

## TAGESPROGRAMM

### ALLES RUND UMS STUDIUM

- ▶ Studierende und Mitarbeiter der HfT Leipzig informieren über Bewerbung, Zulassungsbedingungen, Studiendauer und Studienabschluss

Zeit: ständig

Ort: Haupteingang – Foyer

### FÜHRUNGEN DURCH DIE HOCHSCHULE

Zeit: 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00

Treffpunkt: Haupteingang

### INSTITUT FÜR DUALES STUDIUM UND WISSENSTRANSFER

- ▶ Informationen zu den dualen und berufsbegleitenden Studiengängen

- ▶ Bewerbungsprozess für ein duales Studium

Zeit: ständig

Ort: Haupteingang – Foyer

Mitarbeiter des IdSW

### INFOSTAND DIGITALE BILDVERARBEITUNG

- ▶ Demonstrationsaufbau „Virtuelle Interaktion mit digitaler Bildverarbeitung“

Zeit: ständig

Ort: Haupteingang – Foyer

Herr Prof. Tilo Strutz, Studierende

### INFOSTAND HOCHFREQUENZTECHNIK

- ▶ Einflüsse auf die Funkausbreitung durch verschiedene Effekte

Zeit: ständig

Ort: Haupteingang – Foyer / Gang

Herr Jens Klinger, Studierende

### INFOSTAND ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

- ▶ Vorstellung des Lehrgebiets Elektromagnetische Verträglichkeit

Zeit: ständig

Ort: Haupteingang – Foyer / Gang

Herr Prof. Detlef Schlayer

### INFOSTAND NETZE

- ▶ Demonstration „Seamless Handover in einem Video on Demand (VoD) Szenario“

Interaktive Demonstration für WLAN-fähige Smartphones

Zeit: ständig

Ort: Haupteingang – Foyer / Gang

Herr Tilmann Bach, Herr Jens Zimmermann



**VORTRAG INFORMATIONSEN-  
UND MEDIENDESIGN**

- ▶ Informations- und Mediendesign  
– ein interessanter Studiengang

Zeit: 09:30 – 10:00

Ort: A 0.46 / Erdgeschoss

Herr Prof. Frank Porzig

**VORTRAG KOMMUNIKATIONS-  
UND MEDIENINFORMATIK**

- ▶ Traumberuf Kommunikations- und Medieninformatiker

Zeit: 10:15 – 11:00

Ort: A 0.46 / Erdgeschoss

Frau Prof. Sabine Wieland

**VORTRAG  
WIRTSCHAFTSINFORMATIK**

- ▶ Big Data Mining – was die Wirtschaftsinformatik  
mit großen Datenbeständen macht

Zeit: 11:30 – 12:00

Ort: A 0.46 / Erdgeschoss

Herr Prof. Frank Bensberg

**VORTRAG DES  
CAREER SERVICES DER HFTL**

- ▶ Karrierechancen und künftige Berufe

Zeit: 12:30 – 13:00

Ort: A 0.31.1 / Erdgeschoss

Frau Ulrike Planert

**GASTHÖRER - VORLESUNG  
WIRTSCHAFTSINFORMATIK**

- ▶ Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 1. Semester

Zeit: 11:30 – 13:00

Ort: B 1.49 / Erdgeschoss

Frau Prof. Christiane Springer

**STUDIUM IM AUSLAND**

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

Zeit: ständig

Ort: Gang B / Erdgeschoss

**FACHLITERATUR**

Findet man in der gut ausgestatteten Hochschulbibliothek

Zeit: ständig

Ort: C 1.62 / 1. Etage

**LEHRGEBIETE UND LABORE**

**ENGLISH AT THE UNIVERSITY**

How good is your English? As well all the knowledge that you will develop at university you will also need to know how to communicate this to others!

And increasingly you will be expected to do this in the English language. So this short seminar looks at what you need to know.

There is also a little fun test to see how you do!

Zeit: 10:00 und 12:00

Ort: A 0.34 / Erdgeschoss

Mister Martin Sams



## MATHEMATIK

- ▶ Informationen zum Lehrgebiet Mathematik

Zeit: ständig

Ort: Haupteingang – Foyer / Gang

Frau Wernhild Ruhland

## PROGRAMMIERUNG UND DATENBANKEN

- ▶ Programmierung mit C, Java und Perl

- ▶ Datenbanken, Webprogrammierung

Zeit: ständig

Ort: A 1.25.2 / 1. Etage

Herr Prof. Matthias Krause, Herr Jens Grätzer

## INFORMATIK

- ▶ Grundlagen der Informatik

- ▶ Algorithmen und Datenstrukturen

- ▶ Betriebssysteme

- ▶ Embedded Systems

Zeit: ständig

Ort: A 1.28 / 1. Etage

Herr Prof. Thomas Möbert, Herr Prof. Michael Meßollen,

Herr Karsten Hain, Herr Patrick Schmidt

## MOBILE APPLIKATIONEN

- ▶ Mobile Applikationen (Apps)

- ▶ Studentische Projekte an der HfTL

Zeit: 09.00 – 15.00

Ort: A 1.26 / 1. Etage

Herr Prof. Ulf Schemmert

## VERTEILTE ANWENDUNGEN

- ▶ Web-Applikationen und HTTP

- ▶ Intelligente Haussteuerung

- ▶ Studentische Projekte an der HfTL

Zeit: 11.30 – 15.00

Ort: A 1.28 / 1. Etage

Herr Prof. Thomas Meier, Herr M. Eng. Patrick Schmidt

## MULTIMEDIA

- ▶ Webanwendungen: Webseiten, Videos, ...

Demonstration von Projekten

Zeit: 09.00 – 11.00 und 13.00 – 15.00

Herr Dietmar Reinke

Ort: A 1.37 / 1. Etage

## INSTITUT FÜR DUALES STUDIUM UND WISSENSTRANSFER

Vorstellung der netzgestützten Lernszenarien und Wissenstransfer

Zeit: 13:00 – 15:00

Ort: A 2.23 / 2. Etage

Herr Tobias Welz, Herr Dirk Tröbitz

## TECHNISCHE INFORMATIK

- ▶ Einblick in das Labor Technische Informatik

- ▶ Präsentation von studentischen Projektarbeiten

Zeit: 09:45 – 11:15

Ort: A 2.28.2 / 2. Etage

Herr Prof. Jens Wagner, Herr Jens-Peter Schade



## PHOTONIK

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

Zeit: ständig

Ort: B 0.66 / Erdgeschoss

Herr Prof. Christian-Alexander Bunge, Herr Andre Schuster

## 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

Zeit: ständig

Ort: B 0.67 / Erdgeschoss

Herr Michael Graf, Herr André Schuster

## MESSTECHNISCHE VERFAHREN

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

Zeit: ständig

Ort: B 0.71 / Erdgeschoss

Herr Matthias Weinrich

## GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK

Demonstration von Laborversuchen

Zeit: 10.00 – 12.00

Ort: L 0.09 / Erdgeschoss

Frau Profn. Brigitte Obst, Herr Thomas Wilke

## NETZWERKTECHNOLOGIEN

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

Zeit: ständig

Ort: L 1.07 / 1. Etage

Herr Prof. Thomas Möbert, Herr Prof. Jean-Alexander Müller,  
Herr Michael Flegl, Herr Michael Finsterbusch



