



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

Orientierungsplan



GEÖFFNETE LABORE/TECHNIKA FB 6

HALLE 61 AM HUBERTUS 1

Konstruktion in Aktion – Roboter im Einsatz
HALLE 61

Konstruktion und Maschinenbau im Zeitalter der Digitalisierung –
CAx-Kette und prädiktive Instandhaltung an einem Getriebe
HALLE 61

Das schnellste Schweißverfahren der Welt –
Kleine Teile ganz groß
HALLE 61

CAD/CAM-Kopplung –
CNC-Fertigung mit Drehmaschinen, Fräsmaschinen und Erodiermaschinen
HALLE 61

Ins Innere der Werkstoffe geschaut –
Moderne Methoden der Werkstoffprüfung
HALLE 61

Bauteile rasch hergestellt –
Spritzgießen von Kunststoffteilen
HALLE 61

Messen der Radkräfte über das Fahrwerk eines Pkw
HALLE 61

Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen
Praktische Beratung zu den Studiengängen
HALLE 61

HALLE 62 AM HUBERTUS 2

Biotechnologie
Wie kultiviert man Mikroorganismen und was können diese produzieren?
LABORANBAU

Biotechnologie
Was ist Gentechnik?
LABORE GENTECHNIK

Verfahrenstechnik
Was ist Apparate- und Anlagentechnik?
TECHNIKUM VERFAHRENSTECHNIK

Segway-Parcours am Hubertus
AM HUBERTUS

HALLE 63 AM HUBERTUS 3

Sprechstunde für berufsbegleitende Studiengänge
Lebensmitteltechnologie (Bachelor & Master), Verfahrenstechnik (Bachelor) & Prozesstechnik (Master)
HALLE 63

Lebensmitteltechnologie
Wie braut man Bier?
HOCHSCHULBRAUEREI

Lebensmitteltechnologie
Wie werden Lebensmittel hergestellt?
TECHNIKUM & LABORE LEBENSMITTELTECHNOLOGIE

Life Science Engineering -
Was ist Mess-, Regelungs- und Prozessleittechnik?
LABORE MESS-, REGELUNGS- UND PROZESSLEITTECHNIK



WEITERBILDUNGSZENTRUM



VERWALTUNG

WEISSES GEBÄUDE 03 ZWISCHENBAU | BERNBURGER STR. 55

Studierenden-Beratung
Alles was Sie wissen müssen – Zusätzlich zu den praktischen Beratungen in den Laboren und Technika können Sie sich individuell zu allen Studiengängen und allen Themen rund ums Studium (z. B. Bewerbungsprozess und -fristen) an der Hochschule Anhalt beraten lassen.
STUDIENDEN-SERVICE-CENTER (SSC)

Infostand: International Office Services
STUDIENDEN-SERVICE-CENTER (SSC)

Das Weiterbildungszentrum Anhalt (WZA) stellt sich vor

- Die Angebote des Karriereservices
 - Die Stellenbörse: ANHALTspunkt.Karriere
 - Transfergutscheine für Studierende und Unternehmen
 - Mit WIBKO zur individuell konfigurierten Weiterbildung
 - Berufsbegleitende Studiengänge
 - Angebote für Unternehmen
- EINGANG SSC | TRESEN

GRAUES GEBÄUDE 07 – 09 BERNBURGER STR. 55

Berufsbegleitende Weiterbildung
individuelle Beratung
RAUM 203

Berufsbegleitend in die Führungsetage

- Zertifikatsstudium Führung und Kommunikation
- Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
- Modulstudium Management für Ingenieure und Prozessmanagement

RAUM 206



AUSSTELLUNG VOR DEM GRÜNEN GEBÄUDE (02)

Die Fachbereiche der Standorte Bernburg und Dessau stellen sich vor

- FB1 – Landwirtschaft, Ökotoxologie und Landschaftsentwicklung
- FB2 – Wirtschaft
- FB3 – Architektur, Facility Management und Geoinformation
- FB4 – Design

HOCHSCHULSPORT

Infostand
in der Ausstellung
VOR GEBÄUDE 02

Bewegungsangebot
Großfeldschach, Mobilitätstest u.a.
CAMPUS

Einradfahrer
Verteilung von Infos verschiedener Art
CAMPUS

STUDENTENCLUB

Der Mensakeller öffnet und präsentiert verschiedene AGs
Mensakeller, VT-Club, Hochschulfunk, PhotoClub und DieBand

