

HOCHSCHULCAMPUS **TUTTlingen**
// **Powered by Industry**

IFC



Visionen
realisieren.
Menschen
vernetzen.

SO. // 13-18 UHR
07.04.2019



10 JAHRE
HFU-CAMPUS
TUTTlingen

TAG DER OFFENEN TÜR

Die Studienlandschaft Tuttlingen stellt sich vor

Hochschulcampus Tuttlingen – Programm

Kronenstraße 16 . 78532 Tuttlingen . www.hfu-campus-tuttlingen.de

— Ebene 03 »

Schnuppervorlesungen

- 13.30 Uhr **Nutzerzentrierte Produktgestaltung –
Ingenieurpsychologie macht Technik bedienbar**
Prof. Dr. Stefan Pfeffer // Raum A 3.01
- 14.30 Uhr **Was haben ein künstliches Kniegelenk, ein Hochleistungsbohrer
und eine Einweg-Kunststoffgetränkeflasche gemeinsam? – Einblicke in die Welt
der Materialwissenschaften**
Prof. Dr. Ulrich Glostein // Raum A 3.01
- 15.30 Uhr **Moderne Medizintechnik – ein Feld mit vielen Anwendungen**
Prof. Dr. Martin Haimerl // Raum A 3.01

— Ebene 00+01 »

Rahmenprogramm

- 13.00 Uhr bis **Campustour mit Labor- und Bibliotheksbesichtigung**
18.00 Uhr Dr. Katharina Buß, Werner Nörenberg // zu jeder vollen halbe Stunde

Getränke und Snacks
AStA Tuttlingen

Studienberatung sowie Austausch mit Professoren und Studierenden

Elektronik-Workshops
Prof. Dr. Andreas Gollwitzer, Richard Blocher, Werner Sauter // Raum A 1.10

Alles über die HFU-Bibliotheken

- 14.00 Uhr und **Physik-Show**
16.00 Uhr Dr. Jawad Slieh mit Team // Raum A 1.01

HOCHSCHULCAMPUS **TUTTlingen**
// **Powered by Industry**

IFC



Visionen
realisieren.
Menschen
vernetzen.

SO. // 13-18 UHR
07.04.2019

TAG DER OFFENEN TÜR

Die Forschungslandschaft Tuttlingen stellt sich vor

IFC Tuttlingen – Programm

Katharinenstraße 2 . 78532 Tuttlingen . www.hfu-innovations-forschungszentrum.de

— Ebene 01 »

Eröffnung und Vorträge

- 13.15 Uhr **Begrüßung sowie Vorstellung des IFC und seiner Einrichtungen**
HFU-Rektor Prof. Dr. Rolf Schofer, Justizminister Guido Wolf (angefragt), Landrat Stefan Bär, Bürgermeister Emil Buschle, Wiss. Direktor Prof. Dr. Martin Haimerl, Einrichtungen des IFC // Raum D 1.13
- 14.30 Uhr **#1: Vorstellung des IFC und Impulsvortrag Elektromobilität**
Thema: Energiespeichersysteme für zukunftsfähige Mobilität
Prof. Dr. Frank Allmendinger // Raum D 1.13
- 15.15 Uhr **#2: Vorstellung des IFC und Impulsvortrag Additive Fertigung**
Thema: Konstruktive Aspekte der Additiven Fertigung
Prof. Dr. Kurt Greinwald // Raum D 1.13
- 16.00 Uhr **#3: Vorstellung des IFC und Impulsvortrag Digitalisierung**
Thema: Digitalisierung erfolgreich planen und im Unternehmen umsetzen
Prof. Dr. Mike Fornefett // Raum D 1.13

— Ebene 00 - 03 »

Rahmenprogramm

- 13.00 Uhr bis 18.00 Uhr **Freier Rundgang: Firmenpräsentationen, Ausstellungen und Laborbereiche**
- KSF – Kompetenzzentrum für spanende Fertigung
 - Digitallabor – Stadt Tuttlingen, Fraunhofer-Institut IAQ, VHS Tuttlingen
 - Medical Mountains – Clusterinitiative für die Medizintechnik
 - Start-ups im IFC – HB microtec (Systemlösungen für Zerspanungstechnologie) und MiQ (Digitalisierung in der Medizintechnik)
 - IFC-Labore: Elektrochemie, Digitalisierung, Additive Fertigung, Elektromobilität, Oberflächentechnik

Weitere Projekte und Aktivitäten der Hochschule Furtwangen

- CoHMed – Innovations-/Transferpartnerschaft Connected Health in Medical Mountains
- HFU-Akademie – Aus- und Weiterbildungsprogramm der HFU
- ready – study – go – Gründerinitiative der HFU