

14. Oktober 2019

Montag

09:00 - 10:00	Begrüßung aller Studienanfänger durch den Rektor -- V 53.01
10:15 - 10:30	Begrüßung der Studienanfänger mach&co durch die Dekane -- V 53.01 Prof. Verl und Prof. Scheffknecht
10:30 - 10:45	Erläuterung der Campus Rallye usw. -- V 53.01 Fachgruppe mach&co
11:00 - 12:00	Begrüßung der Master-Studienanfänger insbesondere Maschinenbau durch Prof. Salander (Studiendekanin) -- V 53.01 Prof. Salander
12:05 - 12:20	Hoßfeld (Praktikantenamt) -- V 53.01 Graziella Hoßfeld
13:05 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:35	Gresser: Textiltechnik, Textilmaschinenbau / Faser- und Textiltechnik -- V 9.01 Prof. Gresser: Textiltechnik, Textilmaschinenbau / Faser- und Textiltechnik
14:40 - 15:15	Mehring: Mechanische Verfahrenstechnik -- V 9.01 Prof. Mehring: Übersichtsvortrag Mechanische Verfahrenstechnik
15:20 - 15:55	Nieken: Chemische Reaktionstechnik / Chemische Verfahrenstechnik -- V 9.01 Prof. Nieken: Übersichtsvortrag Chemische Reaktionstechnik / Chemische Verfahrenstechnik
16:00 - 16:35	Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik / Angewandte Thermodynamik -- V 9.01 Prof. Groß: Übersichtsvortrag Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik / Angewandte Thermodynamik
16:40 - 17:15	Doser, Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechnik -- V 9.01 Prof. Tovar, Prof. Doser: Übersichtsvortrag Biomedizinische Verfahrenstechnik
17:20 - 17:55	Bonten: Kunststofftechnik -- V9.01 Prof. Bonten: Kunststofftechnik
18:00 - 21:00	Avete Academici -- Liederhalle Festlicher Erstsemesterabend http://www.uni-stuttgart.de/avete

15. Oktober 2019

Dienstag

08:00 - 08:35	Starflinger/Laurien: Kernenergie-technik / Numerische Strömungssimulation -- V 9.01 Prof. Starflinger/Prof. Laurien: Übersichtsvortrag Kernenergie-technik / Numerische Strömungssimulation
---------------	---

15. Oktober 2019 Fortgesetzt

Dienstag

- 08:40 - 09:15** **Kronenburg: Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge / Thermo-Fluid Dynamik -- V 9.01**
Prof. Kronenburg: Übersichtsvortrag Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge / Thermo-Fluid Dynamik
- 09:20 - 09:55** **Spindler: Einführung in die Effiziente Wärmenutzung / Rationelle Energienutzung -- V 9.01**
Prof. Spindler: Übersichtsvortrag Einführung in die Effiziente Wärmenutzung / Rationelle Energienutzung
- 10:00 - 10:35** **Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik / Gebäudeenergetik -- V 9.01**
Prof. Stergiaropoulos: Übersichtsvortrag Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik / Gebäudeenergetik
- 10:40 - 11:15** **Hufendiek: Erneuerbare Energien / Energiesysteme und Energiewirtschaft -- V 9.01**
Prof. Hufendiek: Übersichtsvortrag Erneuerbare Energien / Energiesysteme und Energiewirtschaft
- 11:20 - 11:55** **Scheffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Feuerungs- und Kraftwerkstechnik -- V 9.01**
Prof. Scheffknecht: Übersichtsvortrag Energie- und Umwelttechnik / Feuerungs- und Kraftwerkstechnik
- 12:00 - 12:35** **Riedelbauch: Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft / Strömungsmechanik und Wasserkraft -- V 9.01**
Prof. Riedelbauch: Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft / Strömungsmechanik und Wasserkraft
- 13:15 - 14:00** **Mittagspause**
- 14:00 - 14:35** **Allgöwer, Ebenbauer: Regelungstechnik -- V 9.01**
Prof. Allgöwer, Prof. Ebenbauer: Regelungstechnik
- 14:40 - 15:15** **Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik -- V 9.01**
Prof. Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik
- 15:20 - 15:55** **Takors/Port: Biomedizinische Technik -- V 9.01**
Prof. Takors/Dr. Port: Biomedizinische Technik
- 16:00 - 16:35** **Leine: Dynamik mechanischer Systeme / Nichtlineare Mechanik -- V 9.01**
Prof. Leine: Dynamik mechanischer Systeme / Nichtlineare Mechanik
- 16:40 - 17:15** **Eberhard, Hanss: Numerische Methoden der Dynamik / Technische Dynamik -- V 9.01**
Prof. Eberhard, Prof. Hanss: Numerische Methoden der Dynamik / Technische Dynamik
- 17:20 - 17:55** **Resch: Methoden der Modellierung und Simulation -- V 9.01**
Prof. Resch: Methoden der Modellierung und Simulation

