

SO GEHT STUDIEREN

Dein Einblick ins Studium an der THU

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

<p>Mittwoch, 02.11.2022</p> <p>Medizin: Stoffwechselerkrankungen AEA, Raum Q133 Mi. 02.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Tim Pietzcker</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum B109 Mi. 02.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengänge Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Prof. Dr. Bernd Graf</p> <hr/> <p>Fahrwerktechnik PWS, Raum B309 Mi. 02.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Prof. Dr. Thomas Schmitz</p> <hr/> <p>Mathematik PWS, Raum A109 Mi. 02.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Prof. Dr. Manuela Boin</p> <hr/> <p>Thermodynamik PWS, Raum B113 Mi. 02.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Prof. Dr. Carsten Mende</p> <hr/> <p>Modellierung und Simulation I AEA, Raum V 205 Mi. 02.11.2022, 08:00 - 11:20 Studiengang Computational Science and Engineering, Prof. Dr. Georg Gutenbrunner</p> <p>Vorlesung im ersten Teil von 08:00 - 09:30 Uhr Praktische Übungen zur Vorlesung im zweiten Teil von 09:50 - 11:20 Uhr</p> <hr/> <p>Schnupperstudium Elektrotechnik und Informationstechnik AEA, Raum W1.002 Mi. 02.11.2022, 08:00 - 13:00 Uhr Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik, Prof. Dr. Roland Münzner</p> <hr/> <p>Einmal ET sein? Nein, ein ExtraTerrestrial werden Sie nicht sein, sondern eine Studierende oder ein Studierender der ElektroTechnik. Schnuppern Sie als Erstsemester hinein in die Vorlesungen Digitaltechnik, Programmieren und Grundlagen der Elektrotechnik und seien Sie einen Vormittag lang ET.</p> <hr/> <p>Labor: Automatisieren in der Praxis AEA, Raum W2003 Mi. 02.11.2022, 09:50 - 10:35 Uhr Studiengänge Medizintechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, H. Scheible / H. Oberth Institut für Automatisierungssysteme Labor Steuerungstechnik/Messtechnik. Prakt. Beispiele d. Automatisierungstechnik.</p> <hr/> <p>Medizin: Infektionskrankheiten AEA, Raum V106 Mi. 02.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Tim Pietzcker</p> <hr/> <p>Umweltverfahrenstechnik AEA, Raum W3302 Mi. 02.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Umwelttechnik, Prof. Dr. Georg Kleiser</p> <hr/> <p>Fertigungsgerechtes Konstruieren PWS, Raum C23 Mi. 02.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Prof. Dr.-Ing. Annika Götz</p> <hr/> <p>Labor: Physiklabor PWS, Raum C013 Mi. 02.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Joachim Werner, Institut für angewandte Naturwissenschaften Besuch eines regulären Physiklabors zusammen mit den Studierenden im zweiten Semester an der THU.</p> <hr/> <p>Physik 2 PWS, Raum C010 Mi. 02.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Thomas Baier</p> <hr/> <p>Statistik 1 AEA, Raum Q133 Mi. 02.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Manfred Wilhelm</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 3 - Dynamik AEA, Raum Q124 Mi. 02.11.2022, 10:20 - 11:50 Uhr Studiengang Computational Science and Engineering, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Prof. Dr. Bernd Graf</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum C23 Mi. 02.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Mathias Niebergall</p> <hr/> <p>Performance Management PWS, Raum A206 Mi. 02.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Energiewirtschaft international, Incomings, Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner</p> <hr/> <p>Mathematik 2 PWS, Raum B114 Mi. 02.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Thomas Baier</p> <hr/> <p>Mathematik AEA, Raum V106 Mi. 02.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Manfred Wilhelm</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 3 - Dynamik AEA, Raum Q124 Mi. 02.11.2022, 12:00 - 13:30 Uhr Studiengang Computational Science and Engineering, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Prof. Dr. Bernd Graf</p> <hr/> <p>Mathematik PWS, Raum A204 Mi. 02.11.2022, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Maschinenbau und Fahrzeugtechnik, Prof. Dr. Manuela Boin</p> <hr/> <p>Angewandte Softwaretechnik AEA, Raum Q029 Mi. 02.11.2022, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Medizintechnik / Mechatronik, Prof. Dr. Michael Munz</p> <hr/> <p>Rohstoffe und Recycling: fossile Rohstoffe PWS, Raum A109 Mi. 02.11.2022, 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Umwelttechnik und Wahlfach für alle Studiengänge, Prof. Dr. Ursula Klaschka</p> <hr/> <p>Logistik PWS, Raum B108 Mi. 02.11.2022, 14:00 - 17:20 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Franke</p> <hr/> <p>BWL PWS, Raum A108 Mi. 02.11.2022, 14:00 - 17:15 Uhr Studiengänge: verschiedene Studiengänge, Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner</p>