WEITERE ANGEBOTE WEISSES GEBÄUDE (03)

Köthener Wohnstätten e.G.
Studentenwerk Halle

Campusparty
ab 18:30 Uhr mit



HIT- SHUTTLE mit dem Bus
Mensa – Lohmannstraße – Mensa

HIT- SHUTTLE mit dem Wasserstoffauto
Mensa – Hubertus – Mensa

Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences



KOMMEN SEHEN STUDIEREN

Das ist der HIT!
15. Juni 2019 | ab 14 Uhr

Das Programm zum
Hochschulinformationstag 2019

➔ Weitere Informationen unter:
www.hs-anhalt.de/hit-koethen



14:00 Uhr | Begrüßung und Eröffnung durch den Präsidenten der Hochschule Anhalt, Prof. Dr. Jörg Bagdahn
GROSSER HÖRSAAL, GRÜNES GEBÄUDE



Willkommen zum Hochschulinformationstag auf dem Campus Köthen!

Unsere Türen sind für Sie geöffnet. Gern beraten wir Sie zu unseren Studiengängen und zu unseren Weiterbildungsangeboten. Darüber hinaus gibt es vielfältige Angebote, um die Hochschule Anhalt näher kennenzulernen. Ab 14:00 Uhr stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Unsere Fachbereiche empfangen Sie bis 18:00 Uhr mit spannenden Einblicken in unsere Hörsäle, Werkstätten und Labore.

ICH FREUE MICH AUF IHREN BESUCH!

Prof. Dr. Jörg Bagdahn
Präsident

Das gesamte Programm und alle Highlights finden Sie in unser App **UniNow**:



Wie gefällt Ihnen der Hit 2019?
Beantworten Sie 5 kurze Fragen unter:



LEHRE & VERWALTUNG | FB5

RATKE-GEBÄUDE 23 LOHMANNSTR. 23

Was eine Himbeere mit Kaffee zu tun hat –
Projekte mit dem Raspberry Pi
EG | RAUM 101

Phantastische Frauen und wo sie zu finden sind
Spielangebot
EG | RAUM 105

Orientierungslos, was mach ich bloß?
Beratungsangebot für alle, die noch keine Idee haben, was sie studieren wollen
EG | RAUM 105

Schulcampus Köthen
MINT erleben und ausprobieren
EG | R 106

StudyMatch –
Welches MINT-Studium ist dein Match?
EG | RAUM 107

IT-Playground
MakeyMakey Pianos, OzoBot-Labyrinth u.v.m.
EG | RAUM 114

Maschinelles Lernen lernen
PacMan steuern per Webcam über ein neuronales Netz / Stimmungs- und Gesichtserkennung usw.
EG | RAUM 102

HSA eSports: Wir zocken Smash Bros.!
Erfahre mehr über den neu gegründeten eSports-Bereich der Hochschule!
EG | RAUM 110

Teste Dein Mathewissen!
1. OG | RAUM 202

Lokalisierung von Untertiteln
1. OG | RAUM 203

Games Lounge: studentische Spieleprojekte
1. OG | RAUM 206

Young Professionals geben Einblicke in das Studium und den Start ins Berufsleben – Vortragsreihe aus dem Berufsleben (jeweils ca. 30 Minuten)
14.00 Uhr Einblicke und Erfahrungen aus der Welt der Spiellokalisierung
15.00 Uhr Einblicke in die Berufswelt eines Lokalisierungsdienstleisters
16.00 Uhr Einblicke in das Berufsleben einer Informatikerin
1. OG | HÖRSAAL 207

Was ist eigentlich Softwarelokalisierung?
Informations- und Mitmachangebot
1. OG | RAUM 208

Eyetracking und weitere spannende Untersuchungsmethoden in der User-Experience Forschung
Informations- und Mitmachangebot
1. OG | RAUM 209

Informatik – ein Berufsbild im steten Wandel
14.30 Uhr Vortrag: Fachübersetzen-Software, Medien – Studieren im Zeitalter von künstlicher Intelligenz und maschineller Übersetzung. Die Arbeit als Lokalisierungsingenieur.
15.30 Uhr Studienberatung Informatik, Softwarelokalisierung und Duales Studium
1. OG | HÖRSAAL 211

Studienfachberatung
Studienfachberatung für duales Studium sowie Bachelor- und Masterstudiengänge des Fachbereichs
1. OG | RAUM 201, 214 UND FOYER

