

SCHNUPPERVERLESUNGEN

Dein Platz im Hörsaal wartet!

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

Dienstag, 11.04.2023
Thermodynamik PWS, Raum B211 Di. 11.04.2023, 08:00 - 9:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Carsten Mende

Mathematik 1 PWS, Raum B114 Di. 11.04.2023, 08:00 - 9:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Thomas Baier
Schnupperstudium Elektrotechnik und Informationstechnik AEA, Raum W2.301 Di. 11.04.2023, 08:00 - 13:00 Uhr Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Prof. Dr. Roland Münzner 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 Mathematik, Grundlagen der Elektrotechnik und Digitaltechnik und seien Sie einen Vormittag lang ET.

Computergrafik AEA, Raum W1.303 Di. 11.04.2023, 8:00 - 13:00 Uhr Studiengang Digital Media Prof. Thomas Hofmann
Biostatistische Verfahren AEA, Raum Q137 Di. 11.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub

Mathematik 1 PWS, Raum B309 Di. 11.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre PWS, Raum B114 Di. 11.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Graf

Programmieren 1 (Python) PWS, Raum C07 Di. 11.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Vögel
Physik 1 PWS, Raum C010 Di. 11.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier

Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum B108 Di. 11.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik, Digitale Produktion, Produktionsmanagement Prof. Dr. Franz Böhm
Grundlagen der Produktionsverfahren PWS, Raum B308 Di. 11.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Digitale Produktion, Produktionsmanagement Prof. Dr. Christian Dietrich

Strahlenmesstechnik PWS, Raum H205 Di. 11.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Medizintechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Energietechnik, Umwelttechnik Prof. Dr. Beatrice Schuster
Produktionsverfahren 2 PWS, Raum B208 Di. 11.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Klaus Schlickenrieder

Laborführung: Logistik zum Anfassen PWS, Raum F25 Di. 11.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionsmanagement, Digitale Produktion Prof. Dr. Hartwig Baumgärtel, Institut für Betriebsorganisation und Logistik 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 selbstständig 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.
Clinical Trials AEA, Raum Q137 Di. 11.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub

Laborführung: Mechatronik/Medizintechnik AEA, Raum S201 Di. 11.04.2023, 12:00 - 13:00 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Marcel Mayer, Institut für Medizintechnik und Mechatronik 3D-Druck, Elektronikaor, Forschungsthemen
Umwelttechnik, -recht und -management PWS, Raum A109 Di. 11.04.2023, 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang Umwelttechnik und Wahlfach für alle Studiengänge Prof. Dr. Ursula Klaschka

Sustainability and the Environment PWS, Raum A304 Di. 11.04.2023, 14:00 - 17:15 Uhr Für alle Studiengänge geöffnet Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner
Umweltverträgliche Produkte PWS, Raum A109 Di. 11.04.2023, 17:30 - 20.30 Uhr Wahlfach für alle Studiengänge Prof. Dr. Ursula Klaschka

Grundlagen der Fahrzeugtechnik PWS, Raum B108 Di. 11.04.2023, 17:25 - 18:55 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr.-Ing. Thomas Schmitz
Mathematik 1 PWS, Raum B309 Mi. 12.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Informatik Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub

Technische Mechanik 1 PWS, Raum B309 Mi. 12.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Verbrennungsmotoren PWS, Raum B211 Mi. 12.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Thomas Mayer

Werkstoffkunde 1 PWS, Raum A207 Mi. 12.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Stephanus Faller
Stochastik PWS, Raum A206 Mi. 12.04.2023, 8:00 - 11:20 Uhr Studiengang Informatik Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub

Physik 1 PWS, Raum C010 Mi. 12.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Technische Mechanik 1 PWS, Raum A207 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr.-ing. Jochen Neher

Einführung in Datenbanken AEA, Raum V205 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik, Energiewirtschaft Interational Prof. Dr. Volker Herbert
Umweltverfahrenstechnik AEA, Raum W3302 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Umwelttechnik Prof. Dr. Georg Kleiser

