



MASTER O-PHASE

HERZLICH WILLKOMMEN AM KIT

Fachschaft MACH/CIW



WER SIND WIR?



WAS MACHEN WIR?

- Beratung:
 - Studienverlauf
 - Anträge
 - Fristverlängerung
 - Zweitwiederholung
- Altklausuren + Prüfungsprotokolle
- Sprechstunde für Anliegen aller Art

- Wir organisieren:
 - O-Phase
 - Feste
 - Dafür brauchen wir auch immer Helfer
- Wir machen Gremienarbeit:
 - Studienkommission
 - Fakultätsrat
 - Berufungskommissionen
 - Prüfungsausschuss
- u.v.m.



Helfer-Verteiler



WO FINDET IHR UNS?

Fachschaft MACH/CIW

Sprechstunden: Mo, Mi, Fr 16:00-17:00 Uhr
Telefon: +49 721 608-4 3782
Mail: fachschaft@fs-fmc.kit.edu
Adresse: Kaiserstraße 10
Gebäude: 10.23 Raum 106 & 107
76131 Karlsruhe
Web: fs-fmc.kit.edu
Facebook: facebook.com/fmc.kit
Instagram: instagram.com/fmc.kit



WAS HABEN WIR MIT EUCH VOR?



Mittwoch 10.04.	14:00 – 15:00	Infoveranstaltung
	15:00 – open end	Sektempfang + Grillen
Donnerstag 10.04.	09:00 – 12:00	Internationales Frühstück
	12:00 – 16:00	Schnitzeljagt
	19:00 – open end	Spieleabend + Pubquiz
Freitag 12.04.	09:00 – 12:00	Bayrisches Frühstück
	14:00 – 18:00	Führung Rosenbauer
	14:00 – 16:00	Museumsbesuch
Samstag 13.04.	09:00 – 17:00	Wandern
	19:00 – 24:00	Tour de Cuisine
Sonntag 14.04.	11:00 – 16:00	Große Radtour



WAS HABEN WIR MIT EUCH VOR?



Montag 15.04.	09:45 – 10:30	How to Uni
	10:30 – 11:30	Campusführung
	15:00 – 18:00	Institutsführungen
Dienstag 16.04.	15:00 – 18:00	Institutsführungen
	20:00 – 24:00	Kneipentour
Mittwoch 17.04.	14:00 – 16:00	Stadt Radtour
Donnerstag 18.04.	18:00 – 21:00	Fachschaftsschnuppern Mach

Alle Infos auf der Homepage



Homepage



O-Phasenkalender



ANMELDUNG



- Für manche Veranstaltungen muss man sich anmelden.
 - Anmeldungen werden heute um 15:30 freigeschaltet
- Rosenbauer Trip wahrscheinlich begehrt
- Bei Campus-Nord Führungen sinnvoll zwei Führungen nacheinander zu machen



VERANSTALTUNGSBÄNDCHEN

- Gibt es gleich beim Sektempfang gegen Vorlage der Studienbescheinigung



- Alle wichtigen Infos und Änderungen findet hier auf unserer Homepage:



WAS MACHT DIE FACHSCHAFT?



