

TAG DER OFFENEN TÜR

Hier beginnt Zukunft

Alles rund ums Studium

Studierende und Mitarbeiter der HfT Leipzig berichten und informieren über Bewerbung, Zulassungsbedingungen, Studiendauer und Studienabschluss
Zeit: ständig Ort: Haupteingang – Foyer

Institut für duales Studium und Wissenstransfer

- Dualer/berufsbegleitender Bachelorstudiengang Telekommunikationsinformatik
- Dualer/berufsbegleitender Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Zeit: ständig Ort: Haupteingang – Foyer

Studium im Ausland

- Informationen gibt das Akademische Auslandsamt
- Ausländische Studierende stellen ihre Kultur und Wissenswertes über ihre Heimat vor

Zeit: ständig Ort: B / Erdgeschoss
Zeit: ständig Ort: Gang B 1.45 / 1. Etage

Fachliteratur

- Findet man in der gut ausgestatteten Hochschulbibliothek

Zeit: ständig Ort: C 1.62 / 1. Etage

Vortrag 1: Was ist Bachelor, was ist Master?

Referent: Herr Prof. Detlef Schlayer
Zeit: 9.30 – 10.15 Uhr Ort: A 1.40, Hörsaal C / 1. Etage

Vortrag 2: „Traumberuf Telekommunikationsinformatiker“

Referentin: Frau Profn. Sabine Wieland
Zeit: 10.30 – 11.00 Uhr Ort: A 1.40, Hörsaal C / 1. Etage

Vortrag 3: Die Nachrichtentechnik – ein interessanter Studiengang

Referent: Herr Prof. Frank Porzig
Zeit: 11.00 – 11.30 Uhr Ort: A 1.40, Hörsaal C / 1. Etage

Vortrag 4: Studiengang und Berufsbild Wirtschaftsinformatik

Referent: Herr Dr. Claus Baderschneider
Zeit: 11.30 – 12.00 Uhr Ort: A 1.40, Hörsaal C / 1. Etage

Perspektiven nach dem Studium

Infos von T-Systems Multimedia Solutions und anderen Unternehmen zum Jobeinstieg nach dem Studium

LEHRGEBIETE UND LABORE

Betriebswirtschaft

- Information zu dem Modul „Wirtschaft und Recht“

Herr Dieter Bormann
Zeit: ständig Ort: A 0.33 / Erdgeschoss

Wirtschaftsinformatik

- Information zu dem Lehrgebiet „Wirtschaftsinformatik“

Herr Dr. Claus Baderschneider
Zeit: ständig Ort: A 0.33 / Erdgeschoss

Technisches Englisch

- Information zu dem Modul „Technisches Englisch“

Herr Martin Sams
Zeit: ständig Ort: A 0.34 / Erdgeschoss

Mathematik

- Information zu dem Lehrgebiet „Mathematik“

Frau Wernhild Ruhland
Zeit: ständig Ort: A 0.34 / Erdgeschoss

Programmierung und Datenbanken

- Java-Programmierung und Applets
- Hilfreiche Perl-Programme
- Datenbanken, Webprogrammierung ...

Herr Prof. Matthias Krause, Herr Jens Grätzer
Zeit: ständig Ort: A 1.25.2 / 1. Etage

Verteilte Anwendungen / Mobile Anwendungen

- Web-Applikationen und HTTP
- Mobile Anwendungen
- Studentische Projekte an der HfTL

Herr Prof. Thomas Meier, Herr Prof. Ulf Schemmert
Zeit: ständig Ort: A 1.28 / 1. Etage

Multimedia

- Webanwendungen: Webseiten, Videos, ...
- Demonstration von Projekten

Herr Dietmar Reinke

Zeit: ständig

Ort: A 1.37 / 1. Etage

Institut für duales Studium und Wissenstransfer

- Vorstellung der netzgestützten Lernszenarien

Herr Prof. Volker Saupe

Zeit: 13.00 und 13.30 Uhr

Ort: A 2.23 / 2. Etage

Technische Informatik

- Einblick in das Labor Technische Informatik
- Präsentation von studentischen Projektarbeiten

