

7. Oktober 2024

Montag

09:00 - 12:30	Allg. Einführungsveranstaltungen der B.Sc.- und M.Sc.-Studiengänge der Fakultäten 4 und 7
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: Mechanische Verfahrenstechnik
15:20 - 15:55	Nieken: Chemische Reaktionstechnik / Chemische Verfahrenstechnik -- V 9.01 Prof. Nieken: Chemische Reaktionstechnik / Chemische Verfahrenstechnik
16:00 - 16:35	Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik / Angewandte Thermodynamik -- V 9.01 Prof. Groß: Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik / Angewandte Thermodynamik
16:40 - 17:15	Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechnik -- V 9.01 Prof. Tovar: Biomedizinische Verfahrenstechnik
17:20 - 17:55	Bonten: Kunststofftechnik -- V 9.01 Prof. Bonten: Kunststofftechnik

8. Oktober 2024

Dienstag

08:00 - 08:35	Radgen: Effiziente Energienutzung / Energie- und Umwelttechnik -- V 9.01 Prof. Radgen: Effiziente Energienutzung / Energie- und Umwelttechnik
08:40 - 09:15	Kronenburg: Thermofluiddynamik / Strömung und Verbrennung -- V 9.01 Prof. Kronenburg: Thermofluiddynamik / Strömung und Verbrennung
09:20 - 09:55	Stergiaropoulos: Einführung in die Effiziente Wärmenutzung / Rationelle Energienutzung -- V 9.01 Prof. Stergiaropoulos: Einführung in die Effiziente Wärmenutzung / Rationelle Energienutzung
10:00 - 10:35	Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik / Gebäudeenergetik -- V 9.01 Prof. Stergiaropoulos: Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik / Gebäudeenergetik
10:40 - 11:15	Hufendiek: Erneuerbare Energien / Energiesysteme und Energiewirtschaft -- V 9.01 Prof. Hufendiek: Erneuerbare Energien / Energiesysteme und Energiewirtschaft
11:20 - 11:55	Schneffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Feuerungs- und Kraftwerkstechnik -- V 9.01 Prof. Schneffknecht: Energie- und Umwelttechnik / Feuerungs- und Kraftwerkstechnik

8. Oktober 2024 Fortgesetzt

Dienstag

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
12:40 - 13:15	Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen / Thermische Turbomaschinen -- V 9.01 Prof. Vogt: Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen / Thermische Turbomaschinen
13:15 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:35	Allgöwer: Regelungstechnik -- V 9.01 Prof. Allgöwer: Regelungstechnik
14:40 - 15:15	Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik -- V 9.01 Prof. Sawodny: Simulationstechnik / Systemdynamik
15:20 - 15:55	Cattaneo: Biomedizinische Technik -- V 9.01 Prof. Cattaneo: 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: Schwingungen und Modalanalyse / Technische Dynamik -- V 9.01 Prof. Eberhard, Prof. Hanss: Schwingungen und Modalanalyse / Technische Dynamik
17:20 - 17:55	Resch: Methoden der Modellierung und Simulation -- V 9.01 Prof. Resch: Methoden der Modellierung und Simulation

9. Oktober 2024

Mittwoch

08:40 - 09:15	Hölzle: Technologiemanagement -- V 9.01 Prof. Hölzle: Technologiemanagement
09:20 - 09:55	Möhring: Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme / Werkzeugmaschinen -- V 9.01 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	Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter / Steuerungstechnik -- V 9.01 Prof. Verl: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter / Steuerungstechnik
11:20 - 11:55	Schulz: Fördertechnik und Logistik / Logistiktechnik -- V 9.01 Prof. Schulz: Fördertechnik und Logistik / Logistiktechnik
12:00 - 12:35	Riedel: Produktionstechnische Informationstechnologien -- V 9.01 Prof. Riedel: Produktionstechnische Informationstechnologien