Studieren



Altklausuren

1,0



Tagungen



Beraten



Feste



Helfer-Verteiler

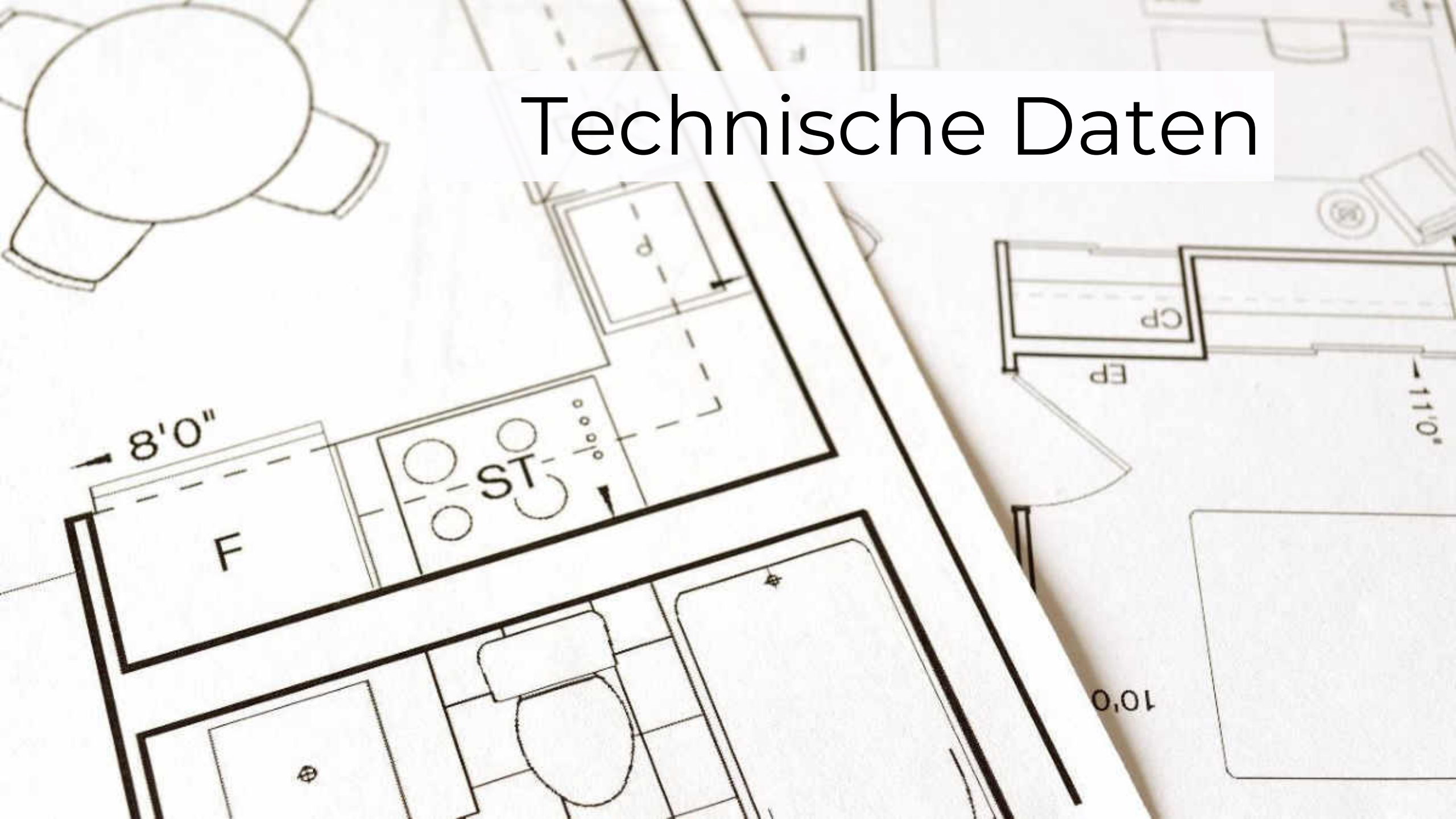


MASTERSTUDIUM

Maschinenbau am KIT



Technische Daten



TECHNISCHE DATEN

- **Regelstudienzeit:**
 - 4 Semester
- **Leistungspunkte:**
 - 120 ECTS
- **Maximalstudiendauer:**
 - 7 Semester
- **Anerkennung des Praktikums**
 - Bis spätestens zum 3. Semester
- **Wiederholung von Prüfungen**
 - nach spätestens einem Jahr
 - (Ausnahme: Prüfungsausschuss)

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen		Vertiefungsrichtung	Masterarbeit
Pflichtmodule	Wahlpflichtmodule		
Modellbildung & Simulation	Mathematische Methode	Schwerpunkt 1	Masterarbeit
PE Entwicklungsmethodik (Produktgenerationsentwicklung)	Wahlpflichtmodul Nat/Inf/ctit		
PE Bauteildimensionierung	Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht	Schwerpunkt 2	
	Wahlpflichtmodul Maschinenbau		
	Laborpraktikum		
Überholte Leistung	Schlüsselqualifikationen	Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung	
Wahrscheinlichkeit abhängig von Vertiefungsrichtung			

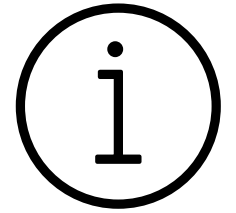
RECHTLICHER RAHMEN



Studien- und Prüfungsordnung (SPO)

Modulhandbuch





Prüfungs- Ausschuss

- Prüfungsangelegenheiten
- Rechtlich verbindliche Aussagen
- Anerkennungen
- Fristverlängerungen
- Zweitwiederholung

Informationen und Serviceleistungen für Studierende

- Anerkennung von Praktika
- Offizielle Beratungsstelle zum Studium

Studierenden- service

- Immatrikulation
- Exmatrikulation

Prüfungs- sekretariat (campus@)

