

# SCHNUPPERVERLESUNGEN

## Dein Platz im Hörsaal wartet!

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

<b>Dienstag, 22.04.2025</b> <b>Statistik in der Produktion</b>   PWS, Raum B109 8:00 - 09:30 Uhr Studiengang Produktionsmanagement, Digitale Produktion   Prof. Dr.-Ing. Jens Kiefer
<b>Windparkprojektierung</b>   AEA, Raum W3006 8:00 - 11:20 Uhr Studiengang Umwelttechnik, Energietechnik   Prof. Dr. Raphael Arlitt
<b>Mathematik 1 Maschinenbau</b>   PWS, Raum B309 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik   Prof. Dr. Thomas Baier
<b>Mathematik 1</b>   PWS, Raum B108 8:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik   Prof. Dr. Manuela Boin
<b>Konstruktion 2</b>   PWS, Raum B308 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Michael Lätzer
<b>Mathematik 3</b>   AEA, Raum W3304 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Umwelttechnik, Energietechnik   Prof. Dr. Stephan Schlüter
<b>Konstruktionslehre 2</b>   AEA, Raum Q102 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik   Prof. Dr. Robert Schneider
<b>Labor Werkstoffkunde</b>   PWS, Raum F 20 09:50 - 11:20 Uhr Alle Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Produktionsmgmt, Mechatronik, Medizintechnik   Prof. Stephanus Fallner
<b>Produktion optimal gestalten</b>   PWS   Raum B109 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Produktionsmanagement, Digitale Produktion, auch Ulmer Modell   Prof. Dr.-Ing. Max Dinkelmann
<b>Clinical Trials</b>   AEA   Raum Q141 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Produktion   Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
<b>Computergrafik</b>   AEA   Raum W1303 09:50 - 15:30 Uhr Studiengang Daigital Media   Prof. Thomas Hofmann
<b>Medizin: Erkrankungen des Kreislaufsystems</b>   AEA   Raum Q137 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Medizinische Informatik, Data Science in der Medizin, Medizintechnik   Prof. Dr. Tim Pietzcker
<b>Konstruktion 3</b>   PWS   Raum B309 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Michael Lätzer
<b>Unternehmensplanung und Controlling</b>   PWS   Raum B311 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Produktionsmanagement, Sysems Engineering, Energiewirtschaft international   Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner
<b>Elektrotechnik 1</b>   AEA   W3006 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik   Prof. Dr. Raphael Arlitt
<b>Wasseraufbereitung</b>   AEA   W3301 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Umwelttechnik, Lebensmitteltechnologie   Prof. Dr. Georg Kleiser
<b>Programmieren 2</b>   PWS   A104 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Informatik   Prof. Dr. Rüdiger Lunde
<b>Biostatistische Verfahren</b>   AEA   Q141 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin   Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
<b>Wärmeübertragung</b>   AEA, Raum W3304 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik, Lebensmitteltechnologie   Prof. Dr.-Ing. Peter Renze
<b>Labor Logistik</b>   PWS, Raum F25 13:30 - 14:30 Uhr Studiengang Produktionsmanagement, Digitale Produktion, Wirtschaftsingenieurwesen   Johannes Som
<b>Umwelttechnik, -recht und -management</b>   PWS, Raum A 109 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach für alle   Prof. Dr. Ursula Klaschka
<b>Sustainability and the Environment</b>   PWS, Raum A 207 14:00 - 17:15 Uhr Alle Studiengänge   Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner
<b>Robotik</b>   PWS, Raum B 312 14:00 - 17:15 Uhr Alle Studiengänge   Prof. Dr.-Ing. Klaus Schlickenrieder
<b>Werkstoffkunde</b>   PWS, Raum C 23 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau   Prof. Stephanus Fallner
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>   PWS, Aula 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik, Informatik und mehr   Prof. Dr. Steffen Reik
<b>Umweltverträgliche Produkte</b>   PWS, A109 17:30 - 20:30 Uhr Wahlfach für alle   Prof. Dr. Ursula Klaschka