Programmieren 1 (JAVA) AEA, Raum V001 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen, Data Science in der Medizin, Energie- Informationsmanagement, Energiewirtschaft International Prof. Dr. Bernd Vögel
Physik 1 PWS, Raum C003 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier

Verbrennungsmotoren PWS, Raum B211 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Thomas Mayer
Programmieren 2 PWS, Raum C07 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Informatik Prof. Dr. Rüdiger Lunde

Laborführung: Fertigungstechnik und Werkstoffprüfung PWS, Raum F23 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Produktionsmanagement, Digitale Produktion, Mechatronik, Medizintechnik Avdo Muminovic, Institut für Fertigungstechnik und Werkstoffprüfung In der Fertigungstechnik geht es um die wirtschaftliche Herstellung geformter Werkstücke aus bestimmten Materialien nach vorgegebenen, geometrischen Bestimmungsgrößen, den Zusammenbau zu Produkten sowie um den Einsatz von Fertigungsmaschinen. Wir führen einige Fertigungsverfahren vor und erklären dabei die technologischen und wirtschaftlichen Zusammenhänge bei der Herstellung verschiedener Produkte. Die Werkstofftechnik behandelt die Werkstoffe und deren Normen in Theorie und Praxis. Insbesondere wird auf die industrielle Herstellung und Prüfungsarten eingegangen.
Laborführung: Regelungstechnik PWS, Raum C032 Mi. 12.04.2023, 09:50 - 10:35 Uhr Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenabu, Fahrzeugtechnik Helmut Alders, Institut für Automatisierungssysteme zu sehen sind: - das schwebende Ü-Ei - der Würfel, der auf der Kante balanciert und einige weitere Modelle

Laborführung: Rund um Energie und Umwelt AEA, Treffpunkt Foyer Mi. 12.04.2023, 10:00 - 11:30 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik Prof. Dr.-Ing. Peter Renze, Institut für Energietechnik und Energiewirtschaft Knapper werdende Ressourcen, Erdenwärmung, Klimanotstand, Minderung der CO2-Emissionen. Was ist heute technisch möglich, um eine sichere, wirtschaftliche und umweltverträgliche Energieversorgung zu sichern? Wir zeigen euch unsere Labore, in denen wir uns mit erneuerbaren Energien, Elektrotechnik, Steuer- und Regelungstechnik, Thermodynamik, Strömungslehre und Simulationen befassen.
Einführung in die Informatik AEA, Raum V106 Mi, 12.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Informatik, Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Markus Goldstein

Mathematik 1 PWS, Raum B109 Mi, 12.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Technische Mechanik 1 PWS, Raum B308 Mi. 12.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr.-Ing. Jochen Neher

Webengineering PWS, Raum C07 Mi. 12.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Informatik Prof. Dr. Stefan Traub
Fügetechnik PWS, Raum A203 Mi. 12.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Digitale Produktion, Produktionsmanagement Prof. Dr. Christian Dietrich

Clinical Trials AEA, Raum Q137 Mi. 12.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Rohstoffe und Recycling PWS, Raum A109 Mi. 12.04.2023, 14:00 - 17.15 Uhr Studiengang Umwelttechnik und Wahlfach für alle Studiengänge Prof. Dr. Ursula Klaschka

BWL PWS, Raum A304 Mi. 12.04.2023, 14.00 - 17.15 Uhr Verschiedene Studiengänge Prof. Dr. Barbara Gaisbauer-Pointner
Donnerstag, 13.04.2023

Calculus 1 PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Computer Science Prof. Dr. Harald Groß
Mathematik 1 PWS, Raum B108 Do. 13.04.2023, 8:00 - 9:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier

Wahrscheinlichkeitsrechnung AEA, Raum Q137 Do. 13.04.2023, 8:00 - 9:30 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Manfred Wilhelm
Werkstoffkunde 1 PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Stephanus Faller