- Alle Anliegen im CAS System



MODULÜBERSICHT





Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen		Vertiefungsrichtung	Masterarbeit
Pflichtmodule	Wahlpflichtmodule		
Modellbildung & Simulation	Mathematische Methode	Schwerpunkt 1	Masterarbeit
PE Entwicklungsmethodik (Produktgenerationsentwicklung)	Wahlpflichtmodul Nat/inf/etit		
PE Bauteildimensionierung	Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht		
	Wahlpflichtmodul Maschinenbau		
Unbenotete Leistung Wahlmöglichkeiten abhängig von Vertiefungsrichtung	Laborpraktikum		
	Schlüsselqualifikationen		
		Schwerpunkt 2	
		Grundlagen und Methoden der Vertiefungsrichtung	



VERTIEFUNGSRICHTUNGEN



1.3 Vertiefungsrichtung

Leistungspunkte
40

Wahlpflichtblock: Vertiefungsrichtung (1 Bestandteil)	
Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau	40 LP
Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik	40 LP
Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik	40 LP
Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik	40 LP
Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion	40 LP
Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik	40 LP
Vertiefungsrichtung: Theoretischer Maschinenbau	40 LP
Vertiefungsrichtung: Werkstoffe und Strukturen für Hochleistungssysteme	40 LP



SCHWERPUNKTE UND GRUNDLAGEN & METHODEN IN DEN VERTIEFUNGSRICHTUNGEN



1.3.2 Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Leistungspunkte
40

Pflichtbestandteile		
M-MACH-102575	Grundlagen und Methoden der Energie- und Umwelttechnik	8 LP
M-MACH-102623	Schwerpunkt: Grundlagen der Energietechnik	16 LP
Wahlpflichtblock: Schwerpunkt (1 Bestandteil)		
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP
M-MACH-102646	Schwerpunkt: Angewandte Mechanik	16 LP
M-MACH-102601	Schwerpunkt: Automobiltriebstechnik	16 LP

1.3.3 Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik Bestandteil von: Vertiefungsrichtung

Leistungspunkte
40

Pflichtbestandteile		
M-MACH-102739	Grundlagen und Methoden der Fahrzeugtechnik	8 LP
Wahlpflichtblock: Schwerpunkt (p) (zwischen 1 und 2 Bestandteilen)		
M-MACH-102641	Schwerpunkt: Bahnsystemtechnik	16 LP
M-MACH-102607	Schwerpunkt: Kraftfahrzeugtechnik	16 LP
M-MACH-102630	Schwerpunkt: Mobile Arbeitsmaschinen	16 LP
M-MACH-102650	Schwerpunkt: Verbrennungsmotorische Antriebssysteme	16 LP
Wahlpflichtblock: Schwerpunkt (zwischen 0 und 1 Bestandteilen)		
M-MACH-102598	Schwerpunkt: Advanced Mechatronics	16 LP



SCHWERPUNKTE



M

2.45 Modul: Schwerpunkt: Mikroaktoren und Mikrosensoren (SP 54) [M-MACH-102647]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Manfred Kohl
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau
KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Mikrostrukturtechnik
- Bestandteil von:** Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Allgemeiner Maschinenbau (Schwerpunkte)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Energie- und Umwelttechnik (Schwerpunkt)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Fahrzeugtechnik (Schwerpunkt)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Mechatronik und Mikrosystemtechnik (Schwerpunkt)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktentwicklung und Konstruktion (Schwerpunkt)
Vertiefungsrichtung / Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Schwerpunkt)

Leistungspunkte
16

Turnus
Jedes Semester

Dauer
2 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level
4

Version
1

Wahlinformationen

Im Kernbereich des Schwerpunktes sind mindestens 8 LP zu wählen.

Wahlpflichtblock: Mikroaktoren und Mikrosensoren (K) (mind. 8 LP)			
T-MACH-101910	Mikroaktorik	4 LP	Kohl
T-MACH-102152	Neue Aktoren und Sensoren	4 LP	Kohl, Sommer
Wahlpflichtblock: Mikroaktoren und Mikrosensoren (E) (max. 11 LP)			
T-MACH-105238	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik	4 LP	Kohl
T-MACH-100966	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I	4 LP	Guber
T-MACH-105321	Einführung in die Materialtheorie	4 LP	Kamlah
T-MACH-102166	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik	4 LP	Bade



SCHWERPUNKT WÄHLEN



Kernfächer

8 ECTS

Ergänzungsfächer

Labore/Praktika (max 1)