16. Oktober 2019

Mittwoch

- 08:00 - 08:35** **Bauernhansl: Wissens und Informationsmanagement in der Produktion / Fabrikbetrieb -- V 9.01**
Prof. Bauernhansl: Wissens und Informationsmanagement in der Produktion / Fabrikbetrieb

16. Oktober 2019 Fortgesetzt

Mittwoch

- 08:40 - 09:15** **Spath: Technologiemanagement -- V 9.01**
Prof. Spath: Technologiemanagement
- 09:20 - 09:55** **Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme / Werkzeugmaschinen -- V 9.01**
Übersichtsvortrag
Prof. Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme / Werkzeugmaschinen
- 10:00 - 10:35** **Liewald: Grundlagen der Umformtechnik / Umformtechnik -- V 9.01**
Prof. Liewald: Grundlagen der Umformtechnik / Umformtechnik
- 10:40 - 11:15** **Gadow: Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe / Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik -- V 9.01**
Prof. Gadow: Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe /
Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik
- 11:20 - 11:55** **Schulz: Grundlagen der Fördertechnik / Fördertechnik und Logistik -- V 9.01**
Prof. Schulz: Grundlagen der Fördertechnik / Fördertechnik und Logistik
- 12:00 - 12:35** **Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter / Steuerungstechnik -- V 9.01**
Prof. Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter /
Steuerungstechnik
- 12:40 - 13:15** **Weihe, Schmauder: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simulation / Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik -- V 9.01**
Prof. Weihe, Prof. Schmauder: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simulation /
Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik
- 13:30 - 18:00** **Fakultätsratssitzung -- Sitzungszimmer Fakultät**

17. Oktober 2019

Donnerstag

- 08:30 - 09:15** **Herkommer: Technische Optik sowie Optik in der Medizintechnik / Optische Systeme -- V 9.01**
Prof. Herkommer: „Grundlagen der Technischen Optik / Technische Optik“ und
„Optik in der Medizintechnik / Optische Systeme“
- 09:20 - 09:55** **Gundelsweiler: Gerätekonstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik / Feinwerktechnik -- V 9.01**
Prof. Gundelsweiler: Gerätekonstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik /
Feinwerktechnik
- 10:00 - 10:35** **Zimmermann: Grundlagen der Mikro- und Mikrosystemtechnik -- V 9.01**
Prof. Zimmermann: Grundlagen der Mikro- und Mikrosystemtechnik
- 10:40 - 11:15** **Burghartz: Grundlagen der Mikroelektronikfertigung / Elektronikfertigung -- V 9.01**
Prof. Burghartz: Grundlagen der Mikroelektronikfertigung / Elektronikfertigung
- 11:20 - 11:55** **Riedel: Produktionstechnische Informationstechnologien -- V 9.01**
Prof. Riedel: [Produktionstechnische Informationstechnologien](#)
- 12:00 - 12:35** **Parspour: Elektrische Maschinen und Antriebe -- V 9.01**
Prof. Parspour: Elektrische Maschinen und Antriebe

17. Oktober 2019 Fortgesetzt

Donnerstag

12:40 - 13:15	Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in der Materialbearbeitung -- V 9.01 Prof. Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in der Materialbearbeitung
13:15 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:35	Tilebein: Wirtschaftskybernetik / Business Dynamics -- V 9.01 Prof. Tilebein: Wirtschaftskybernetik / Business Dynamics
14:40 - 15:15	Salander: Schienenfahrzeugtechnik -- V 9.01 Prof. Salander: Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb
15:20 - 15:55	Reuss: Kfz-Mechatronik -- V 9.01 Prof. Reuss: Kfz-Mechatronik
16:00 - 16:35	Bargende: Fahrzeugantriebe -- V 9.01 Prof. Bargende: Fahrzeugantriebe
16:40 - 17:15	Wagner: Kraftfahrzeuge -- V 9.01 Prof. Wagner: Kraftfahrzeuge
17:20 - 17:55	Böttinger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Agrartechnik -- V 9.01 Prof. Böttinger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Agrartechnik

18. Oktober 2019

Freitag

08:00 - 08:35	Binz: Methodische Produktentwicklung / Konstruktionstechnik -- V 9.01 Prof. Binz: Methodische Produktentwicklung / Konstruktionstechnik
08:40 - 09:15	Bertsche: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechnik -- V 9.01 Prof. Bertsche: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechnik
09:20 - 09:55	Bauer/Haas: Dichtungstechnik / Konstruktionstechnik -- V 9.01 Dr. Bauer/Prof. Haas: Dichtungstechnik / Konstruktionstechnik
10:00 - 10:35	Maier: Technisches Design / Konstruktionstechnik -- V 9.01 Prof. Maier: Technisches Design / Konstruktionstechnik
10:40 - 11:15	Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen / Thermische Turbomaschinen -- V 9.01 Prof. Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen / Thermische Turbomaschinen
11:20 - 11:55	Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöpfung -- V 9.01 Prof. Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöpfung
12:00 - 12:35	Freier Termin -- V 9.01
12:40 - 13:15	Freier Termin -- V 9.01
13:15 - 14:00	Mittagspause