

#### Hochschule Anhalt

Anhalt University of Applied Sciences



# **Hochschulinformationstag**

14. April 2018 Hochschule Anhalt in Köthen 09:30 - 15:00 Uhr

> Das volle Programm









# Willkommen zum 27. Hochschulinformationstag an der Hochschule Anhalt!

Am 14. April 2018 öffnen wir Ihnen erneut unsere Türen. Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, beraten umfassend zu unseren Studiengängen sowie zu Weiterbildung und weiteren Angeboten an der Hochschule Anhalt. Startschuss ist 09:30 Uhr in der Mensa. Unsere Fachbereiche empfangen Sie bis 15:00 Uhr mit spannenden Einblicken in die Labore.

Ich freue mich auf Ihr Kommen! Prof. Dr. Jörg Bagdahn Präsident

# Zentrale Veranstaltungen in der Mensa

9:30 Uhr

#### Begrüßung

durch den Präsidenten der Hochschule Anhalt, Prof. Dr. Jörg Bagdahn.

9:45 Uhr

#### Eröffnungsveranstaltung

Musik, Moderation und Slam - lassen Sie sich überraschen

### Der Studentenclub e.V. bietet Ihnen:

- Glücksrad mit diversen Preisen
- XXL Mensch ärgere dich nicht
- Fotobox mit Fotoshooting



# Studienberatung von A bis Z

#### Alles was Sie wissen müssen - unser zentrales Beratungsangebot

Zusätzlich zu den praktischen Beratungen in den Laboren und Technika können Sie sich in der Mensa individuell zu allen Studiengängen und allen Themen rund ums Studium (z.B. Studienfinanzierung, Wohnheimplätze, Studium im Ausland etc.) an der Hochschule Anhalt beraten lassen. Mensa [09:30 - 15:00 Uhr]

#### Steckbriefe - zu jeder halben Stunde

Präsentation der Studiengäng Biomedizinische Technik, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Medientechnik und Wirtschaftsingenieurwesen Gebäude 01, Raum 216 [10:30 - 15:00 Uhr]

#### Infopoints zur Studienberatung

praktische Beratung zur Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Pharmatechnik, Lebensmitteltechnologie inkl. berufsbegleitender Studienmöglichkeiten Gebäude 02, Halle 62 & Halle 63, Exkursionen&Präsentationen [10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 Uhr]

# Sprechstunde für berufsbegleitende Studiengänge (Fernstudium) in Köthen

In intensiven Einzelgesprächen bekommen Sie Antworten auf Ihre Fragen rund um unsere berufsbegleitenden Studiengänge (Infos zu Bildungsurlaub, Präsenzzeiten, Studienkosten, fachliche Themen, ...).

- Elektrotechnik & Maschinenbau
   Gebäude 01, Raum 218 [09:30 Uhr 15:00 Uhr]
- Lebensmitteltechnologie, Verfahrenstechnik & Prozesstechnik Halle 63 [09:30 Uhr - 15:00 Uhr]

# **Weitere Angebote**

- Für Ihr leibliches Wohl Imbissangebot in der Mensa:
   Von Mittagessen bis Kaffee & Kuchen
- Studienfinanzierung (BAföG)
- Studierendenunterkunft im Wohnheim
- Agentur für Arbeit: Erhalten Sie eine ausführliche Beratung zu Berufsaussichten nach dem Studium
- Aktion junge Fahrer Das Programm für Fahranfänger und solche, die es werden wollen: Gurtschlitten, Überschlagsimulator, Fahrsimulatoren Pkw und Motorrad, Reaktionstestgerät, Rauschbrillenparcours
- Fit für die Recherche: individuelle Führungen, Beratung, Vorstellung der Services der Bibibliothek Rotes Gebäude, 3. OG, Raum 316



### **RATKE GEBÄUDE**

Angewandte Informatik - Digitale Medien und Spieleentwicklung, Fachkommunikation - Softwarelokalisierung, Orientierung MINT