8 ECTS

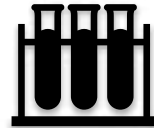


ANMERKUNGEN



Wahlpflichtmodul Maschinenbau

Fast jede Vorlesung der
KIT-Fakultät
Maschinenbau kann
gewählt werden



WPM Wirtschaft/Recht und Nat/Inf/ETIT

Vorlesungen von WIWI
bzw. PHYS/CHEM/
INFO/ETIT Fakultäten
möglich (mit
Zustimmung von
Verantwortliche (Prof.
Furmans / Prof. Maas)



Laborpraktikum

Ggf. frühe Anmeldung
oder Wartezeiten
möglich
Messtechnisches
Praktikum quasi
unbegrenzt



Vertiefungsrichtung

Mehrere
Wahlmöglichkeiten
Die meisten
Studierenden wählen
den „Allgemeiner
Maschinenbau“ → keine
Einschränkungen



SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN



SpZ



WIE SUCHT MAN SICH WAHLFÄCHER AUS?



- Füge die interessanten Kurse zum persönlichen Kalender hinzu: campus.studium.kit.edu
- Besuche alle in den ersten zwei Wochen, dann eine Wahl treffen
- Man muss sich für die Vorlesungen nicht anmelden, erst für die Klausur



STUNDENPLAN



- Übersicht über die Pflichtfächer von der Fakultät
 - <https://www.mach.kit.edu/vorlesungsverzeichnis.php>
 - Google: kit mach Stundenplan

WS 2021-2022		M.Sc. Maschinenbau: Pflichtvorlesung; WPM NatInf/Eit; WPM Wirtschaft/Recht									
Zeit		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:00	9:30	210004 Statistik (für Maschinenbau)		210011 Statistik (für Maschinenbau)				210002 Mathematik II		210008 Statistik (für Maschinenbau)	
10:00	11:30	210007 Mathematik I	210002 Mathematik II	210001 Mathematik I				210002 Mathematik II		210008 Statistik (für Maschinenbau)	
13:30	15:00			210008 Statistik (für Maschinenbau)	210002 Mathematik II	210011 Statistik (für Maschinenbau)	210008 Statistik (für Maschinenbau)	210002 Mathematik II	210011 Statistik (für Maschinenbau)	210008 Statistik (für Maschinenbau)	210008 Statistik (für Maschinenbau)
16:00	17:30	210004 Statistik (für Maschinenbau)		210002 Mathematik II		210001 Mathematik I		210002 Mathematik II		210008 Statistik (für Maschinenbau)	
18:00	19:00							210002 Mathematik II		210008 Statistik (für Maschinenbau)	

Stand: 21.09.2021

Änderungen vorbehalten

Pflichtvorlesung	Wahlvorlesung WR	Wahlvorlesung NE	Übung
210004 Statistik (für Maschinenbau) Tarnow & Jäger			



PERSÖNLICHER KALENDER



Startseite
FAQ
- **Veranstaltungen**
Vorlesungsverzeichnis
Hörsäle
Erweiterte Suche nach Veranstaltungen
Veranstaltungsbelegungen
Favoriten und Terminals
Stundenplan und Kalender (2)
Internetkalender (iWebCal)
- Prüfungen
- Rückmeldung
- Bescheinigungen
- Persönliche Daten
Kontakt

Veranstaltung: 2185227 – Modellbildung und Simulation (WS 19/20)

Zu Favoriten hinzufügen (1) iCal-Export Drucken

Veranstaltungsdetails

Weitere Informationen

Veranstaltungsnr.: 2185227
Titel: Modellbildung und Simulation
Veranstaltungsart: Vorlesung (V)
Semester: Wintersemester 2019/2020
Sprache: Deutsch
SWS: 2
Arbeitsbereich: Kein Arbeitsbereich verfügbar

Link zu dieser Seite: <https://campus.studium.kit.edu/ev/LewBIZ7qQuiGjFUMIKmNYq/i>

E-Mail WhatsApp Facebook Twitter

Termine

Termin	Raum	Beginn
Do 08:00 - 09:30, wöchentlich*	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	17.10.2019

* Aus dieser Serie wurden Termine entfernt.

