

Nicht zum Würfeln: Der Mechanic Cube – Anschauungsobjekt in der Technischen Mechanik Geöffnetes Labor und Studienberatuna

Forschungsproiekt "SafeSurf" –

Wir machen Kite-Surfen sicherer! *Geöffnetes Labor und Studienberatung*

Fertigen mit Laser, Bohrer, Fräser, Elektrode & Co. Geöffnetes Labor und Studienberatung

Wirtschaftsingenieurwesen und MaschinenbauStudienfachberatung

Fachbereich Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik (FB7/BWP)





Keller | Raum 107

Pharmatechnik praktisch erklärt – Herstellung und Prüfung von Tabletten

geöffnetes Labor und Studienberatung

Kelle

Die Wärmepumpe: Wie funktioniert das mit der Wärme und der Kälte?

Demoversuch und Studienberatung

Foyer vor Raum 027

Vorstellung des neuen Studiengangs Pharmazeutische Chemie

Infostand

Foyer vor Raum 027 | 15:00 Uhr und 16:30 Uhr

Pharmazeutische Chemie: Chemie und Medizin vereint *Vortrag*

1. OG | Räume 106 und 107

Einblick in die Instrumentelle Analytik
geöffnetes Labor & Studienberatung

EG | Räume 014 und 017

Mikrobiome in Gesundheit und Technik geöffnetes Labor und Studienberatung

2. OG | Raum 203

CO2 Fixierung in Mikroalgen *qeöffnetes Labor und Studienberatung*

1. OG | Raum 110

Studium Live: Einblicke in das Praktikum Organische Chemie

geöffnetes Labor

EG Labore Räume 001-009

Experimente und Leckereien im Algenlabor *qeöffnetes Labor und Studienberatung*

Halle 62



auch im Biotechnologie-Anbau und TZK Biotechnologie von A bis Z: von Alkohol/Algen bis Zellkultur

geöffnetes Labor, Studienberatung und Führung

Gentechnik praktisch erklärt geöffnetes Labor und Studienberatung Heiße Anlagen – Thermoprozesstechnik im Life Science Engineering aeöffnetes Labor und Studienberatuna



Lebensmitteltechnologie mit allen Sinnen erleben *qeöffnetes Labor, Studienberatung und Führungen*

Beratung zu den berufsbegleitenden Studiengängen des FB7: Lebensmitteltechnologie (Bachelor und Master) sowie Verfahrenstechnik (Bachelor), Prozesstechnik (Master) und Physician Assistant (Bachelor) Studienberatung



Der Studentenclub präsentiert sich und verschiedene AGs: Mensakeller, VT-Club, Hochschulfunk,

Photoclub und "DieBand"0

Infostände auf dem Campus



Studienberatung

Studierenden-Service-Center und Fachbereiche

Beratung zu berufsbegleitenden Studiengängen, u. a. Studienfachberatung Master Wirtschaftsingenieurwesen

(berufsbegleitend), Studienfachberatung Zertifikatsstudium, Führung und Kommunikation (berufsbegleitend)

Gleichstellung an der Hochschule

Fantastische Frauen und wo sie zu finden sind Quiz, Spiele und Beratung

Weiterbildungszentrum Anhalt (WZA)

Angebote des Karriereservice, Stellenangebote für ein duales Studium, Stellenportal ANHALTspunkt.Karriere, mit WIBKO zur individuell konfigurierten Weiterbildung

Partnerunternehmen für duales Studium

Hochschulsport

Wohnungsunternehmen aus Köthen

Krankenkassen

Studentenwerk Halle

Campusführungen

15:00 und 16:00 Uhr Start an der Information





Herzlich willkommen auf dem Campus Köthen!

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern, liebe Studieninteressierte, die sich für einen Bachelor- oder Masterstudiengang, ein duales oder berufsbegleitendes Studium interessieren, zum Hochschulinformationstag möchten wir Sie und Euch herzlich auf unserem Campus begrüßen!

Erkunden Sie die Fachbereiche Informatik und Sprachen, Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen sowie Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik.

In geöffneten Laboren und mit zahlreichen Informationsund Beratungsangeboten können Sie sich ein eigenes Bild von den Studien- und Lebensbedingungen an unserem Standort in Köthen machen. Lernen Sie einige unserer Studierenden, Professorinnen und Professoren sowie Mitarbeitenden in persönlichen Gesprächen kennen. Wir beantworten Ihre Fragen zur Bewerbung, zu Studieninhalten oder zur Finanzierung, zum Wohnen oder auch zu den Freizeitangeboten.

Ich wünsche Ihnen einen interessanten Hochschulinformationstag!

