

SCHNUPPERVERLESUNGEN

Dein Platz im Hörsaal wartet!

Standorte: PWS = Campus Prittwitzstraße 10, 89075 Ulm | AEA = Campus Albert-Einstein-Allee 53-55, 89081 Ulm

Montag, 28.10.2024
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1 AEA, Raum Q037 8:00 - 11:20 Uhr Studiengang Mechatronik und Medizintechnik Prof. Dr. Marcel Mayer
Physik 2 PWS Raum C003 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Thermodynamik 2 PWS Raum B108 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Thomas Mayer
Inferenzstatistik AEA Raum Q133 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Linear Algebra PWS Raum B08 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Computer Science Prof. Dr. Harald Groß
Produktionsverfahren 2 PWS Raum B208 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Klaus Schlickenrieder
Physik 2 PWS Raum C010 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Maschinenelemente PWS Raum A207 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Max Sommer
Mathematik 2 PWS Raum B114 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Manuela Boin
Mathematik AEA Raum Q133 11:20 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Konstruktionslehre 1 AEA Raum Q037 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Robert Schneider
Mathematik 2 PWS Raum B114 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Globalisierung und Nachhaltigkeit PWS Raum A109 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach für alle Prof. Dr. Ursula Klaschka
Medizin: Erkrankungen des Kreislaufsystems AEA Raum Q141 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin, Medizintechnik, Informatik Prof. Dr. Tim Pietzcker
Prozesse des Systems Engineering PWS Raum B309 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Systems Engineering - Industrial Engineering Prof. Dr.-Ing. Klaus Schlickenrieder
Volkswirtschaftslehre PWS Raum A108 14:00 - 15:30 Uhr Verschiedene Studiengänge Prof. Dr. Steffen Reik
Thermodynamik AEA Raum W3301 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Mayer

Dienstag, 29.10.2024
Konstruktionslehre 1 AEA Raum Q019 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Robert Schneider
Mathematik 2 PWS Raum B211 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Inferenzstatistik AEA Raum Q119 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Mechanik / Festigkeitslehre AEA Raum Q029 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Thomas Engleder
Mathematik AEA Q137 11:20 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Physik 1 für Medizintechnik und Mechatronik AEA Q037 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Barbara Streppel
Konstruktionslehre 2 AEA Raum Q029 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Robert Schneider
Werkstoffkunde PWS Raum B109 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dipl.-Ing. Stephanus Faller
Automatisierungstechnik 2 PWS Raum B114 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Digitale Produktion Prof. Dr.-Ing. Lisa Ollinger
Mathematik 2 PWS B308 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Umwelttechnik, -recht und -management PWS Raum A109 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach für alle Prof. Dr. Ursula Klaschka
Betriebswirtschaftslehre PWS Raum B209 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Energiewirtschaft International, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner
Physik 2 PWS Raum C003 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Umweltverträgliche Produkte PWS Raum A109 17:30 - 20:30 Uhr Wahlfach für alle Prof. Dr. Ursula Klaschka
Ölhydraulik PWS Raum F01 17:30 - 20:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Mathias Niebergall

Programm Vorlesungen, Institute & Labore

28. - 31.10.2024

Mittwoch, 30.10.2024
Modellierung und Simulation 1 AEA Raum Q127 09:00 - 11:20 Uhr Studiengang Computational Science and Engineering Prof. Dr. Georg Gutenbrunner
Werkstoffkunde PWS Raum B109 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dipl.-Ing. Stephanus Faller
Mathematik 2 PWS Raum B113 08:00 - 9:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Verbrennungsmotoren PWS Aula 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Mayer
Konstruktionslehre 1 AEA Raum Q023 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Robert Schneider
Medizin: Erkrankungen der Bauchorgane AEA Raum Q137 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin, Medizintechnik, Informatik Prof. Dr. Tim Pietzcker
BWL und Recht PWS Raum A109 09:50 - 11:20 Uhr Verschiedene Studiengänge Prof. Dr. Steffen Reik
Angewandte Software-Entwicklung AEA Raum Q019 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Michael Munz
Verbrennungsmotoren PWS Aula 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Mayer
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik AEA Raum V201 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Volker Herbolt
Linear Algebra AEA Raum Q133 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Computer Science Prof. Dr. Harald Groß
Automatisierungstechnik 1 PWS Raum A207 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Lisa Ollinger
Beschreibende Statistik AEA Raum Q123 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Manfred Wilhelm
Technische Mechanik 1 (Statik) PWS Raum B208 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Gerald Stengele
Rohstoffe und Recycling PWS Raum A109 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach für alle Prof. Dr. Ursula Klaschka
Sustainability and the Environment PWS Raum A304 14:00 - 17:15 Uhr Wahlpflichtfach für unterschiedliche Studiengänge Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner
Betriebswirtschaftslehre PWS Aula 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Informatik und offen für weitere Studiengänge Prof. Dr. Sven Bähre
Marketing PWS Raum A104 17:25 - 20:30 Uhr Wahlfach offen für viele Studiengänge Prof. Dr. Sven Bähre
Mobilhydraulik PWS Raum F01 17:25 - 20:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Mathias Niebergall

Donnerstag, 31.10.2024
Schnupperstudium Elektrotechnik und Informationstechnik AEA Raum W2.301 08:00 - 13:00 Uhr Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Prof. Dr. Roland Münzner
Physik 2 PWS Raum C003 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Konstruktionslehre 2 AEA Raum Q019 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Robert Schneider
Mathematik 1 PWS Raum A104 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Technische Mechanik PWS Raum A103 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Max Sommer
Modellierung und Simulation 1 AEA Raum Q127 10:15 - 13:30 Uhr Studiengang Computational Science and Engineering Prof. Dr. Georg Gutenbrunner
Physik 1 für Medizintechnik und Mechatronik AEA Raum Q037 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Barbara Streppel
Mathematik 2 PWS Raum B312 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Auswirkungen auf die Umwelt PWS Raum A109 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach für alle Prof. Dr. Ursula Klaschka
Medizin: Infektionskrankheiten AEA Raum Q133 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin, Medizintechnik, Informatik Prof. Dr. Tim Pietzcker
Betriebswirtschaftslehre PWS Aula 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik und offen für weitere Studiengänge Prof. Dr. Sven Bähre
Biomechanik AEA Raum Q037 15:30 - 17:00 Uhr Studiengang Physiotherapie Prof. Dr. Thomas Engleder
Fahrzeugsicherheit PWS Raum B309 15:45 - 17:15 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin

BITTE TRANSFERZEIT ZWISCHEN DEN STANDORTEN BEACHTEN.

Bitte beachten Sie bei der Auswahl von Programmpunkten an zwei Standorten: Der Wechsel vom Campus Albert-Einstein-Allee zum Campus in der Prittwitzstraße und umgekehrt dauert mit dem ÖPNV ca. eine Stunde.