Dozenten

Name	Einrichtung
Prof. Dr.-Ing. Carsten Proppé	Institut für Technische Mechanik (ITM)



PERSÖNLICHER KALENDER



Stundenplan und Kalenderübersicht

[Aus Stundenplan entfernen](#) [Kalenderhöhe ▾](#) [Drucken](#)

[Neue Stundenplan erstellen](#)

Stundenplanansicht Monatsansicht Wochenansicht Tagesansicht

Stundenplan (1966172)

Wintersemester 2019/2020 Wöchentlicher Termin 14-tgl. Termin Einmaliger Termin

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				Froppe et al.: 2185227 - Modellbildung und Simulation (V) 30.95 Forum Hörsaal (Aufsmax) 08:00 - 09:30	
09:45					
11:30					



PROZESSE



AUSSERPLANMÄSSIGE FÄCHER



 **KIT-Fakultät für Maschinenbau**

**Zulassung zu einer außerplanmäßigen Prüfungsleistung
am KIT im
„Wahlpflichtmodul Maschinenbau“**

Fachname: _____ Vorname: _____
Matrikelnummer: _____ Vertiefung: Bitte auswählen
KIT-C-Mail-Adresse: _____ Studiengang verwaltet in: CAE MS-POS

Hiermit beantrage ich die nachfolgend genannte Erfolgskontrolle im „Wahlpflichtmodul Maschinenbau“ des Masterstudiengangs Maschinenbau zu genehmigen, da diese im aktuellen Modulhandbuch nicht für das Modul vorgesehen ist. Die entsprechende Modulbeschreibung lege ich diesem Modulverantwortlichen zur Prüfung vor.

Unterschrift _____ Datum _____

Nr. der Erfolgskontrolle (Deutsch und Engl.)	LP	PrüferIn	Institut	Fakultät

Die Prüfungsleistung wird im „Wahlpflichtmodul Maschinenbau“ mit 4 LP und Note verbucht. Prüfungsleistungen sind schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen. Die fachliche Erbschwingung, ob die Lehrveranstaltung den Qualifikationszielen des Moduls entspricht, trifft der Prüfungsausschuss in Vertretung des/der Modulverantwortlichen.

1. Genehmigung durch Prüfungsausschuss in Vertretung des/der Modulverantwortlichen
Datum: _____
Unterschrift & Stempel: _____

2. Genehmigung durch PrüferIn
Erfolgskontrolle mündlich schriftlich praktisch
Unterschrift & Stempel: _____

3. Anmeldung der Erfolgskontrolle beim Studiendenservice



AUSSERPLANMÄSSIGER SCHWERPUNKT



Prüfungssekretariat der
Studiengänge MACH / MEI
KIT-Fakultät für Maschinenbau
Geb. 10.91, Raum 126
campus@mach.kit.edu



Außerplanmäßiger Schwerpunktplan im Masterstudiengang Maschinenbau

Familienname: _____ Vorname: _____
Matrikelnummer: _____ Vertiefung: Bitte auswählen! _____
KIT-E-Mail-Adresse: _____@student.kit.edu Studiengang vermittelt in CAS HIS-POS

Hiermit beantrage ich die unten aufgeführte Fächerkombination zu genehmigen.
 Ich erkläre, dass ich innerhalb eines Bachelor- oder Masterstudiengangs am KIT **keine** Prüfungsleistung in einem der aufgeführten Fächer erbracht habe
ODER
 Ich erkläre, dass ich in den unten aufgeführten Fächern wo angegeben bereits eine Prüfungsleistung erbracht habe.
Zur Dokumentation lege ich einen aktuellen Notenauszug bei

