



# O-PHASE 2019

Für die Studiengänge  
MACH, CIW, BIW, MatWerk, MIT,  
IP, NWT



# FUNDSACHEN

- In der Fachschaft und der Bib nachfragen und/oder abholen



# DIE VERANSTALTUNGEN

Mittwoch, 09.10.19

08:00 Uhr Vorkurs (Gerthsen)

10:00 Uhr Tutorium

11:30 Uhr O-Phasentag für Lehramt

12:30 Uhr Bauwettbewerb

15:00 Uhr SCC-Führung

16:00 Uhr Info für ausländische Studierende

18:30 Uhr Biergarten



# DIE VERANSTALTUNGEN

Donnerstag, 10.10.19

09:00 Uhr BIW-Frühstück

12:00 Uhr SCC-Führung 2

12:30 Uhr SCC-Führung 3

14:00 Uhr Vorkurs (Gerthsen)

16:00 Uhr Tutorium

18:00 Uhr Hinter den Kulissen

18:30 Uhr Hoepfner Brauereiführung



# ANMELDUNGEN

- Bereits geöffnet:
    - Biergarten, Mi 09.10.
    - Wanderung, So 13.10.
    - Institutsführungen MACH-Institute, Di 15.10.
- [http://www-2.mach.kit.edu/srmach/oph1 uebersicht 2019.php](http://www-2.mach.kit.edu/srmach/oph1_uebersicht_2019.php)



# MENTORENPROGRAMM MACH/MATWERK

- E-Mail mit Infos zum ersten Treffen kommt die nächsten Tage
- Erstes Treffen findet mit Mentor statt nächste Woche Mittwoch – Freitag 11:30 – 13:00 Uhr
- Teilnahme freiwillig, abmelden per Mail
- Was bringt das:
  - Kontakt zu Professoren pflegen
  - Organisatorisches klären
  - Bei Fragen helfen



# MACH, MATWERK UND MIT

	MACH	MatWerk	MIT
Regelstudienzeit		6 Semester	
Maximalstudiendauer	9 Semester	9 Semester	10 Semester
Orientierungsprüfungen	HM 1, TM 1, TM 2	HM 1, Materialphysik u. Metalle	TM 1, Lineare Elektrische Netze

- **!!! Orientierungsprüfung !!!**
  - Zum ersten Mal bis Ende des zweiten Semesters geschrieben.
  - Spätestens bis zum Ende des dritten Semesters bestanden.



# CIW UND BIW

	CIW	BIW
Regelstudienzeit		6 Semester
Maximalstudiendauer		12 Semester
Orientierungsprüfungen	HM 1, AAC	HM 1, Bing 1

- **!!! Orientierungsprüfung !!!**
  - Zum ersten Mal bis Ende des zweiten Semesters geschrieben.
  - Spätestens bis zum Ende des dritten Semesters bestanden.



# VORLESUNGSBEGINN

Studiengang	Erste Veranstaltung	Zeit	Hörsaal
BIW	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen (ACWL)	Mittwoch 1. Block (8:00)	EBI HS (Geb. 40.50)
CIW	Tech. Mechanik I, Statik u. Festigkeitslehre	Mittwoch 1. Block (08:00)	Chemie, Neuer HS (Geb. 30.46)
MACH	Grundlagen der Fertigungstechnik	Mittwoch 2. Block (9:45)	Gerthsen (Geb. 30.21)
MatWerk	Materialphysik	Mittwoch 1. Block (08:00)	Chemie, Neuer HS (Geb. 30.46)
MIT	Digitaltechnik (MKL erst ab Donnerstag)	Dienstag(!) 2. Block (9:45)	Daimler (Geb. 10.21)