CAD PWS, Raum D02 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr.-Ing. Annika Götz
Konstruktionswerkstoffe PWS, Raum B209 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Franz Böhm

Statistik 1 AEA, Raum Q023 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen Prof. Dr. Manfred Wilhelm
Biostatistische Verfahren AEA, Raum Q133 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub

Mathematik 1 PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Mathematik 3 PWS, Raum B308 Do. 13.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier

Technische Mechanik PWS, Raum B211 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Max Sommer
Webentwicklung AEA, Raum W1303 Do. 13.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Digital Media Prof. Dr. Silko Kruse

Laborführung: Automotive Center PWS, Raum F27 Do. 13.04.2023, 09:50 - 10:35 Uhr 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Christian Amiridse, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Gezeigt werden: ein Rollenprüfstand für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, Motorenprüfstände für Elektromaschinen, Hybridantriebe und Verbrennungsmotoren
Laborführung: Maschinenlabor PWS, Raum F22 Do. 13.04.2023, 09:50 - 10:35 Uhr 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Klaus Junginger, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vorstellen der Großprüfstände aus dem Bereich der Stömungstechnik und Thermodynamik, wie zum Beispiel: - Windkanal mit praktischer Versuchsdurchführung - Kreislumpumpen-, Pelton- und Kaplanlurbinen-Prüfstände - Wärmepumpenprüfstand

Laborführung: Akustik- und Strukturdynamiklabor PWS, Raum F028 Do. 13.04.2023, 09:50 - 10:35 Uhr 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Simon Schneider, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vibrationen und störende Geräusche werden von Fahrzeuginsassen oft als unangenehm betrachtet. So ist es das Ziel, diese nicht gewünschten Effekte bestmöglich zu verhindern. Hier für steht der THU ein Hall- und reflexionsarmer Raum (schallotter Raum) zur Verfügung, in denen ein Getriebeprüfstand, sowie verschiedene Getriebegehäuse untersucht werden. Diese, wie auch weitere Versuchsprüfstände werden im Zuge dieser Führung vorgestellt.
Physik 1 PWS, Raum C010 Do. 13.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin

Werkstoffkunde PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Digitale Produktion, Produktionsmanagement Prof. Dr. Andreas Häger
Stochastik AEA, Raum Q133 Do. 13.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub

Laborführung: Automotive Center PWS, Raum F27 Do. 13.04.2023, 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Christian Amiridse, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Gezeigt werden: ein Rollenprüfstand für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, Motorenprüfstände für Elektromaschinen, Hybridantriebe und Verbrennungsmotoren
Laborführung: Maschinenlabor PWS, Raum F22 Do. 13.04.2023, 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Klaus Junginger, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vorstellen der Großprüfstände aus dem Bereich der Stömungstechnik und Thermodynamik, wie zum Beispiel: - Windkanal mit praktischer Versuchsdurchführung - Kreislumpumpen-, Pelton- und Kaplanlurbinen-Prüfstände - Wärmepumpenprüfstand

Laborführung: Akustik- und Strukturdynamiklabor PWS, Raum F028 Do. 13.04.2023, 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Simon Schneider, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vibrationen und störende Geräusche werden von Fahrzeuginsassen oft als unangenehm betrachtet. So ist es das Ziel, diese nicht gewünschten Effekte bestmöglich zu verhindern. Hier für steht der THU ein Hall- und reflexionsarmer Raum (schallotter Raum) zur Verfügung, in denen ein Getriebeprüfstand, sowie verschiedene Getriebegehäuse untersucht werden. Diese, wie auch weitere Versuchsprüfstände werden im Zuge dieser Führung vorgestellt.
Auswirkungen auf die Umwelt PWS, Raum A109 Do. 13.04.2023, 14:00 - 17.15 Uhr Wahlfach für alle Studiengänge Prof. Dr. Ursula Klaschka

Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre PWS, Raum B209 Do. 13.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Graf
Maschinenelemente PWS, Raum A204 Do. 13.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Max Sommer