Prof. Dr. Jörg Bagdahn *Präsident der Hochschule Anhalt*

Fachbereich Informatik und Sprachen (FB5/INS)





Raum 234

Fit für die Sprachenindustrie mit dem Masterstudium Softwarelokalisierung – Vermittlung von Kompetenzen in einer sich stark wandelnden Branche Vortrag

Hörsaal 216

Vom Gehirn zu ChatGPT – Informatik kann alles *Vortrag*

Oberes Foyer

Mathe-Quiz *Mitmachanaebot*

Pool 202

Mitmach-Mix mit einem virtuellen Roboter und Spotify
Mitmachangebot

Labor 233

Offene Tür im MCI Design Labor

D 100

Pool 221

Studentische Spieleprojekte

Games-Lounge

Mitmachangebot

Malea Lab

Maschinelles Lernen in den Life Sciences – Einblicke in das Projekt BioTrain Showcase

Malea Lab

Predictive Maintenance – Einblicke in das Projekt TRAINS
Showcase

Raum 237

Al Engineering studieren und Spiel »KI oder Mensch?« *Mitmachanaebot*

Kleine Projekte zum Selbermachen mit Maschinellem Lernen, Micro: bit und Co.

Mitmachangebot

Raum 229

KI für Spieleentwicklung – Einblicke ins Semester Demoversuch

überall

Murder Mystery in der Informatik – Exit Game Mitmachangebot

oberes Foyer

Informatik-Fotobox

Mitmachangebot

Raum 236

Eyetracking und weitere spannende Untersuchungsmethoden in der User-Experience Forschung Mitmachanaebot

Green Box 219

Green Box – Grün im Laufe der Geschichte *Mitmachangebot*

Hochschulbibliothek

Rotes Gebäude | Raum 316

Individuelle Führungen für alle Interessierten, Bibliotheksquiz und -café

14:00 Uhr-17:30 Uhr

Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (FB6/EMW)





Raum 026

Ohne Modulation keine Kommunikation! So funktioniert unsere Kommunikationstechnik im Alltag
Geöffnetes Labor und Studienberatung

Raum 112-1 | Raum 112-5

Moderne Medienproduktion LIVE ERLEBEN.
Praktische und theoretische Vorführung im Medienlabor (LED-Wand im virtuellen Videostudio, Spatial-Audio - 28.1. Lautsprecher in einem Raum erleben).
Geöffnete Labore und Studienberatung

Raum 124

Medizinischer Fortschritt? Nur mit innovativer Technik!
Studentische Projekte im Labor Medizintechnik
Geöffnetes Labor und Studienberatung

Raum 127

Der große Kamera-Test: Wer hat den besten Fotoapparat im Land? Mach mit und teste dein Handy oder deine Kamera!

Geöffnetes Labor und Studienberatung

Flur vorm Hörsaal 216

Arduino Teststrecke

Geöffnetes Labor und Studienberatuna

Raum 213-7, 213-8

XR-Labor präsentiert Augmented und Virtual Reality zum Anfassen und Mitmachen Geöffnetes Labor und Studienberatuna

Raum 221

Die Welt der programmierbaren Logik *Eine digitale Entdeckungsreise*

01/224-1

Biomedizinische Informationsverarbeitung live erleben

Geöffnetes Labor und Studienberatung

224-3

Automatisierung und Robotik – ist das noch Elektrotechnik oder schon KI?

Geöffnetes Labor und Studienberatung

Raum 218

Beratung zum berufsbegleitenden Studium

Elektrotechnik (Bachelor) und Elektro- und Informationstechnik (Master)



MaschinenhausFasanerieallee



Raum 014

Alles klar geregelt: Laborpräsentation Mess- und Regelungstechnik

Geöffnetes Labor und Studienberatung

Halle 61 Am Hubertus 1



Zugversuche an Kunststoffen – Der Klassiker in der Werkstoffprüfung

Geöffnetes Labor und Studienberatung

Studienfachberatung Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau

im Eingangsbereich

Zwischenbau Halle 61/62

Schwingen bis der Riss kommt –
Ermüdungsversuche an geschweißten Strukturen
Geöffnetes Labor und Studienberatuna

Konstruktion konkret - Krane, Kippmechanismus und Chaospendel

Geöffnetes Labor und Studienberatung

Alles andere als gruselig – Spinnen und Arme in der Robotik

Geöffnetes Labor und Studienberatung

Wer dreht schneller? Getriebeprüfstand vs. Digital Twin

Geöffnetes Labor und Studienberatung

Trend trifft Tradition -

Umbau eines Mercedes Benz W201 zum E-Auto *Geöffnetes Labor und Studienberatuna*

Schnell, schneller, Rapid Prototyping – Ein nicht-metallischer Druck zum Mitnehmen

Geöffnetes Labor und Studienberatung