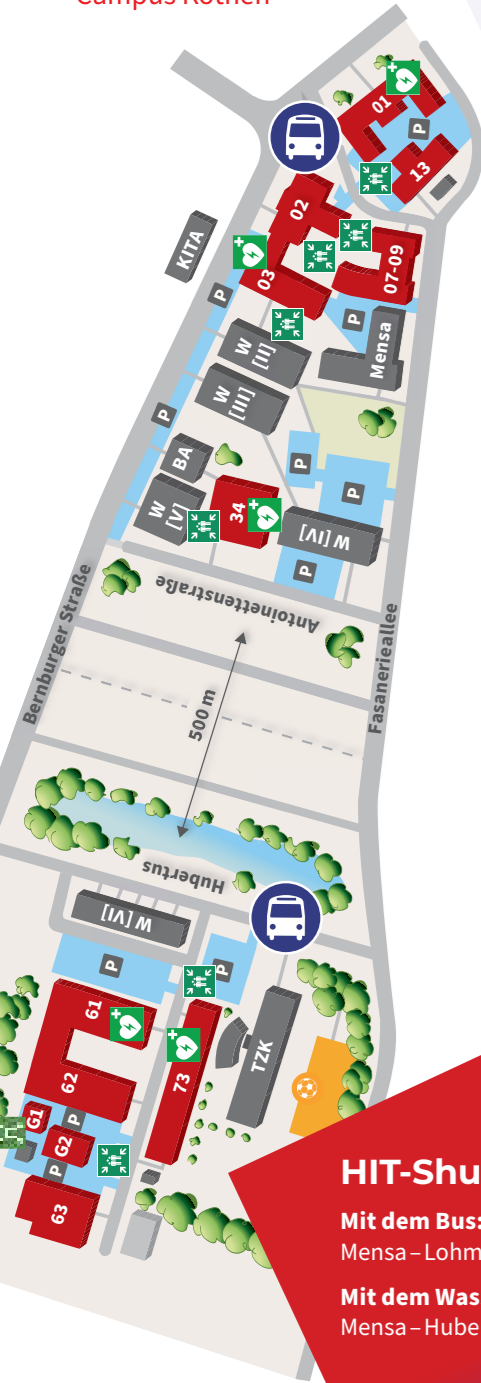
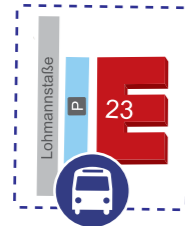


Lageplan
Campus Köthen



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



HIT-Shuttle

Mit dem Bus:
Mensa – Lohmannstraße – Mensa
Mit dem Wasserstoffauto:
Mensa – Hubertus – Mensa

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

Forschungsprojekt „SafeSurf“ – Wir machen Kite-Surfen sicherer!
Geöffnetes Labor und Studienberatung

Fachbereich Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik (FB7/BWP)

02 **Grünes Gebäude**
Bernburger Straße 57



Keller | Raum 107
Pharmatechnik praktisch erklärt – Herstellung und Prüfung von Tabletten
geöffnetes Labor & Studienberatung

Keller
Die Wärmepumpe: Wie funktioniert das mit der Wärme und der Kälte?
Demoversuch & 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 & Technik
geöffnetes Labor & Studienberatung

2. OG | Raum 203
CO2 Fixierung in Mikroalgen
geöffnetes Labor & 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
geöffnetes Labor & Studienberatung

62 **Halle 62**
Hubertus 2



auch im Biotechnologie-Anbau und TZK
Biotechnologie von A bis Z: von Alkohol/Algen bis Zellkultur
geöffnetes Labor, Studienberatung & Führung

Gentechnik praktisch erklärt
geöffnetes Labor und Studienberatung

Heiße Anlagen – Thermoprozesstechnik im Life Science Engineering
geöffnetes Labor & Studienberatung

63 **Halle 63**
Hubertus 3



Lebensmitteltechnologie mit allen Sinnen erleben
geöffnetes Labor & Studienberatung und Führungen

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

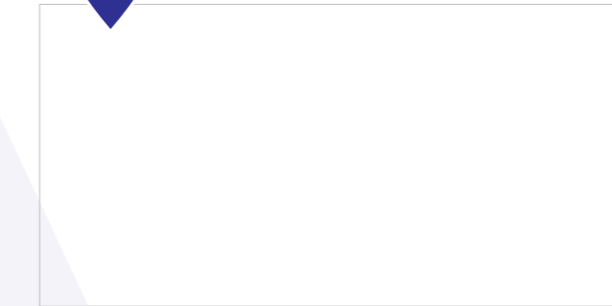
SC **Studentenclub Köthen**
Am Hubertus und Fasanerieallee



Der Studentenclub präsentiert sich und verschiedene AGs:
Mensakeller, VT-Club, Hochschulfunk, Photoclub und „DieBand“

Infostände auf dem Campus

03 **Weißes Gebäude**
Bernburger Straße 55



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

Duales Studium – Beratung

Wohnungsunternehmen aus Köthen

Krankenkassen

Studentenwerk Halle

Partnerunternehmen für duales Studium

Alumniveranstaltung

Campusführungen
15:00 Uhr–16:00 Uhr

Programm
2023



Hochschul-
informationstag

Campus Köthen | 3. Juni | 14–18 Uhr



www.hs-anhalt.de/hits





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 Informations- und 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)

23 Ratke-Gebäude Lohmannstraße 23



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
Mitmachangebot

Pool 202
Mitmach-Mix mit einem virtuellen Roboter und Spotify
Mitmachangebot

Labor 233
Offene Tür im MCI Design Labor
Mitmachangebot

Pool 221
Studentische Spieleprojekte
Games-Lounge

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
AI Engineering studieren und Spiel »KI oder Mensch?«
Mitmachangebot
Kleine Projekte zum Selbermachen mit Maschinellern 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
Mitmachangebot

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)

01 Rotes Gebäude Bernburger Straße 55



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 Studienberatung

Raum 213-7, 213-8
XR-Labor präsentiert Augmented und Virtual Reality zum Anfassen und Mitmachen
Geöffnetes Labor und Studienberatung

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)

13 Maschinenhaus Fasanerieallee



Raum 014
Alles klar geregelt: Laborpräsentation Mess- und Regelungstechnik
Geöffnetes Labor und Studienberatung

61 Halle 61 Am Hubertus 1



Zugversuche an Kunststoffen – Der Klassiker in der Werkstoffprüfung
Geöffnetes Labor und Studienberatung

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

Studienfachberatung Wirtschaftsingenieurwesen und Maschinenbau
im Eingangsbereich

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

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 Studienberatung

Schnell, schneller, Rapid Prototyping – Ein nicht-metallischer Druck zum Mitnehmen
Geöffnetes Labor und Studienberatung