Hochschule für Technik Stuttgart



Studieninfotag 20. November 2024 09:00–16:45 Uhr

Programm

Kurzpräsentationen, Bau 1, 2. OG, Aula

09:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung der HFT Stuttgart, Prof. Dr. Lutz Gaspers 09:20 Uhr Vermessung und Geoinformatik, Prof. Dr. Hardy Lehmkühler 09:40 Uhr Digitalisierung und Informationsmanagement, Prof. Dr. Detlef Pape 10:00 Uhr Augmented Reality / Virtual Reality-Engineering, Prof. Dr. Sebastian Speiser 10:20 Uhr Angewandte Mathematik und Künstliche Intelligenz, Prof. Dr. Annegret Weng 10:40 Uhr Informatik, Prof. Dr. Melanie Baur 11:00 Uhr Wirtschaftsinformatik, Prof. Dr. Ralf Kramer 11:20 Uhr Betriebswirtschaft, Prof. Dr. Melanie Mühlberger 11:40 Uhr Wirtschaftspsychologie, Prof. Dr. Patrick Planing 12:00 Uhr Wirtschaftsingenieurwesen (Bau und Immobilien), Prof. Thomas Kindsvater 12:20 Uhr Infrastrukturmanagement, Prof. Dr. Markus Schmidt 12:40 Uhr Bauingenieurwesen, Prof. Dr. Birol Fitik 13:00 Uhr Bauphysik, Prof. Dr. Andreas Beck 13:20 Uhr KlimaEngineering, Prof. Volkmar Bleicher 13:40 Uhr Architektur, Prof. Peter Schlaier 14:00 Uhr Innenarchitektur, Prof. Jens Betha

Individuelle Beratung, Bau 1, EG, Foyer

09:20-14:30 Uhr Infostände aller Bachelor-Studiengänge

Campusführung mit HFT StudiScouts, EG, Foyer

09:30 / 10:30 / 11:30 / 12:30 Uhr "Walk & Talk mit HFT StudiScouts", Treffpunkt zentraler Infostand

Probevorlesungen I und II (s. Rückseite)

Informationen und Anmeldung unter www.hft-stuttgart.de/Studieninfotag

Probevorlesungen

Angewandte Mathematik und Künstliche Intelligenz

Mathe macht's möglich: Entdecke die Welt der Künstlichen Intelligenz mit Prof. Dr. Antje Muntzinger und Prof. Dr. Steffen Gilg Bau 3, 2. 0G, Raum 201, 15:45–16:45 Uhr

Wir werden uns verschiedene spannende Anwendungen von künstlicher Intelligenz anschauen und ein wenig die zu Grunde liegende Mathematik erklären.

Architektur

Ein Haus entsteht mit Prof. Michel Roeder Bau 1, 2. 0G, Aula, 14:30–15:30 Uhr

In einer kurzen Probevorlesung wird das Studium der Architektur exemplarisch dargestellt.

Augmented Reality / Virtual Reality-Engineering

Into the Metaverse – Extended-Reality-Anwendungen für Industrie und Unterhaltung mit Prof. Dr. Michael Krone
Bau 3, 2. 06, Raum 224, 14:30–15:30 Uhr

Was sind das Metaversum, Virtual Reality und Augmented Reality? Welche Anwendungen außer Spiele gibt es für diese Technologien? Wo liegt der Unterschied zu klassischen Computerprogrammen?

Bauingenieurwesen

Bauen im Wandel der Zeiten mit Prof. Dr. Silvia Weber Bau 1, UG, Raum U28, 14:30–15:30 Uhr Alle Studieninteressenten erwartet eine Probevorlesung über die Vielfältigkeit des Bauens.

Bauphysik

Regenerative Energietechniken, Schall-, Wärme- und Feuchteschutz sowie Akustik mit Prof. Dr. Andreas Beck Bau 3, 2. 06, Raum 223, 14:30–15:30 Uhr

Nach einer Einführung in den Studiengang folgt ein kleiner Exkurs zu den akustischen Anforderungen an Klassenzimmer und die Zusammenhänge zwischen Raumakustik und Lernerfolg sowie ein Rundgang durch die Labore.