<p>Donnerstag, 03.11.2022</p> <p>Inferenzstatistik AEA, Raum Q137 Do. 03.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin, Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub</p> <hr/> <p>Physik PWS, Raum C003 (Großer Physikhörsaal) Do. 03.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Prof. Dr. Manuela Boin</p> <hr/> <p>Mathematik 2 PWS, Raum B309 Do. 03.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Thomas Baier</p> <hr/> <p>Grundlagen der Logistik PWS, Raum B208 Do. 03.11.2022, 08:00 - 11:20 Uhr Studiengang Produktionstechnik, Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Franke</p> <hr/> <p>CAD PWS, Raum D01 Do. 03.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr.-Ing. Annika Götz</p> <hr/> <p>Labor: Vom schwebenden Ü-Ei, über den balancierenden Stab zum Würfel auf der Kante PWS, Raum C032 Do. 03.11.2022, 9:50 - 10:35 Uhr Studiengänge Medizintechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Dipl.-Ing. Helmut Alders, Institut für Automatisierungssysteme Führung im Labor Regelungstechnik</p> <hr/> <p>Medizinische Klassifikationen AEA, Raum V 105 Do. 03.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengänge Data Science in der Medizin, Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Bernd Vogel</p> <hr/> <p>Mathematik PWS, Raum B114 Do. 03.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Prof. Dr. Manuela Boin</p> <hr/> <p>Performance Management AEA, Raum Q 124 Do. 03.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Energiewirtschaft international, Incomings, Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner</p> <hr/> <p>Mathematik AEA, Raum V106 Do. 03.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Manfred Wilhelm</p> <hr/> <p>Maschinenelemente PWS, Raum B108 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Prof. Dr. Max Sommer</p> <hr/> <p>Stochastik AEA, Raum V201 Do. 03.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik, Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub</p> <hr/> <p>Fertigungsgerechtes Konstruieren PWS, Raum B113 Do. 03.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Prof. Dr.-Ing. Annika Götz</p> <hr/> <p>Physik 2 PWS, Raum C010 Do. 03.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Thomas Baier</p> <hr/> <p>Statistik 2 AEA, Raum Q123 Do. 03.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Manfred Wilhelm</p> <hr/> <p>Labor: Logistik zum Anfassen PWS, Raum F25 Do. 03.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionsmanagement, Digitale Produktion, Prof. Hartwig Baumgärtel Praktischer Einblick in diese Studiengänge und weitere Gebiete der Logistik in einer Labortour erleben und dabei erfahren, wie Artikel mit Hilfe von Barcodes und RFID Chips erkannt werden können, wie man möglichst schnell Gegenstände in einem Regal findet, oder wie ein intelligentes Förderband selbständig den Weg für ein Paket sucht. Anschließend gibt es noch die Challenge, einen Jeep aus Legos in weniger als zwei Minuten zusammenzubauen. Wir zeigen wie das mit Tools aus der Produktionsplanung und Logistik zu schaffen ist.</p> <hr/> <p>Modellierung und Simulation I - Wachstumsmodelle AEA, Raum V 205 Do. 03.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Computational Science and Engineering, Prof. Dr. Georg Gutenbrunner</p> <hr/> <p>Praktische Übung zu Wachstumsmodellen AEA, Raum V 205 Do. 03.11.2022, 13:45 - 15:15 Uhr Studiengang Computational Science and Engineering, Prof. Dr. Georg Gutenbrunner</p> <hr/> <p>Betriebswirtschaftslehre PWS, Raum AULA Do. 03.11.2022, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengänge Wirtschaftsinformatik, Informatik, Prof. Dr. Theresa Herrmann</p> <hr/> <p>Auswirkungen auf die Umwelt: Treibhauseffekt PWS, A109 Do. 03.11.2022, 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang: Wahlfach für alle Studiengänge, Prof. Dr. Ursula Klaschka</p> <hr/> <p>Entrepreneurship PWS, Raum A104 Do. 03.11.2022, 14:00 - 17:15 Uhr Wahlfach, BWL, Dr. Sebastian L. Grüner</p> <hr/> <p>Sustainability and the Environment PWS, Raum A206 Do. 03.11.2022, 14:00 - 17:15 Uhr alle Studiengänge, Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner</p>
--