Herr Prof. Jens Wagner, Herr Jens-Peter Schade

Zeit: ständig

Ort: A 2.23.2 / 2. Etage

Photonik

- Versuch: Herstellung von Lichtwellenleiter-Spleißverbindungen und Qualitätsbeurteilung mittels opt. Rückstromeßgerätes
- Versuch: Opt. Spektren verschiedener Quellen mittels Spektrumanalysator
- Ausstellung diverser Lichtwellenleiterkabel und opt. Steckverbinder
- Demo-Software ONT

Herr Prof. Christian-Alexander Bunge, Herr André Schuster

Zeit: ständig

Ort: B 0.66 / Erdgeschoss

Physik / Elektroakustik

- Versuch: Laserinterferenz
- Versuch: Ultraschall
- Versuch: Wirkungsgrad von Solarmodulen
- Vorführung zu spezieller Raumklangerzeugung mit rundstrahlender Klangsäule
- Hörproben zur Erzeugung von Dolby Digital 5.1 mit rundstrahlenden Lautsprechern an Videobeispielen

Herr Michael Graf, Herr Prof. Ulf Schemmert, Herr André Schuster

Zeit: ständig

Ort: B 0.67 / Erdgeschoss

Messtechnische Verfahren

- Demonstration von Netzuntersuchungen an verschiedenen Lasten
- Vorstellung aktueller Versuche des laufenden Labors

Herr Matthias Weinrich

Zeit: ständig

Ort: B 0.71 / Erdgeschoss

Grundlagen der Elektrotechnik

- Demonstration von Laborversuchen

Frau Brigitte Obst, Herr Thomas Wilke

Zeit: 10.00 – 12.00 Uhr

Ort: L 0.09 / Erdgeschoss

Netzwerktechnologien

- Routing & Switching
- Netze & Protokolle (IP-Networking)
- Microsoft Netzwerke
- Netztechnologien: WLANs, VLANs, QoS, MPLS

Herr Prof.Dr.rer.nat. Thomas Möbert, Herr Prof.Dr.Ing. Jens-Alexander Müller, Herr Dipl.-Ing Michael Flegl

Zeit: ständig

Ort: L 1.06 / 1. Etage

Signale und Systeme

- Demonstration von Laborversuchen
- Demonstration des Simulationsprogramms MATLAB/SIMULINK

Frau Profn. Ines Rennert, Herr Enrico Friedrich

Zeit: ständig

Ort: L 2.13 / 2. Etage

Digitale Vermittlungstechnik

- Informationen zum Thema Voice over IP (VoIP) und DSL

Herr Jürgen Hempel

Zeit: ständig

Ort: L 2.14 / 2. Etage

Hochfrequenztechnik

- Einblicke in das Ausbildungs- und Forschungslabor
- Radio Over Fiber, Hochgenaue optische Spektroskopie, Slow Light

Herr Andrzej Wiatrek, Herr Stefan Preußler

Zeit: 10.00, 11.00, 12.00 Uhr

Ort: L 3.02 / 3.03 / 3. Etage

Elektromagnetische Verträglichkeit

- Vorstellung des Lehrgebiets EMV/Nanotechnik
- Versuch Störfestigkeit bzw. Feldstärkemessung von elektromagnetischen Wellen im Absorberraum
- Forschung und Entwicklung im Bereich der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV), der Entwicklung von Nanomaterialien für die EMV und deren Anwendungen in der Praxis

Herr Rainer Herrmann, Herr Carsten Rabe

Zeit: ständig

Ort: L 3.11 / 3.13 / 3. Etage

Amateurfunkstation

- Demonstration bzw. fachliche Informationen rund um den Amateurfunk

Herr Rainer Herrmann

Zeit: ständig

Ort: L 3.14 / 3. Etage

Wissenswertes

- ... Berufsausbildung Telekom Training – Berufe bei der Deutschen Telekom
- ... T-Mobile – Studententarife, Handys und mehr
- ... LVB-Semesterticket – preiswert durch Leipzig
- ... Allianz – Versicherung mit Zukunft
- ... BKK – richtig krankenversichert als Student?
- ... Arbeitsagentur – Tipps und Informationen

Der Studentenrat der HfTL versorgt ab 10 Uhr unsere Besucher mit einem Imbiss im Hof!