<b>Mittwoch, 23.04.2025</b> <b>Grundlagen der Wirtschaftsinformatik</b>   AEA, Raum Q023 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik   Prof. Dr. Volker Herbot
<b>Konstruktionslehre 1</b>   AEA, Raum Q019 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Medizintechnik, Mechatronik   Prof. Dr. Robert Schneider
<b>Technische Mechanik 2</b>   PWS, Raum B211 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik   Prof. Dr.-Ing. Jochen Neher
<b>Physik 2 Schwingungslehre</b>   PWS, Raum C009 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Elektrotechnik   Prof. Dr. Verena Cerna
<b>Physik 1</b>   PWS, Raum C003 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Thomas Baier
<b>Modellierung und Simulation 4</b>   PWS, Raum A108 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang CSE (Computational Science and Engineering)   Prof. Dr. Karin Lunde
<b>Informatik - Programmieren mit Python</b>   PWS, Raum B312 08:00 - 11:20 Uhr Studiengang Digitale Produktion, Produktionsmanagement, Energietechnik, Umwelttechnik   Prof. Dr.-Ing. Hartwig Baumgärtel
<b>Schnupperstudium Elektrotechnik und Informationstechnik</b>   AEA, Raum W1002 09:00 - 12:00 Uhr Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik   Prof. Dr. Roland Münzner
<b>Produktionsverfahren 2</b>   PWS, Raum B211 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen   Prof. Dr.-Ing. Klaus Schlickenrieder
<b>Labor Werkstoffkunde</b>   PWS, Raum F 20 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Produktionsmanagement   Prof. Stephanus Fallner
<b>Mehrdimensionale Analysis</b>   PWS, Raum A 203 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Medizintechnik   Prof. Dr. Karin Lunde
<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik</b>   PWS, Raum B 114 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik   Prof. Dr.-Ing. Thomas Schmitz
<b>Betriebswirtschaftslehre (BWL)</b>   AEA, Raum V 201 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Digital Media, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wahlfach   Prof. Dr. Theresa Herrmann
<b>Energie Daten Management</b>   AEA, Raum W3303 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Energiewirtschaft, Energietechnik, Umwelttechnik   Prof. Gerd Heilscher
<b>Grundlagen der Informatik (Python Programmierung für Anfänger)</b>   PWS, Raum C07 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Bernd Vögel
<b>Biostatistische Verfahren</b>   AEA, Raum Q119 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin   Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
<b>Elektrotechnik II</b>   AEA, Raum W3006 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik   Prof. Dr. Raphael Arlitt
<b>Business Economics - Introduction to Marketing</b>   AEA, Raum Q124 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Computer Science   Prof. Dr. Sven Bähre
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>   PWS, Raum A304 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Digitale Produktion und Produktionsmanagement   Prof. Dr. Steffen Reik
<b>Umweltverfahrenstechnik - Thermische Trennverfahren</b>   AEA, Raum W3302 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Umwelttechnik, Lebensmitteltechnologie   Prof. Dr. Georg Kleiser
<b>Einführung in die Informatik</b>   AEA, Raum V105 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Informatik, Wirtschaftsinformatik   Prof. Dr. Markus Goldstein
<b>Analysis</b>   AEA, Raum Q119 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik   Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
<b>Elektrotechnik I</b>   AEA, Raum W3006 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Umwelttechnik, Energietechnik   Prof. Dr. Raphael Arlitt
<b>Rohstoffe und Recycling</b>   PWS, Raum A109 14:00 - 15:30 Uhr Wahlfach für alle   Prof. Dr. Ursula Klaschka
<b>Lean Process Management</b>   PWS, Raum B108 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Systems Engineering und Management – Industrial Management   Prof. Dr.-Ing. Jens Kiefer
<b>Thermodynamik</b>   PWS, Aula 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Thomas Mayer
<b>Grundlagen des Marketings - Preisentscheidungen</b>   PWS, Raum A207 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach, offen für viele Studiengänge   Prof. Dr. Sven Bähre

## Programm Vorlesungen, Institute & Labore

**22. - 25.04.2025**

<b>Donnerstag, 24.04.2025</b> <b>Technische Mechanik 1</b>   PWS, Raum C 23 08:00 - 11:20 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik, Digitale Produktion, Produktionsmanagemet, Wirtschaftsingenieurwesen   Prof. Dr. Max Sommer
<b>Modellierung und Simulation 4</b>   PWS, Raum A 207 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang CSE (Computational Science and Engineering)   Prof. Dr. Karin Lunde
<b>Physik 1</b>   PWS, Raum C003 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik   Prof. Dr. Manuela Boin
<b>Konstruktion 2</b>   PWS, Raum A 206 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Michael Lätzer
<b>Quantitatives Marketing: Statistische Methoden</b>   AEA, Raum V105 08:00 - 11:15 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik   Prof. Dr. Sven Bähre
<b>Technische Mechanik 2</b>   PWS, Raum A206 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr.-Ing. Jochen Neher
<b>Medizinische Klassifikationen</b>   AEA, Raum V204 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin   Prof. Dr. Bernd Vögel
<b>Technische Mechanik 2</b>   PWS, Raum B114 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Digitale Produktion, Produktionmanagement, Energietechnik, Umwelttechnik   Prof. Dr.-Ing. Ralf Voß
<b>Medizin: Erkrankungen der Bauchorgane</b>   AEA, Raum Q141 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Medizinische Informatik, Data Science in der Medizin, Medizintechnik   Prof. Dr. Tim Pietzcker
<b>Mathematik 1</b>   PWS, Raum A108 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik   Prof. Dr. Manuela Boin
<b>Konstruktion 3</b>   PWS, Raum B208 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Michael Lätzer
<b>Erneuerbare Energien</b>   AEA, Raum W3302 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik   Prof. Dr.-Ing. Peter Renze
<b>Physiologische Messtechnik</b>   AEA, Raum Q123 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Medizintechnik   Prof. Dr. Malte Groß
<b>Konstruktionslehre 1</b>   AEA, Raum Q023 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik   Prof. Dr. Robert Schneider
<b>Mathematik 1</b>   PWS, Raum B309 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau   Prof. Dr. Thomas Baier
<b>Calculus 1</b>   AEA, Raum V105 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Computer Science   Prof. Dr. H. Groß
<b>Grundlagen Chemie für Energie- und Umwelttechnik</b>   PWS, Raum B109 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik   Dr. Corinna Frey
<b>Mathematik 3</b>   PWS, Raum A207 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik   Prof. Dr. Manuela Boin
<b>Einführung in die medizinische Informatik</b>   AEA, Raum V204 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin und Medizinische Informatik   Prof. Alfred Franz
<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung</b>   AEA, Raum Q141 13:40 - 15:10 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin   Prof. Dr. Manfred Wilhelm
<b>Auswirkungen auf die Umwelt</b>   PWS, Raum A109 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach für alle   Prof. Dr. Ursula Klaschka
<b>Konstruktion 1</b>   PWS, Raum B114 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik, Digitale Produktion, Produktionsmanagement   Prof. Dr. Max Sommer
<b>Mathematik 3</b>   PWS, Raum C010 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik   Prof. Dr. Manuela Boin
<b>Management &amp; Innovation: Pricing</b>   AEA, Raum Q119 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Various Master Courses in Engineering   Prof. Dr. Sven Bähre



### 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.