Kaffee & Kuchen
1. OG | RAUM 200 (SEKRETARIAT)



LEHRE & VERWALTUNG | FB6

ROTES GEBÄUDE 01 BERNBURGER STR. 56

Steckbriefe der Bachelorstudiengänge des FB6
zu jeder halben Stunde – Präsentation der Bachelorstudiengänge Biomedizinische Technik, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Medientechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
2. ETAGE | RAUM 216

Praktische Beratung im Labor
Gespräch mit den Studienfachberatern der Studiengänge Biomedizinische Technik, Elektro- und Informationstechnik sowie Medientechnik
1. UND 2. ETAGE | RAUM 124, 214, 112

Sprechstunde für berufsbegleitende Studiengänge
Beantwortung Ihrer Fragen rund um unsere berufsbegleitenden Studiengänge in den Bereichen Elektrotechnik und Maschinenbau
2. ETAGE | RAUM 218

Die Welt der programmierbaren Logik –
Eine digitale Entdeckungsreise
2. ETAGE | RAUM 221

Embedded Systems –
Einblicke in die Forschung
2. ETAGE | IM FOYER VOR DEN RÄUMEN 220/221

Arduino-Teststrecke
und Laborpräsentation Elektrotechnik
2. ETAGE | RAUM 214 UND FOYER

Ein Studium mit Herz - Medizintechnik zum Anfassen
Medicine meets Virtual Reality and more
1. ETAGE | RAUM 124 UND FOYER

Kleine Tiere ganz groß –
Demonstration am Rasterelektronenmikroskop
UG | RAUM K20

Mischen & Mastern
Audiotechnik
UG | RAUM K29

Virtuelles Studio und mehr
Medientechnik
1. ETAGE | RAUM 112-1 UND 112-3

Medien 4.0
Vorstellung von Projekten und Forschungsergebnissen
1. ETAGE | RAUM 112-5

Das Kraftwerk zu Hause
Wie (gut) funktioniert dezentrale Energieerzeugung?
VORTRAG | 15:00 UHR | 1. ETAGE | RAUM 111

Wie versichert man sich gegen einen Dollar-Crash?
Steuerung des Währungsrisikos in internationalen Unternehmen
VORTRAG | 15:30 UHR | 3. ETAGE | RAUM 322-1

Aktuelle Entwicklungen und Tendenzen
in der Biomedizinischen Technik
VORTRAG | 14:30 UHR | 2. ETAGE | RAUM 222

Erneuerbare Energien zum Anfassen
K14 UND FOYER

LabVIEW
Mikrocontroller selbst programmieren mit LabVIEW2
2. ETAGE | RAUM 224-1

Alles klar geregelt
Laborpräsentation Mess- und Regelungstechnik
GEBÄUDE 13 | EG | RAUM 014

Infopoint
Wegweiser durch das Programm und Anlaufpunkt für allgemeine Fragen
2. ETAGE

Individuelle Führungen
sowie Beratung zum Service der Bibliothek
3. ETAGE | BIBLIOTHEK

Digitale Bibliotheksralleye
Team- oder Einzelarbeit
Mitarbeiter HSB
3. ETAGE | BIBLIOTHEK

14:30 Uhr – Fit für die Recherche im Netz
Schulung, 45 Minuten
3. ETAGE | BIBLIOTHEK

Alumniführung
Führung, jeweils 30 Minuten (13 Uhr, 13:30 Uhr, 14 Uhr)
3. ETAGE | BIBLIOTHEK



LEHRE & VERWALTUNG | FB7

GRÜNES GEBÄUDE 02 BERNBURGER STR. 57

Steckbriefe der Bachelorstudiengänge
Steckbriefe der Bachelorstudiengänge des FB7: Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik und Verfahrenstechnik
EG | RAUM 027

Pharmatechnik praktisch erklärt –
Wie stelle ich Medikamente her?
RAUM 104 — 109

Verfahrenstechnik praktisch erklärt –
Was ist Strömungsmechanik?
KELLER | RAUM 113 — 115

Life Science Engineering –
Was ist Mikrobiologie?
ERDGESCHOSS | RAUM 014

Biotechnologie praktisch erklärt –
Was ist Biochemie und Algenbiotechnologie?
ERDGESCHOSS

Life Science Engineering –
Was ist physikalische Chemie?
1. ETAGE | RAUM 104

Life Science Engineering –
Was ist Thermodynamik und Chemische Verfahrenstechnik?
3. ETAGE | RAUM 216 UND 211