- Einblicke in die Medieninformatik Multimedia erleben Green-Box, 1. 0G, Raum 223
- Jung, dynamisch, planlos? Orientierungsangebote für Unentschlossene: was steckt hinter Projekten wie "Make up your MINT", "intoMINT 4.0" und dem "Orientierungsstudium MINT"?
  - 1. OG, Raum 222 und Raum 204
- Vortrag: Studiere den "i"-Punkt in MINT lerne Berufsbilder in der Informatik kennen 1. 0G, Hörsaal 211
   [10:00 Uhr / 12:00 Uhr / 14:00 Uhr]
- Beratung zum dualen Studium 1. 0G, Raum 208
- Maschinelles Lernen lernen 1. 0G, Raum 232
- Kulturelle und sprachliche Anpassung von Software an den Weltmarkt: Software- und Website-Lokalisierung – Terminologie – Maschinelle Übersetzung 1. 06, Raum 214
- Virtual-Reality-Games für Smartphones entwickeln eine Vorführung anhand von Beispielen 1. 0G, Raum 215 [10:00 – 11:00 Uhr und 13:00 – 14:00 Uhr]
- Game Lounge Vorstellung studentischer Spieleprojekte
   1. 0G, Raum 221
- Eyetracking und weitere spannende Untersuchungsmethoden in der User-Experience Forschung 1. 06, Raum 217 und 218
- Informatik zum Anfassen Projekte mit dem Raspberry Pi 1.0G, Raum 233
- Vortrag: Was haben ein Zigarettenautomat, Wolf, Ziege und Kohlkopf mit einem Computer gemeinsam
   1. OG, Hörsaal 237 [10:00 Uhr / 11:00 Uhr / 12:00 Uhr]
- Beratungslounge: Unsere Studienfachberater geben Auskunft zu Bachelor- und Masterstudiengängen sowie Zukunfts- und Berufschancen Foyer im 1. OG
- Mitmachen erwünscht! Hier erwarten Euch kleine "Mitmachangebote" wie unser Game-Cube oder "Informatik unplugged" Foyers im Ratke-Gebäude



## **ROTES GEBÄUDE**

Biomedizinische Technik, Elektro- & Informationstechnik, Maschinenbau, Medientechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

- Kleine Tiere ganz groß Demonstration am Rasterelektronenmikroskop UG, Raum K20
- Daten auf der Überholspur: Wie kommen die Daten schnell um den Globus? Foyer 1. 0G
- Infopoint: Wegweiser durch das Programm und Anlaufpunkt für allgemeine Fragen Foyer 1. 0G
- Vortrag: "Wie versichert man sich gegen einen Dollar-Crash?" Steuerung des Währungsrisikos in internationalen Unternehmen 1. OG, Raum 111 [12:30 Uhr]
- Vortrag: "Das Kraftwerk zu Hause" oder: Wie (gut) funktioniert dezentrale Energieerzeugung 1. 0G, Raum 111 [13:30 Uhr]
- Digitales Kino und Liveübertragung der Campusveranstaltung ins TV-Studio 1, 06, Raum 112-1 bis 112-5
- Medien 4.0: Kommunikation und Technik im Wandel. Vorstellung von Projekten und Forschungsergebnissen.
   1. 0G, Raum 112-5
- Ein Studium mit Herz Medizintechnik zum Anfassen, Biomedical Engineering Expo, Medicine meets Virtual Reality
   1. 0G, Raum 124
- Schneller als das Licht? Experimente zur Optik und Signalübertragung. Laborpräsentation Physik. 1. 0G, Raum 125 bis 127
- Arduino Racing und Laborpräsentation Elektrotechnik
   2. 0G, Raum 214 und Foyer
- Steckbriefe der Studiengänge. Präsentation der Bachelorstudiengänge Biomedizinische Technik, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Medientechnik und Wirtschaftsingenieurwesen 2. 0G, Raum 216 [10:30 - 14:30 Uhr], beginnend zu jeder halben Stunde
- Sprechstunde für berufsbegleitende Studienangebote
  Fernstudium im Bereich Elektro- und Informationstechnik
  sowie im Maschinenbau. Präsentation und intensive Einzelgespräche rund um Themen wie Studienablauf, Bildungsurlaub,
  Präsenzzeiten u.v.m. 2. 0G, Raum 218
- Ampelsteuerung, Codeschloss, ...: Wie realisiert man mit programmierbarer Logikhardware? 2. 0G, Raum 221
- Vortrag: "Aktuelle Entwicklungen und Tendenzen in der Biomedizinischen Technik" 2. 0G, Raum 222 [12:30 Uhr]
- Alles klar geregelt: Laborpräsentation Mess- und Regelungstechnik Gebäude 13, Raum 014