<p>Freitag, 04.11.2022</p> <p>CSE-Lab PWS, Raum A 207 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Computational Science and Engineering, Andreas Lebedev, CSE-Master-Student Tutorium für CSE-Studierende im 2. Semester. Unterstützung beim Erarbeiten der Inhalte von Techn. Mechanik I, Modellierung und Simulation I.</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum B308 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengänge Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Prof. Dr. Bernd Graf</p> <hr/> <p>Stochastik AEA, Raum V201 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik, Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum B108 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Mathias Niebergall</p> <hr/> <p>Statistik 1 AEA, Raum Q023 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Manfred Wilhelm</p> <hr/> <p>Technische Mechanik PWS, Raum A109 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Prof. Dr. Max Sommer</p> <hr/> <p>Medizin: Erkrankungen des Kreislaufsystems AEA, Raum Q123 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 11:20 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Prof. Dr. Tim Pietzcker</p> <hr/> <p>Fabriksimulation PWS, Raum F17 Fr. 04.11.2022, 08:00 - 11:20 Uhr Studiengang Systems Engineering und Management, Prof. Dr. Sven Völker</p> <hr/> <p>Labor: Radioaktivität - Labor Strahlenmesstechnik PWS, Raum H205 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 11:00 Uhr Prof. Dr. Beatrice Schuster / Frank Spann Institut für Strahlenmesstechnik Radioaktivität sichtbar gemacht, Besichtigung Nebelkammer, Kernreaktor und Labor Strahlenmesstechnik</p> <hr/> <p>Physik 1 AEA, Raum Q029 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengänge Mechatronik, Medizintechnik, Prof. Dr. Barbara Streppel</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum A108 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengänge Computational Science and Engineering, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Prof. Dr. Bernd Graf</p> <hr/> <p>Technische Mechanik PWS, Raum C23 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Prof. Dr. Max Sommer</p> <hr/> <p>Inferenzstatistik AEA, Raum Q141 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin, Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub</p> <hr/> <p>Thermodynamik PWS, Raum A207 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Prof. Dr. Carsten Mende</p> <hr/> <p>Beschreibende Statistik AEA, Raum Q137 Fr. 04.11.2022, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin, Prof. Dr. Manfred Wilhelm</p> <hr/> <p>Labor: Führung durch das Maschinenlabor PWS, Raum F22 Fr. 04.11.2022, 10:00 - 11:00 Uhr Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Klaus Junginger, Laboringenieur, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vorstellen der Großprüfstände aus dem Bereich der Störungstechnik und Thermodynamik, wie zum Beispiel: - Windkanal mit praktischer Versuchsdurchführung - Kreiselumpen-, Pelton- und Kaplansturbinen-Prüfstände - Wärmepumpenprüfstand</p> <hr/> <p>Labor: Führung durch das Labor für Strukturmechanik und Akustik PWS, Raum F029 Fr. 04.11.2022, 11:00 - 12:00 Uhr Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Simon Schneider, Laboringenieur, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Schwingungs- und Akustikanalysen an Fahrzeugkomponenten und den gesamten Systemen. Vibrationen und störende Geräusche werden von Fahrzeuginsassen oft als unangenehm betrachtet. So ist es das Ziel, diese nicht gewünschten Effekte bestmöglich zu verhindern. Hierfür steht der THU ein Hall- und reflexionsarmer Raum (schalltoter Raum) zur Verfügung, in denen ein Getriebeprüfstand, sowie verschiedene Getriebegehäuse untersucht werden. Diese, wie auch weitere Versuchsprüfstände werden im Zuge dieser Führung vorgestellt</p> <hr/> <p>Physik 2 AEA, Raum Q029 Fr. 04.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengänge Mechatronik, Medizintechnik, Prof. Dr. Barbara Streppel</p> <hr/> <p>Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum A108 Fr. 04.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengänge Computational Science and Engineering, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Prof. Dr. Bernd Graf</p> <hr/> <p>Maschinenelemente PWS, Raum B209 Fr. 04.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Prof. Dr. Max Sommer</p> <hr/> <p>Konstruktionswerkstoffe PWS, Raum C23 Fr. 04.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Dr. Franz Böhm</p> <hr/> <p>Thermodynamik PWS, Raum B113 Fr. 04.11.2022, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Prof. Dr. Carsten Mende</p> <hr/> <p>Führung durch das Automotive Center PWS, Treffpunkt: vor Raum F01 Fr. 04.11.2022, 12:00 - 13:00 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schrade, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Gezeigt werden: ein Rollenprüfstand für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, Motorenprüfstände für Elektromotoren, Hybridantriebe und Verbrennungsmotoren</p>

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.