

Einführungsveranstaltungen für die Bachelor-Studienanfänger/innen

der Studiengänge Maschinenbau, Chemie- und Bioingenieurwesen, Technische Kybernetik,
Mechatronik, Medizintechnik, Fahrzeug- und Motorentechnik, Technologiemanagement sowie
Erneuerbare Energien der Universität Stuttgart

Programm in der Woche vom 14. - 18. Oktober 2019

(Stand: 09.10.2019)

MentorING-Programm: s. Webseite: <http://www.gkm.uni-stuttgart.de/mentoring>

O-Phasen-Programm der Fachgruppe Mach & Co., 07.-18.10.2019: www.o-phase.fsmach.de

Einführungen MedTech, 08.10.2019 und weitere: <http://www.uni-medtech.de/studierende/studienanfanger/index.html>

Begrüßungstreffen TechKyb, 11.10.2019: <http://www.techkyb.de/bachelor-of-science/studierende/erstsemesterwoche/>

Montag, 14. Oktober 2019

Hörsaal V 53.01

- 09:00 Uhr Begrüßung der Studienanfänger/-innen aller Studiengänge
*Studierende der Studierendenvertretung Universität Stuttgart
(stuvus)*
Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel, Rektor der Universität Stuttgart
- 10:00 Uhr Pause
- 10:15 Uhr Begrüßung der Studienanfänger/-innen des Maschinenbaus,
des Chemie- und Bioingenieurwesens, der Technischen Kybernetik,
der Mechatronik, der Fahrzeug- und Motorentechnik, des Technologiemanagements,
der Erneuerbaren Energien, der Technischen Biologie sowie der Medizintechnik
Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl, Dekan der Fakultät 7
Prof. Dr. techn. Günter Scheffknecht, Dekan der Fakultät 4
- 10:30 Uhr Begrüßung durch die Fachgruppe, Einteilung in die Tutorengruppen
Vertretende der Fachgruppe Mach & Co.
- 10:45 Uhr Pause

(11:00 – 13:00: Begrüßung der Studienanfänger/innen der Masterstudiengänge; verschiedene Hörsäle; weitere Infos s. hier: <http://www.gkm.uni-stuttgart.de/studiengaenge/master.html>)

Campus Vaihingen (wird im Vortrag genauer angekündigt)

- 11:00 - Campus-Rallye der Fachgruppe Mach & Co.
15:30 Uhr
- Studiengang Mechatronik**
15:45 - Programmierung und Softwareentwicklung (Vorlesung)
17:15 Uhr V 47.01 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Becker
- Studiengang Technische Kybernetik**
15:45 - Programmierung und Softwareentwicklung (Vorlesung)
17:15 Uhr V 47.01 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Becker

(Der feierliche Erstsemesterabend „Avete Academici“ muss im Studienjahr 2019/20 leider entfallen.)

Pfaffenwaldring 47, Foyer

- 20:00 Uhr UNO – Die Erstsemesterparty

Dienstag, 15. Oktober 2019

Vormittags: Studiengangs-Vorstellungen / Vorlesungen in Parallelveranstaltungen
in verschiedenen Hörsälen

Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen: V7.01

- 08:30 - Aufbau und Prüfungsordnung B.Sc.-Studiengang **Chemie- und Bioingenieurwesen**
09:30 Uhr Prof. Dr.-Ing. Joachim Groß, Studiendekan Chemie- und Bioingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. habil. Ralf Takors, Vorsitzender des Prüfungsausschusses Chemie- und Bioingenieurwesen
- 09:30 - *Gemeinsames Kennenlernen - Zeit für Fragen und Austausch bei Brötchen*
11:00 Uhr *und Kaffee*
- 11:00 - Info-Vorträge, s.u. „Für alle Studiengänge“
12:40 Uhr **V 53.01, verschiedene Vortragende**

Studiengang Erneuerbare Energien: Hörsaal V 55.02

- 09:45 - Aufbau des B.Sc.-Studiengangs **Erneuerbare Energien**
10:25 Uhr Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen, Studiendekan Erneuerbare Energien
- 10:25 - Studien- und Prüfungsordnung des B.Sc.-Studiengangs **Erneuerbare Energien**
10:45 Uhr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lens, Vorsitzender des Prüfungsausschusses Erneuerbare Energien
- 11:00 - Info-Vorträge, s.u. „Für alle Studiengänge“
12:40 Uhr **V 53.01, verschiedene Vortragende**
- 15:45 - Darstellungstechnik I
17:15 Uhr V 47.01 Dr.-Ing. Jan Pfaff