9. Oktober 2024 Fortgesetzt

Mittwoch

- 12:40 - 13:15 **Weihe: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simulation / Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik -- V 9.01**
Prof. Weihe: Leichtbau, Werkstofftechnik und Simulation / Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik
- 13:20 - 13:55 **Bauernhansl: Cyberphysische Wertschöpfungssysteme / Intelligente Produktion -- V 9.01**
Prof. Bauernhansl: Cyberphysische Wertschöpfungssysteme / Intelligente Produktion

10. Oktober 2024

Donnerstag

- 08:30 - 09:15 **Reichelt & Herkommer: Grundlagen der Technischen Optik / Technische Optik & Optische Systeme in der Medizintechnik / Optikdesign -- V 9.01**
Prof. Reichelt: Grundlagen der Technischen Optik / Technische Optik
Prof. Herkommer: Optische Systeme in der Medizintechnik / Optikdesign
- 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 **Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in der Materialbearbeitung -- V 9.01**
Prof. Graf: Materialbearbeitung mit Lasern / Laser in der Materialbearbeitung
- 12:00 - 12:35 **Kern/Killinger: Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe / Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik -- V 9.01**
Prof. Kern/Prof. Killinger: Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe / Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik
- 12:40 - 13:15 **Parspour: Elektrische Maschinen und Antriebe -- V 9.01**
Prof. Parspour: Elektrische Maschinen und Antriebe
- 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 **König: Schienenfahrzeugtechnik -- V 9.01**
Dr. König: Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb
- 15:20 - 15:55 **Reuss: Kfz-Mechatronik / Automatisiertes und vernetztes Fahren -- V 9.01**
Prof. Reuss: Kfz-Mechatronik / Automatisiertes und vernetztes Fahren

10. Oktober 2024 Fortgesetzt

Donnerstag

- 16:00 - 16:35 **Kulzer: Fahrzeugantriebssysteme -- V 9.01**
Prof. Kulzer: Fahrzeugantriebssysteme
- 16:40 - 17:15 **Wagner: Kraftfahrzeugtechnik -- V 9.01**
Prof. Wagner: Kraftfahrzeugtechnik
- 17:20 - 17:55 **Böttinger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Agrartechnik -- V 9.01**
Prof. Böttinger: Ackerschlepper und Ölhydraulik / Agrartechnik

11. Oktober 2024

Freitag

- 08:00 - 08:35 **Dazer: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechnik -- V 9.01**
Dr. Dazer: Zuverlässigkeitstechnik / Konstruktionstechnik
- 08:40 - 09:15 **Kreimeyer: Methodische Produktentwicklung / Konstruktionstechnik -- V 9.01**
Prof. Kreimeyer: Methodische Produktentwicklung /
Konstruktionstechnik
- 09:20 - 09:55 **Berendes: Leichtbau / Lightweight Engineering -- V 9.01**
Prof. Berendes: Leichtbau / Lightweight Engineering
- 10:00 - 10:35 **Maier: Technisches Design / Konstruktionstechnik -- V 9.01**
Prof. Maier: Technisches Design / Konstruktionstechnik
- 10:40 - 11:15 **Remlinger: Interior Design Engineering / Konstruktionstechnik -- V 9.01**
Prof. Remlinger/Prof. Maier: Neues Spezialisierungsfach Technisches
Design (PEKT, FT und TEMA)
- 11:20 - 11:55 **Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöpfung -- V 9.01**
Prof. Sauer: Digitalisierte und nachhaltige Wertschöpfung
- 12:00 - 12:35 **Bauer: Dichtungstechnik und Tribologie / Konstruktionstechnik -- V 9.01**
apl. Prof. Bauer: Dichtungstechnik und Tribologie /
Konstruktionstechnik
- 12:40 - 13:15 **Pott: Medizingerätetechnik / Medizingerätekonstruktion -- V 9.01**
Prof. Pott: Medizingerätetechnik / Medizingerätekonstruktion
- 13:15 - 14:00 **Mittagspause**