# **GRÜNES GEBÄUDE**

Verfahrenstechnik, Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Forum für Pharmatechnik

#### Infopoint zur Studienberatung

Praktische Beratung zur Verfahrenstechnik, Lebensmitteltechnologie Biotechnologie und Forum für Pharmatechnik Infopoint im Foyer vor Raum 027 (Audimax), Exkursionen & Präsentationen [10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 Uhr]

- Vom Wirkstoff zur Tablette Angewandte Pharmatechnik anschaulich erklärt am Beispiel der Herstellung von Tabletten Keller Räume, 104 bis 109, Labore der Pharmatechnik
- "Panta Rhei" Alles fließt Beispiele für Verfahrenstechnik im Alltag in spannenden Experiementen wissenschaftlich erklärt Keller Räume, 113 bis 115, Labore der Strömungsmechanik
- Mahlen nach Zahlen Anschauliche Erklärung von Experimenten und Versuchsanlagen der mech. Verfahrenstechnik
   2. OG, Räume 218 & 220, Labor Mechanische Verfahrenstechnik
- Arbeit und Wärme kann man das sehen? Anschauliche Erklärung von thermodynamischen Experimenten und Versuchsanlagen 2. 06, Raum 216, Labor Thermodynamik
- Reaktoren fast zum Anfassen! Anschauliche Erklärung von Experimenten und Versuchsanlagen der chem. Verfahrenstechnik 2. 0G, Raum 211, Labor Chemische Verfahrenstechnik
- Chemie der flüchtigen Moleküle Laborbesichtigung Studenten bei der Arbeit und im persönlichen Gespräch
   1. 0G, Raum 104, Labore Anorganische und Physikalische Chemie
- Inhaltsstoffen auf der Spur Wir finden "fast" alles!
   Experimente zur Identifizierung von Medikamenten und deren Inhaltsstoffen. Was moderne Analysentechnik alles kann. 1. 06, Räume 101 bis 107, Labore der Instrumentellen Analytik
- Experimente und Leckereien im Algenlabor mitmachen und kosten EG, Räume 005 bis 009, Labore Biochemie & Algenbiotechnologie
- Ein Blick in die Welt der Mikroorganismen Experimente und Erklärungen rund um die Mikroskopie und Mikrobiologie EG, Räume 012 bis 017, Labore Mikrobiologie
- Endecke den Audimax Filmvorführungen im Größen Hörsaal der Hochschule Anhalt Raum 027



#### WEITERBILDUNGSZENTRUM

Visionen sind gut - die Überholspur ist besser: Weiterbildungszentrum der Hochschule Anhalt

- Individuelle Beratung zur berufsbegleitenden Weiterbildung an der Hochschule Anhalt
- Berufsbegleitend in die Führungsetage:
   Informationensveranstaltung zum Zertifikatsstudium
   Führung und Kommunikation Hörsaal, Raum 32 [12:00 Uhr]
   Informationsveranstaltung zum Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen und zum Modulstudium Management für Ingenieure und Prozessmanagement Hörsaal,
   Raum 32 [13:00 Uhr]
- Per ANHALTer um Unternehmenserfolg: Informationen zur Seminarreihe für Unternehmer und Interessierte Fover
- Traumjob! Mit Praktikum den Einstieg finden!
   ANHALTspunkt.karriere- die Stellenbörse für Studierende
   und Absolventen Fover
- Studentische Ideen erweitern den Geschäftshorizont: Informationen zum Transfergutschein für Unternehmen und Studierende Foyer
- Der Motivationskick zum Berufserfolg:
   Testen Sie den neuen Weiterbildungskonfigurator finden
   Sie Ihre passende Weiterbildung Raum 34/35
- Wie funktioniert Gamification?: Vorstellung des Prüfungsspiels Argraria Raum 34/35
- Bitte lächeln! So steht Ihnen Ihr Traumjob: Einladung zur Fotovision @Weiterbildungszentrum Anhalt Foyer
- Fachkraft im Fokus: Fördermöglichkeiten Informationen für Weiterbildungsinteressierte Foyer