Studiengang Fahrzeug- und Motorentechnik: Hörsaal V 38.04

- 09:45 - Aufbau des B.Sc.-Studiengangs **Fahrzeug- und Motorentechnik**
10:25 Uhr Dr. Bernhard Bäuerle, Studiengangmanager und Fachstudienberater FMT
- 10:25 - Studien- und Prüfungsordnung des B.Sc.-Studiengangs **Fahrzeug- und**
10:45 Uhr **Motorentechnik** - Prof. Dr.-Ing. Stefan Böttinger, Vorsitzender des Prüfungsausschusses Fahrzeug- und Motorentechnik
- 11:00 - Info-Vorträge, s.u. „Für alle Studiengänge“
12:40 Uhr **V 53.01, verschiedene Vortragende**

Studiengänge Maschinenbau sowie Technologiemanagement: Hörsaal V 53.01

- 09:00 - Aufbau des B.Sc.-Studiengangs **Technologiemanagement**
09:45 Uhr Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath, Studiendekan Technologiemanagement
- 09:45 - Aufbau des B.Sc.-Studiengangs **Maschinenbau**
10:25 Uhr Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander, Studiendekanin Maschinenbau
- 10:25 - Studien- und Prüfungsordnung der B.Sc.-Studiengänge **Maschinenbau** sowie
10:45 Uhr **Technologiemanagement** - Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Friedrich, Vorsitzender der Prüfungsausschüsse Maschinenbau und Technologiemanagement
- 11:00 - Info-Vorträge, s.u. „Für alle Studiengänge“
12:40 Uhr **V 53.01, verschiedene Vortragende**
- 15:45 - 1. MentorING-Treffen Maschinenbau
17:00 Uhr verschiedene Räume, s. [MentorING-Webseite](#); Studierende im höheren Fachsemester

Studiengang Mechatronik: Hörsaal V7.31

- 09:00 - Aufbau sowie Studien- und Prüfungsordnung des B.Sc.-Studiengangs **Mechatronik**
10:30 Uhr Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel, Prüfungsausschussvorsitzender Mechatronik
Dipl.-Ing. Michael Seyfarth, Studiengangsmanager
- 11:00 - Info-Vorträge, s.u. „Für alle Studiengänge“
12:40 Uhr **V 53.01, verschiedene Vortragende**
- 17:30 - Programmierung und Softwareentwicklung (Vorlesung)
19:00 Uhr V 47.01 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Becker

Studiengang Medizintechnik (teilweise in Tübingen)

Aufbau sowie Studien- und Prüfungsordnung des B.Sc.-Studiengangs

Medizintechnik: s. Webseite www.uni-medtech.de!

- 11:00 - Info-Vorträge, s.u. „Für alle Studiengänge“
12:40 Uhr **V 53.01**, *verschiedene Vortragende*
16:15 - Humanbiologie I (Vorlesung)
17:45 Uhr Gr. HS Klinik (**Tübingen**), *Prof. Just u.a.*
18:00 - Experimentalphysik I (Vorlesung)
20:00 Uhr Hörsaalzentrum Morgenstelle (**Tübingen**), NO7, Prof. Slama

Studiengang Technische Kybernetik

- 11:00 - Info-Vorträge, s.u. „Für alle Studiengänge“
12:40 Uhr **V 53.01**, *verschiedene Vortragende*
17:30 - Programmierung und Softwareentwicklung (Vorlesung)
19:00 Uhr V 47.01 *Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Becker*

Studiengang Technologiemanagement:

s. Maschinenbau!

Für alle Studiengänge:

Hörsaal V 53.01

- 11:00 - Gut informiert studieren
11:15 Uhr *Dr. Gisela Fritz, Studienlotsin Fak. 4 und 7*
11:15 - Lern- und Studienberatung bei der ZSB
11:30 Uhr *Ina Skalbergs, Zentrale Studienberatung*
11:30 - Das Studium aus studentischer Sicht
11:45 Uhr *Studierende der Fachgruppe Mach & Co.*
11:45 - Informationen zum MINT-Kolleg
12:00 Uhr *Dr. Norbert Röhrli, MINT-Kolleg Stuttgart*
12:00 - Informationen zum Dezernat Internationales
12:20 Uhr *Phillipp Stephan, Dezernat Internationales*
12:20 - Information zum BAföG
12:40 Uhr *Veronika Zander, Studierendenwerk Stuttgart*
12:40 - Mittagspause
14:00 Uhr
14:00 - Vorstellung C@mpus, ILIAS und Co. (*wird am Mittwoch wiederholt*)
15:30 Uhr *Fachgruppe Mach & Co.*
- ab 19:00 Uhr Ladies' Night bei der Fachgruppe Mach & Co.