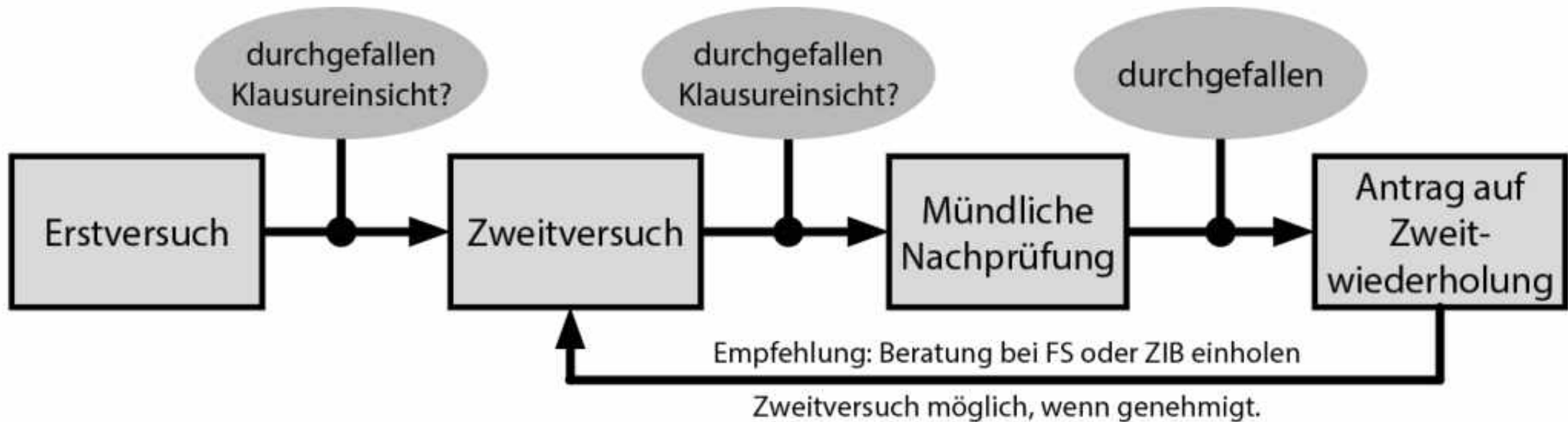
Schwerpunkt wählen oder eingeben

Teilleistungs-Nr.	Titel	Kat	LP	bereits geprüft?
T-MACH-		P		nein
T-MACH-		K		nein
T-MACH-		E		nein
T-MACH-		apl.		nein
T-MACH-		Prakt.		nein
T-MACH-				nein
Summe der Leistungspunkte im Schwerpunkt (mit 16, max. 19):				

Unterschrift Studierender/ _____ Datum _____

Genehmigung Schwerpunktverantwortlicher/ _____

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG WIEDERHOLEN



Sonderfälle:

- Scheinfach
- Mündliche Prüfung



PRAKTIKUM ANRECHNEN



Arbeitszeugnis
(Original)

Bis zum dritten
Semester



InSL →
Praktikantenamt

<https://www.mach.kit.edu/insl.php>

Google: kit mach insl



PRÜFUNG ANERKENNEN - MASTERVORZUG



Formular mit
Bachelor-Notenauszug per
E-Mail an
Campus@mach.kit.edu

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Übertragung von Zusatzleistungen aus dem Bachelorstudien-
gang in den Masterstudiengang Maschinenbau am KIT

ANTRAGSTELLER/IN:

Matrikelnummer:

Fachname:

Nachname:

E-Mail:

Ich beantrage, die im Bachelor-Studiengang am KIT erbrachte Zusatzleistung

Titel der Prüfungsleistung	SWS (V+U)	LP ECTS	Note
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

in den Master-Studiengang für die Verteilungsrichtung _____ zu übertragen als
(beizutragen):

DuMV = Grundlagen und Methoden der Verteilungsrichtung
 WPM = Wahlpflichtmodul Maschinenbau
 WPM-Mat = Wahlpflichtmodul mathematisch
 WPM-WR = Wahlpflichtmodul Wirtschaft/Recht
 Lab = Laborpraktikum gem. Modulhandbuch
 M = Prüfung im Modul _____
 MM = Mathematische Methoden
 E = Ergänzungsfach im Schwerpunkt _____
(bitte genehmigten Schwerpunktplan beifügen!)

(Ort) (Datum) (Unterschrift)

Bearbeitungsmerk: (vom Studienratsmitglied auszufüllen)

Datum: _____
Unterschrift: _____

*Bereits geprüfte Module nach der alten SPO vom 06.09.2005 im Zusatzmodul des Bachelor Maschinenbau (SPO 2005) können gemäß Umrechnungsabelle http://www2.mach.kit.edu/mach/Down/SSpo_Wertigkeit_Master.pdf ohne weitere Anerkennung des Prüfungsausschusses übertragen werden.

Google: Übertrag Mastervorzug Kit



PRÜFUNG ANERKENNEN



KIT Fakultät für Maschinenbau

Anerkennungsvereinbarung für Auslandsstudienleistungen
 Ein Partner der KIT-Prüfungsausschüsse (Prüfungsausschuss oder NoteK), Vereinbarung vor Beginn der Auslandsaufenthalte

Student/in im Studiengang Maschinenbau: _____ Abschluss: Bitte zuordnen!

Name: _____ Matrikel-Nr.: _____
 Vorname: _____ KIT-Id-Num.: _____
 Adresse (Korrespondenz): _____
 Auslandsstudienland: _____ Universität/Institution: _____

Geplante Auslandsstudienleistung:

Geplante/aktuelle Bezeichnung der Leistung/der Module: _____ Kurs-Nr.: SP/ECTS?