Betriebswirtschaft

Wie führt man ein Unternehmen auf Wettbewerbsmärkten mit Prof. Dr. Melanie Mühlberger

Bau 3, 1. OG, Raum 101, 14:30-15:30 Uhr

Nach einer Einführung übernehmen Sie die Leitung Ihres Unternehmens und treffen betriebswirtschaftliche Entscheidungen.

Digitalisierung und Informationsmanagement

Vom Internet der Dinge zum Smart Home und Smart Produktion mit Prof. Dr. Detlef Pape

Bau 3, 2. OG, Raum 203, 15:45-16:45 Uhr

Das Internet ermöglicht uns nicht nur überall im Netz zu Surfen sondern macht unser Haus und die Umwelt intelligenter und "smarter". Wie funktioniert es, dass ich von unterwegs das Licht zuhause einschalten oder die Heizung regulieren kann?

Informatik

 $\label{thm:continuous} \mbox{Kryptographie und Steganographie - Die Welt der geheimen Daten mit Prof. Dr. Matthias Hamann$

Bau 3, 1. 0G, Raum 111, 14:30-15:30 Uhr

Warum kann nicht jeder meine WhatsApp-Nachrichten mitlesen und wie können Journalisten in Diktaturen ihre Berichte außer Landes schmuggeln?

Infrastrukturmanagement

Die Zukunft der Stromversorgung in Stuttgart mit

Prof. Dr.-Ing. Benjamin Reuter

Bau 3, 2. 0G, Raum 201, 14:30-15:30 Uhr

Die Energiewende ist in vollem Gange. Über die kommenden Jahrzehnte ist jedoch noch viel zu leisten – vor allem in unseren Großstädten. Inwieweit kann sich eine Stadt wie Stuttgart mit klimaneutralem Strom versorgen?

Innenarchitektur

Werkbericht mit Prof. Jens Betha

Bau 1, 2. OG, Aula, 15:45-16:45 Uhr

Anhand von Beispielen realisierter Projekte wird der Studiengang vorgestellt. Ein Rundgang durch die Werkstätten und Studios schließt das Programm ab.

KlimaEngineering

Klimaneutralität im Bauen mit Prof. Bleicher Bau 3, 2. 0G, Raum 223, 15:45–16:45 Uhr

Was bedeutet Klimaneutralität im Bauen für den Entwurfsprozess und ist dies eine Utopie? Beispielhaft werden an verschiedenen Projekte Definitionen und Möglichkeiten in der Umsetzung erläutort

Vermessung und Geoinformatik

Immer mit Raumbezug mit Prof. Dr.-Ing. Hardy Lehmkühler Bau 3, 2. 0G, Raum 203, 14:30–15:30 Uhr

Sie begleiten ein Raumplanungs- und Bauprojekt vom Anfang bis zum Abschluss und sehen die vielfältigen Aufgaben der Vermessung und Geoinformatik. Auch das Studium wird kurz erläutert.

Wirtschaftsinformatik

Unternehmensprozesse analysieren, optimieren und automatisieren mit Prof. Dr. Oliver Höß

Bau 3, 2. 0G, Raum 224, 15:45-16:45 Uhr

Mit Methoden und Werkzeugen aus dem Bereich Geschäftsprozessmanagement wird ein zentrales Themenfeld der Wirtschaftsinformatik anschaulich vorgestellt.

Wirtschaftsingenieurwesen (Bau und Immobilien)

Das Ganze sehen – Wirtschaftsingenieure als Vermittler mit Prof. Dr. Falk Huppenbauer

Bau 1, UG, Raum U28, 15:45-16:45 Uhr

Um Projekte im Wirtschaftsingenieurwesen gezielt zu entwickeln, muss der Überblick zwischen Architektur, Ökonomie und Bautechnik beherrscht werden.

Wirtschaftspsychologie

Motivieren hohe Gehälter? Beantworten Sie diese Frage gemeinsam mit Prof. Dr. Patrick Müller

Bau 3, 1. OG, Raum 101, 15:45-16:45 Uhr

Innovative Entlohnungsformen bieten interessante Anreize zur Leistungssteigerung. Ihre Darstellung macht personalpolitische Entscheidungen von Unternehmen transparent.