Mittwoch, 16. Oktober 2019

Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen

- 09:45 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
11:15 Uhr V 53.01 *Prof. Dr. Markus Stoppel*

Studiengang Erneuerbare Energien

- 08:00 - Werkstoffmechanik I (Vorlesung)
09:25 Uhr M 2.00 *PD Dr. Michael Seidenfuß*
09:55 - Grundlagen der Elektrotechnik 1
11:20 Uhr V7.02 *Prof. Dr. Norbert Frühauf*
11:30 - Höhere Mathematik I
13:00 Uhr V 53.01 *Prof. Dr. Markus Stoppel*

Studiengang Fahrzeug- und Motorentechnik

09:45 - Höhere Mathematik I
11:15 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel
11:30 - 1. MentorING-Treffen Fahrzeug- und Motorentechnik
13:00 Uhr verschiedene Räume, s. [MentorING-Webseite](#); Studierende im höheren Fachsemester

Studiengang Maschinenbau

11:30 - Höhere Mathematik I
13:30 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel

Studiengang Mechatronik

09:45 - Grundlagen der Elektrotechnik (Vorlesung)
11:15 Uhr V 7.02 Prof. Dr.-Ing. Norbert Frühauf
11:30 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
13:00 Uhr V 47.01 Prof. Dr. Jens Wirth

Studiengang Medizintechnik

09.45 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
11.15 V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel

Studiengang Technische Kybernetik

09:45 - Lineare Algebra und analytische Geometrie 1 [Alternative zur Höheren Mathematik]
11:15 Uhr V 47.02 Prof. Henke
11:30 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
13:00 Uhr V 47.01 Prof. Dr. Jens Wirth
11:30 - Analysis 1 (Vorlesung) [Alternative zur Höheren Mathematik]
13:00 Uhr V 38.01 Prof. TeknD Timo Weidl

Studiengang Technologiemanagement

11:30 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
13:00 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel

Für alle Studiengänge:

Hörsaal V 53.01

14:00 - Vorstellung C@mpus, ILIAS und Co. (gleicher Inhalt wie am Dienstag)
15:30 Uhr Fachgruppe Mach & Co.

Donnerstag, 17. Oktober 2019

Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen

09:45 - 1. MentorING-Treffen Chemie- und Bioingenieurwesen
11:15 Uhr verschiedene Räume, s. [MentorING-Webseite](#); Studierende im höheren Fachsemester
14:15 - Einführung in die Materialwissenschaft (Einführungsvorlesung)
17:00 Uhr Heisenbergstr. 3, 2R4 PD Dr.-Ing. Ralf Schacherl

Studiengang Erneuerbare Energien

08:00 - Grundlagen der Elektrotechnik 1
09:30 Uhr V 47.02 Prof. Dr. Norbert Frühauf
11:30 - Einführung in die Erneuerbaren Energien
13:00 Uhr V 55.02 Verschiedene Lehrende
15:45 - 1. MentorING-Treffen Erneuerbare Energien (1. Gruppe)
17:15 Uhr IEH, Pfaffenwaldring 47, Seminarraum 0.451 Studierende im höheren Fachsemester

Studiengang Fahrzeug- und Motorentechnik

s. Maschinenbau!

Studiengang Maschinenbau

08:00 - Einführung in die Festigkeitslehre (Einführungsvorlesung)
09:30 Uhr V 47.01 Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Schmauder
09:45 - Konstruktionslehre (Einführungsvorlesung)
11:15 Uhr V 47.01 Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz
11:30 - Experimentalphysik (Vorlesung)
13:00 Uhr V 53.01 Dr. Michael Jetter
14:00 - Werkstoffkunde (Einführungsvorlesung)
15:30 Uhr V 53.01 PD Dr.-Ing. Michael Seidenfuß

Studiengang Mechatronik

08:00 - Grundlagen der Elektrotechnik (Vorlesung)
09:30 Uhr V 47.02 Prof. Dr.-Ing. Norbert Frühauf
15:30 - Institutsführung am ISW (Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und
16:30 Uhr Fertigungseinrichtungen), Seidenstraße 36 (Stadtmitte), EG, Halle
ab 17 Uhr Mechatroniker-Hocketse
ISW, Seidenstraße 36 (Stadtmitte), EG, Halle

