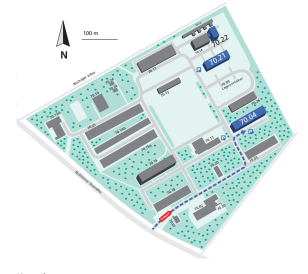
Wer nach dem abgeschlossenen Studium weiter in der Wissenschaft aktiv sein möchte, kann dies als



wissenschaftlicher Mitarbeiter am Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen tun. Mit spannenden anwendungsnahen Projekten bahnt sich

so der Weg zum Doktortitel. Studierende, die wir schon in ihrer Masterarbeit betreut haben, sprechen wir auch gerne direkt an.

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

Web: www.fast.kit.edu/mobima/

Anschrift

KIT - FAST - Mobima

Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04

76131 Karlsruhe

© KIT 06/2019

www.fast.kit.edu/mobima/





Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen

Angebote für Studierende



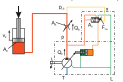
INSTITUT FÜR FAHRZEUGSYSTEMTECHNIK TEILINSTITUT MOBILE ARBEITSMASCHINEN



KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Lehrveranstaltungen Wintersemester

Fluidtechnik (2+2 SWS) + 4 ECTS



Grundlagen zur Ölhydraulik und Pneumatik. Betrachtung von Komponenten und grundlegenden Systemen und Schaltungen.

Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen

(2+1 SWS) + 4 ECTS



Vorlesung zu typischen Antriebssträngen mobiler Arbeitsmaschinen. Im Vordergrund stehen mechanische, elektrische, hydrodynamische und hydrostatische Antriebe sowie Kombinationen in

Form von leistungsverzweigten Getrieben.

Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen (2 SWS) + 4 ECTS

Dimensionierung einer kompletten mobilen Arbeitsmaschine, z.B. eines Radladers oder Baggers. In dieser Veranstaltung können Sie anwenden, was Sie bisher im Studium nur theoretisch gelernt haben.

Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme (2 SWS) + 4 ECTS



Produktentwicklungsprozess, Projektierung, Kreislaufarten, Wärmehaushalt, Hydrospeicher, Filtration, Geräuschminderung, Anwendungsbeispiele für mobilhydraulische Systeme.

Traktoren (2 SWS) + 4 ECTS

Alles über Traktoren: Historie, Traktormechanik, Fahrwerk,



Motoren, Getriebe, Geräteschnittstellen, Hydraulik, Räder und Reifen, Kabine, Elektrik und Elektronik.

Lehrveranstaltungen Sommersemester

Mobile Arbeitsmaschinen (4 SWS) + 8 ECTS



Grundlagen und Spezielles zu Baumaschinen, Landmaschinen, Flurförderzeugen und Kommunalfahrzeugen.

BUS-Steuerungen (2 SWS) + 4 ECTS

Grundlegendes zu BUS-Systemen und eigenständiges Programmieren dieser Systeme.



Simulation gekoppelter Systeme (2+2 SWS) je 4 ECTS

Modellierung und Simulation einer mobilen Arbeitsmaschine am Beispiel eines Radladers.

Arbeitstechniken für den Maschinenbau (1+1 SWS)

Workshop zum Recherchieren, Analysieren, Darstellen, Verbalisieren, Präsentieren, Teamwork, Einzelarbeit. Softskills, Softskills...

Bachelor- und Masterarbeiten

Wir bieten ein breites Spektrum an Bachelor- und Masterarbeitsthemen an. Wir betreuen theoretische, rechercheorientierte, analytische, praktische, experimentelle, regelungstechnische, programmierorientierte und konstruktive Arbeiten. Selbstverständlich betreuen wir auch Arbeiten, die zusammen mit der Industrie durchgeführt werden. Aktuelle Themen werden zeitnah auf unserer Homepage ausgeschrieben. Sollten Sie allerdings dort nichts passendes finden oder aber bereits eine eigene Vorstellung haben, so unterstützen wir Sie gerne bei der Erarbeitung und Definition Ihrer Aufgabenstellung.

Aktivitäten jenseits des Hörsaals

HiWi am Mobima

Wir suchen regelmäßig gute HiWis zur Unterstützung in der Forschung, der Lehre und im Universitätsalltag. Als HiWi haben Sie zum Beispiel die Chance, an Forschungsprojekten aktiv und selbständig mitzuarbeiten oder die Qualität der Lehre weiter zu verbessern.

Exkursionen

In der Pfingstwoche bieten wir jährlich eine spannende,



mehrtägige Exkursion an. Im Rahmen unserer Vorlesungen veranstalten wir ebenfalls Exkursionen und Firmenbesichtigungen.

Messen und Tagungsteilnahmen

Bei Fachtagungen gibt es häufig Sonderkonditionen für eine begrenzte Anzahl von Studierenden. So können sich engagierte Studierende bei uns für eine kostenlose Teilnahme an Fachtagungen bewerben und dort aktuelle Entwicklungen verfolgen, sowie wertvolle Kontakte knüpfen.

Immer wieder organisieren verschiedene Firmen Messebesuche für Studierende.

Baumaschinenpraktikum

Jedes Sommersemester veranstalten wir gemeinsam mit den Bauingenieuren vom Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (tmb) das Bauma-



schinenpraktikum. Auf einem Versuchsgelände haben Sie bei dieser Veranstaltung die Möglichkeit, verschiedene Baumaschinen selber zu fa-

hren und den einen oder anderen Kubikmeter Sand umzuschichten.