Die oben aufgeführten externen Leistungen sollen anerkannt werden...

Wie wird anerkannt:
 Fall A) vollständig als äquivalent zu KIT-Veranstaltung
 Fall B) vollständig als äquivalent zu KIT-Veranstaltung
 Fall C) vollständig im Originalfall

Seien im Studienplan vorgesehen und ein vergleichbares Notensystem vorliegt, erfolgt die Anerkennung immer mit Note.

Seiten: 11.01.2018



KIT Fakultät für Maschinenbau

Antrag auf Anerkennung einer Prüfungs- und Studienleistung
 Ein Partner der Prüfungsausschüsse (Prüfungsausschuss oder NoteK), auch bei regulären Studiengängen

Student/in im Studiengang Maschinenbau: _____ Abschluss: Bitte zuordnen!

Name: _____ Matrikel-Nr.: _____
 Vorname: _____ KIT-Id-Num.: _____
 Adresse: _____ Universität/Institution: _____

Anerkennung für Leistungen aus einem _____
 Folgende Leistungen liegen dem Antrag vor: Titel/Name der Leistung, Modulbezeichnung, Semester

Externe Prüfungsleistung (Hochschule/Land): _____
 Geplante/aktuelle Bezeichnung der Leistung/der Module: _____ Kurs-Nr.: SP/ECTS?

Die oben aufgeführten externen Leistungen sollen/so anerkannt werden...

Wie wird anerkannt:
 Fall A) vollständig als äquivalent zu KIT-Veranstaltung
 Fall B) vollständig als äquivalent zu KIT-Veranstaltung
 Fall C) vollständig im Originalfall

Stellungnahme des fachlich zuständigen Prüfers (Fall A und B) bzw. Modulverantwortlichen (Fall C) zur Äquivalenz der externen externen Studienleistungen...

Anerkennung im Auftrag des Prüfungsausschusses
 Die Anerkennung erfolgt: mit Note _____ ohne Note _____

Seiten: 11.01.2018

§
PA

Anerkennungsvereinbarung

Anerkennung

Google: Kit Mach PA
Formulare



MASTERARBEIT ANMELDEN



- Ab 74 ECTS möglich
- Praktikum muss anerkannt sein
- Anmeldung über Betreuer direkt im CAS

- „externe“ Masterarbeiten
 - Prof. von MACH muss Betreuen
 - Dann ist „egal“ wo oder wie die MA durchgeführt wird

Google: Kit Mach PA Formulare



URLAUBSSEMESTER



- Man kann sich für bis zu zwei Urlaubssemester wegen wichtigen Gründen beurlauben lassen
 - Elternzeit
 - Medizinische Gründe
 - Pflege eines Angehörigen
 - Gründen eines Start-Up
 - Auslandssemester/freiwilliges Praktikum
- Alle Deadlines um ein Semester verschoben
- Man kann Klausuren im Urlaubssemester schreiben
- Genehmigung beim Studierendenservice



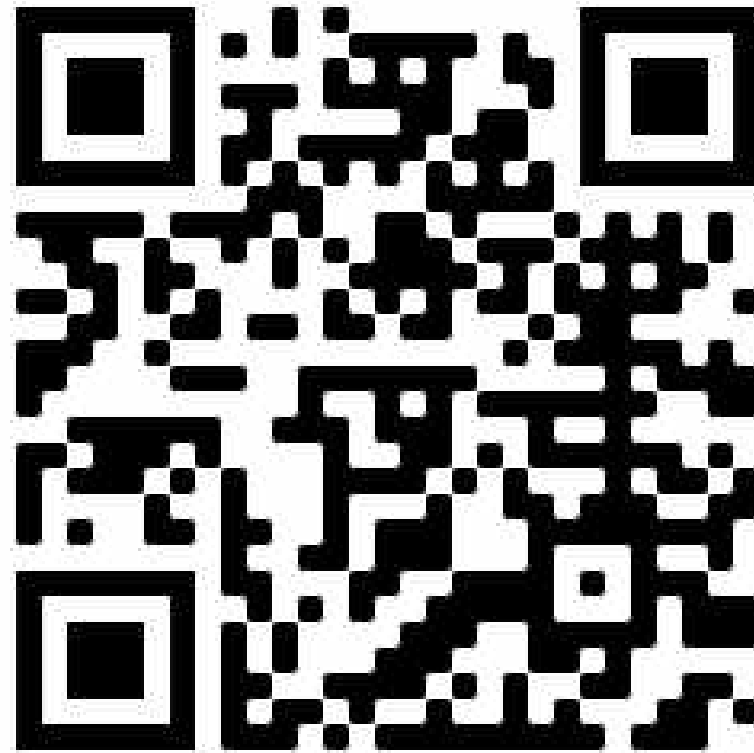
KLAUSURVORBEREITUNG



- Altklausuren
 - Ab August erhältlich
- Prüfungsprotokolle
 - Auf Bestellung per Versand
 - Von Studis geschrieben
 - Übersicht auf Homepage
- Wo?
 - Fachschaftshomepage → Formulare zum Bestellen



SEMESTERVERTEILER



Die Fakultät für Maschinenbau – wir sind für Euch da!