Entrepreneurship PWS, Raum A207 Do. 13.04.2023, 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang BWL, Wahlfach Dr. Sebastian L. Grüner
Werkstoffkunde AEA, Raum Q029 Do. 13.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Andreas Häger

Programm Vorlesungen, Institute & Labore

11. - 14.04.2023

Donnerstag, 13.04.2023
Calculus 1 PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Computer Science Prof. Dr. Harald Groß

Mathematik 1 PWS, Raum B108 Do. 13.04.2023, 8:00 - 9:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Wahrscheinlichkeitsrechnung AEA, Raum Q137 Do. 13.04.2023, 8:00 - 9:30 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Manfred Wilhelm

Werkstoffkunde 1 PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 08:00 - 09:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Stephanus Faller
CAD PWS, Raum D02 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr.-Ing. Annika Götz

Konstruktionswerkstoffe PWS, Raum B209 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Franz Böhm
Statistik 1 AEA, Raum Q023 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen Prof. Dr. Manfred Wilhelm

Biostatistische Verfahren AEA, Raum Q133 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Mathematik 1 PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin

Mathematik 3 PWS, Raum B308 Do. 13.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier
Technische Mechanik PWS, Raum B211 Do. 13.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Max Sommer

Webentwicklung AEA, Raum W1303 Do. 13.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Digital Media Prof. Dr. Silko Kruse
Laborführung: Automotive Center PWS, Raum F27 Do. 13.04.2023, 09:50 - 10:35 Uhr 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Christian Amiridse, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Gezeigt werden: ein Rollenprüfstand für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, Motorenprüfstände für Elektromaschinen, Hybridantriebe und Verbrennungsmotoren

Laborführung: Maschinenlabor PWS, Raum F22 Do. 13.04.2023, 09:50 - 10:35 Uhr 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Klaus Junginger, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vorstellen der Großprüfstände aus dem Bereich der Stömungstechnik und Thermodynamik, wie zum Beispiel: - Windkanal mit praktischer Versuchsdurchführung - Kreislumpumpen-, Pelton- und Kaplanlurbinen-Prüfstände - Wärmepumpenprüfstand
Laborführung: Akustik- und Strukturdynamiklabor PWS, Raum F028 Do. 13.04.2023, 09:50 - 10:35 Uhr 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Simon Schneider, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vibrationen und störende Geräusche werden von Fahrzeuginsassen oft als unangenehm betrachtet. So ist es das Ziel, diese nicht gewünschten Effekte bestmöglich zu verhindern. Hier für steht der THU ein Hall- und reflexionsarmer Raum (schallotter Raum) zur Verfügung, in denen ein Getriebeprüfstand, sowie verschiedene Getriebegehäuse untersucht werden. Diese, wie auch weitere Versuchsprüfstände werden im Zuge dieser Führung vorgestellt.

Physik 1 PWS, Raum C010 Do. 13.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Werkstoffkunde PWS, Raum A206 Do. 13.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Digitale Produktion, Produktionsmanagement Prof. Dr. Andreas Häger

Stochastik AEA, Raum Q133 Do. 13.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub
Laborführung: Automotive Center PWS, Raum F27 Do. 13.04.2023, 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Christian Amiridse, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Gezeigt werden: ein Rollenprüfstand für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, Motorenprüfstände für Elektromaschinen, Hybridantriebe und Verbrennungsmotoren

Laborführung: Akustik- und Strukturdynamiklabor PWS, Raum F028 Do. 13.04.2023, 14:00 - 14:45 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Simon Schneider, Institut für Fahrzeugsystemtechnik Vibrationen und störende Geräusche werden von Fahrzeuginsassen oft als unangenehm betrachtet. So ist es das Ziel, diese nicht gewünschten Effekte bestmöglich zu verhindern. Hier für steht der THU ein Hall- und reflexionsarmer Raum (schallotter Raum) zur Verfügung, in denen ein Getriebeprüfstand, sowie verschiedene Getriebegehäuse untersucht werden. Diese, wie auch weitere Versuchsprüfstände werden im Zuge dieser Führung vorgestellt.
Physik 1 PWS, Raum C010 Do. 13.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Vögel

Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre PWS, Raum B209 Do. 13.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Graf
Maschinenelemente PWS, Raum A204 Do. 13.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Max Sommer

Entrepreneurship PWS, Raum A207 Do. 13.04.2023, 14:00 - 17:15 Uhr Studiengang BWL, Wahlfach Dr. Sebastian L. Grüner
Werkstoffkunde AEA, Raum Q029 Do. 13.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Mechatronik, Medizintechnik Prof. Dr. Andreas Häger



Freitag, 14.04.2023
Technische Mechanik PWS, Raum A104 Fr. 14.04.2023, 08:00 - 9:30 Uhr Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Prof. Dr. Max Sommer

Medizin: Erkrankungen des Kreislaufsystems AEA, Raum Q123 Fr. 14.04.2023, 08:00 - 11:20 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen Prof. Dr. Tim Pietzcker Voraussichtliches Thema: Herzklappenerkrankungen
Programmieren 1 (Python) PWS, Raum C07 Fr. 14.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Vögel

Stochastics AEA, Raum A207 Fr. 14.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Computer Science Prof. Dr. Harald Groß
Medizin: Erkrankungen des Stoffwechselsystems AEA, Raum Q023 Fr. 14.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Informationsmanagement im Gesundheitswesen Prof. Dr. Tim Pietzcker Voraussichtliches Thema: Erkrankungen der Leber/der Bauchspeicheldrüse

Wahrscheinlichkeitsrechnung AEA, Raum Q133 Fr. 14.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Manfred Wilhelm
Thermodynamik PWS, Raum B114 Fr. 14.04.2023, 14:00 - 15:30 Uhr Studiengang Maschinenbau, Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Carsten Mende

Mathematik 1 PWS, Raum B114 Fr. 14.04.2023, 08:00 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Thomas Baier
Schnupperstudium Elektrotechnik und Informationstechnik AEA, Raum W2.301 Fr. 14.04.2023, 08:00 - 13:00 Uhr Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Prof. Dr. Roland Münzner 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 Mathematik, Grundlagen der Elektrotechnik und Digitaltechnik und seien Sie einen Vormittag lang ET.

Computergrafik AEA, Raum W1.303 Fr. 14.04.2023, 8:00 - 13:00 Uhr Studiengang Digital Media Prof. Thomas Hofmann
Biostatistische Verfahren AEA, Raum Q137 Fr. 14.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Data Science in der Medizin Prof. Dr. Kathrin Stucke-Straub

Mathematik 1 PWS, Raum B309 Fr. 14.04.2023, 9:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik Prof. Dr. Manuela Boin
Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre PWS, Raum B114 Fr. 14.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Fahrzeugtechnik, Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Graf

Programmieren 1 (Python) PWS, Raum C07 Fr. 14.04.2023, 09:50 - 13:00 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Bernd Vögel
Physik 1 PWS, Raum C010 Fr. 14.04.2023, 09:50 - 11:20 Uhr Studiengang Maschinenbau Prof. Dr. Thomas Baier

Technische Mechanik 1 - Statik PWS, Raum B108 Fr. 14.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Energietechnik, Umwelttechnik, Digitale Produktion, Produktionsmanagement Prof. Dr. Franz Böhm
Grundlagen der Produktionsverfahren PWS, Raum B308 Fr. 14.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Digitale Produktion, Produktionsmanagement Prof. Dr. Christian Dietrich

Strahlenmesstechnik PWS, Raum H205 Fr. 14.04.2023, 11:30 - 13:00 Uhr Studiengang Medizintechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Energietechnik, Umwelttechnik Prof. Dr. Beatrice Schuster
Produktionsverfahren 2 PWS, Raum B208 Fr. 14.04.2023, 11:30 - 13:00