#### **HALLE 61, MASCHINENBAU**

- CAD/CAM-Kopplung: CNC-Fertigung mit Drehmaschinen, Fräsmaschinen und Erodiermaschinen
- Ins Innere der Werkstoffe geschaut Moderne Methoden der Werkstoffprüfung
- Bauteile rasch hergestellt Spritzgießen von Kunststoffteilen
- Konstruktion in Aktion Roboter im Einsatz.
   Einblicke in die Konstruktion, praktische Vorführung von Robotern und Projektvorstellung
- Das schnellste Schweißverfahren der Welt Kleine Teile ganz groß
- Messen der Radkräfte über das Fahrwerk eines Pkw

# HALLE 62, BIOTECHNOLOGIE, PHARMATECHNIK & VERFAHRENSTECHNIK

- Infopoint zur Studienberatung Praktische Beratung zur Verfahrenstechnik (Bachelor), Biotechnologie (Bachelor & Master) und Pharmatechnik (Bachelor & Master) Exkursionen/Präsentationen [10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 Uhr]
- Vom Gen zum Klon Wie funktioniert eigentlich Gentechnik?
- Biotechnologie ist bunt! Produkte aus dem Fermenter
   Wie kultiviere ich Mikroorganismen und was k\u00f6nnen diese an interessanten Stoffen produzieren?

# HALLE 63, LEBENSMITTEL-TECHNOLOGIE & BERUFSBEGLEITENDE STUDIENMÖGLICHKEITEN

- Infopoint zur Studienberatung Praktische Beratung zur Lebensmitteltechnologie (Bachelor & Master) sowie zu allen berufsbegleitenden Studiengängen des Fachbereichs (Lebensmitteltechnologie (Bachelor & Master), Verfahrenstechnik (Bachelor) und Prozesstechnik (Master) Exkursionen/Präsentationen [10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 Uhr]
- Tradition und HighTech Herstellung und Analyse von Milchprodukten sowie Vorstellung von Forschungsergebnissen zur molekularen Separation von Proteinen
- Vom Prozess zum Lebensmittel Einblicke in die Welt der Lebensmittelproduktion
- Smokey Malt BBQ-Sauce Was verbindet diese Grillsauce mit Bier? Nicht nur rauchig-schmackhaft sondern hochtechnologisch

# Sie finden uns überall in den sozialen Netzwerken:









#hsanhalt

#campuskoethen

#campusdessau

#campusbernburg

# Sagen Sie uns, was Ihnen am Hochschulinformationstag gefallen hat und was nicht.

Nutzen Sie unseren Online-Fragebogen und beantworten nur 5 kurze Fragen. Sie gelangen über den QR-Code direkt hin oder nehmen den Link auf unserer Webseite: https://www.hs-anhalt.de/en/studieren/orientierung/diehochschule-anhalt-treffen/hochschulinformationstage/ hit-2018-koethen







Fragebogen

## Wir wollen Ihre HIT-Bilder!

Schicken Sie uns Ihre selbstgemachten Bilder vom HIT Köthen einfach per E-Mail an web@hs-anhalt.de Schreiben Sie den Namen dazu und wir veröffentlichen die Bilder gern mit auf unserer Webseite und unseren Sozialen Netzwerken.



Das Gebäude 23 (Ratke-Gebäude) befindet sich 2.000 m Richtung City. Nutzen Sie unseren HIT-Shuttle.

So finden Sie alles.