- **InSL (Informationen und Serviceleistungen für Studierende):**
allgemeine Fragen zum Studienablauf oder Wahloptionen,
Fragen zur SPO, Problemen mit An- und Abmeldungen zu
Prüfungsleistungen, Beratung zu Anträgen auf
Fristverlängerung und Zweitwiederholung, ...
- **Praktikantenamt:** Anerkennung von Berufspraktika,
Beratung zu Urlaubsanträgen aufgrund von freiwilligen
Praktika und deren Genehmigung
- **Prüfungssekretariat:** Problemen und Fragestellungen rund um
die Verbuchung von Leistungen im Campus-System, Anmeldung
von Zusatz-/und Mastervorzugsleistungen, Freigabe von
Abschlussarbeiten, ...



Die Fakultät für Maschinenbau – wir sind für Euch da!

- **Prüfungsausschuss (PA):** zuständig für Fristverlängerungen/Zweitwiederholung von Prüfungen ("Härtefallantrag"), Anerkennungsvereinbarung für Auslandsstudienleistungen, Anerkennung von extern erbrachten Prüfungsleistungen, Ausnahmeregelungen zu Abschlussarbeiten, Prüfungen, Nachteilsausgleich, Genehmigung von Schwerpunktplänen und Wechsel der Vertiefungsrichtung, Studienverlaufs- und Bafög-Bescheinigungen, ...
- **ISIM:** berät und unterstützt **Outgoing Students** bei der Vorbereitung und Durchführung ihres fach- und studienbezogenen Auslandsaufenthaltes



Die Fakultät für Maschinenbau – wir sind für Euch da!

InSL, Praktikantenamt und Prüfungssekretariat

Dr. Katja Hillenbrand
Stephanie Krempel
Verena Triebel
Anna Weindel

Sprechstunden

Geb. 10.91, 2. OG R. 223

Mo-Do 9:30 - 11:30 Uhr

insl@mach.kit.edu

Prüfungsausschuss (PA)

Ute Rietschel
Stefan Zinser

Sprechstunden

Geb. 10.91, 2. OG R. 225

Terminvereinbarung über das
Wiwi-Portal, in der Regel dienstags
09:30 - 11:30 Uhr

pa@mach.kit.edu

ISIM

Sarah Witte

Sprechstunden

Geb. 10.23, 7. OG R. 706

dienstags 10:00 - 12:00 Uhr

isim@mach.kit.edu



WO FINDE ICH HILFE?



Zentrale Studienberatung (ZSB)

Beratung zu Studiengangswechsel etc.

Website:
[1]

[1] <https://www.sle.kit.edu/vorstudium/zib.php>

[2] [https://www.sw-](https://www.sw-ka.de/en/beratung/psychologisch/psychotherapeutische_beratungsstelle_karlsruhe/)

[ka.de/en/beratung/psychologisch/psychotherapeutische_beratungsstelle_karlsruhe/](https://www.sw-ka.de/en/beratung/psychologisch/psychotherapeutische_beratungsstelle_karlsruhe/)

Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS)

Telefonische Terminvereinbarung

Tel.: 0721 9334060
pbs@sw-ka.de

Website:
[2]

AStA

z.B. Sozialberatung
Rechtsberatung

Website:
<https://www.asta-kit.de/>

Fachschaft MACH/CIW

Fragen zum Studium

fachschaft@fs-fmc.kit.edu

Website:
www.fs-fmc.kit.edu



WEITERE FRAGEN



Frage im Internet suchen
(Stichwort: kit verwenden)

Schau im Modulhandbuch nach



FAQ auf der Fachschaft Homepage:
<https://fs-fmc.kit.edu/faq/mach>

Schau in der Fachschaft vorbei oder kontaktiere
uns per Mail: fachschaft@fs-fmc.kit.edu



Frag den Prüfungsausschuss oder InSL