Studiengang Medizintechnik

08:00 - Einführung in die Festigkeitslehre (Einführungsvorlesung)
09:30 Uhr V 47.01 Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Schmauder
09:45 - 1. MentorING-Treffen Medizintechnik
11:15 Uhr verschiedene Räume, s. [MentorING-Webseite](#); Studierende im höheren Fachsemester
11:30 - Technische Mechanik 1
13:00 Uhr V 47.01 Prof. Keip
15:45 - Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1
17:15 Uhr V 27.02 Prof. Dr. Peter Pott

Studiengang Technische Kybernetik

13:45 - 1. MentorING-Treffen Technische Kybernetik
15:15 Uhr verschiedene Räume, s. [MentorING-Webseite](#); Studierende im höheren Fachsemester
15:45 - Einführung in die Kybernetik (findet bereits ab 1. Vorlesungswoche statt)
17:15 Uhr V 7.01 Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer und weitere

Studiengang Technologiemanagement

09:45 - 1. MentorING-Treffen Technologiemanagement
11:15 Uhr verschiedene Räume, s. [MentorING-Webseite](#); Studierende im höheren Fachsemester
11:30 - Experimentalphysik (Vorlesung)
13:00 Uhr V 53.01 Dr. Michael Jetter
14:00 - Werkstoffkunde (Einführungsvorlesung)
15:15 Uhr V 53.01 PD Dr.-Ing. Michael Seidenfuß

Freitag, 18. Oktober 2019

Studiengang Chemie- und Bioingenieurwesen

08:00 - Maschinen- und Apparatekonstruktion I (Vorlesung)
09:30 Uhr V 47.02 Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier
09:45 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
11:15 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel
11:30 - Einführung in die Festigkeitslehre (Einführungsvorlesung)
13:00 Uhr V 57.03 Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Schmauder

Studiengang Erneuerbare Energien

09:45 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
11:15 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel
11:30 - 1. MentorING-Treffen Erneuerbare Energien (2. Gruppe)
13:00 Uhr IEH, Pfaffenwaldring 47, Seminarraum 0.451 Studierende im höheren Fachsemester

Studiengang Fahrzeug- und Motorentechnik

09:45 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
11:15 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel

Studiengang Maschinenbau

11:30 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
13:00 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel

Studiengang Mechatronik

08:00 - Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (Vorlesung, optional)
09:30 Uhr V 47.02 Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier
11:30 - Programmierung und Softwareentwicklung (Vortragsübung)
13:00 Uhr V 38.01 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Becker

Studiengang Medizintechnik

09:45 - Technische Mechanik I (Übung)
11:15 Uhr V 47.01 Prof. Keip
11:30 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
13:00 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel

Studiengang Technische Kybernetik

09:45 - Lineare Algebra und analytische Geometrie 1 [Alternative zur Höheren Mathematik]
11:15 Uhr V 47.02 Prof. Henke
11:30 - Analysis 1 (Vorlesung) [Alternative zur Höheren Mathematik]
13:00 Uhr V 38.01 Prof. TeknD Timo Weidl
[oder
11:30 - Programmierung und Softwareentwicklung (Vortragsübung)
13:00 Uhr V 38.01 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Steffen Becker]
15:30 - Analysis 1 (Vortragsübung) [Alternative zur Höheren Mathematik]
17:15 Uhr V 38.01 Prof. TeknD Timo Weidl

Studiengang Technologiemanagement

08:00 - Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (Vorlesung)
09:30 Uhr V 47.02 Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier
09:45 - Höhere Mathematik I (Vorlesung)
11:15 Uhr V 53.01 Prof. Dr. Markus Stoppel
11:30 - Einführung in die Festigkeitslehre (Einführungsvorlesung)
13:00 Uhr V 57.03 Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Schmauder

Dienstag, 22. Oktober 2019

Studiengang Technische Kybernetik: Hörsaal V7.04

9:45 - Aufbau sowie Studien- und Prüfungsordnung des B.Sc.-Studiengangs
10:45 Uhr **Technische Kybernetik**
Prof. Christian Ebenbauer, Vorsitzender des Prüfungsausschusses Technische
Kybernetik

Dies ist eine **vorläufige Version** der Einführungsveranstaltungen, Stand siehe S. 1 oben.
Bitte beachten Sie neuere Versionen bzw. zu Studienbeginn etwaige kurzfristige Änderungen
dieser Datei unter www.gkm.uni-stuttgart.de -> „**Bachelor-Studiengänge**“
(Datei neu aufrufen, nicht aus dem Cache!)
bzw. an der Wand der Fachgruppe Mach & Co., im EG des Pfaffenwaldring 9.