

Hochschule Anhalt
Kompetente Vernetzung von Theorie und Praxis

Die Hochschule Anhalt ist mit über 7.800 Studierenden an drei Standorten die größte Fachhochschule in den neuen Bundesländern. An den drei Standorten vereinen sich exzellente Forschung und Lehre in den „grünen“ Wissenschaften, kreatives Arbeiten in den gestalterischen Studiengängen sowie wichtige Know How der Ingenieurwissenschaften.

Das Studium ist praxisbezogen und auf hohem Niveau. Projektarbeiten, internationale Praxissemester sowie praxisorientierte Abschlussarbeiten vermitteln wichtige Kenntnisse für den nahtlosen Übergang in die Berufstätigkeit. Neue Lehrformen und virtuelle Studiemöglichkeiten ergänzen die qualitativ hochwertige Aus- und Weiterbildung. Kleine Studiengruppen und exzellente Forschung legen den Grundstein für einen erfolgreichen Berufseinstieg im In- und Ausland. Frühzeitige Spezialisierungen bieten beste Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Ein an die Hochschule Anhalt angegliedertes Forschungs- und Technologietransferzentrum und verschiedene Anstalten sichern ein enges Zusammenwirken mit Unternehmen und Institutionen aus ganz Deutschland.

Der Standort Köthen ist der Verwaltungssitz der Hochschule und stärkt mit seinen klassischen und modernen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen das naturwissenschaftliche Profil. Der Hochschulstandort in Bernburg zeichnet sich durch seine spezifisch ökologisch und landwirtschaftlich orientierten Studiengänge aus. Kreativ geht es am Standort Dessau zu, der über ein gestalterisches und planerisches Ausbildungsprofil verfügt.



Köthen
14. April 2012
10.00 - 14.00 Uhr



10.00 - 14.00 Uhr Informationsstände zu den Studiengängen der Hochschule und zu allen Fragen „Rund ums Studium“: Studienberatung, Bewerbung, Zulassungsverfahren, Fremdsprachenqualifikation (Sprachenzentrum), BAföG und Wohnheimplätze

Mensa

10.00 bis 10.30 Uhr
Eröffnungsveranstaltung: Begrüßung durch den Präsidenten, Prof. Dr. Orzessek, Vorstellung des Standortes und Informationen über die Hochschule, Verleihung der Deutschlandstipendien

Fachbereich Informatik und Sprachen

Lohmannstraße 23
Ratke Geb.
R. 211

11.00, 14.00 Uhr Vorstellung des Fachbereichs Informatik und Sprachen, Prof. Dr. Schlechtweg-Dorendorf

Vorstellung der Studiengänge

- Angewandte Informatik (Digitale Medien und Spieleentwicklung)
- Fachkommunikation - Softwarelokalisierung
- Informationsmanagement - Master
- Softwarelokalisierung - Master

11.30 - 12.00 Uhr Produktion und Bedeutung von Musik in Computerspielen, Prof. Dr. Carôt

12.00 - 12.30 Uhr Computerspiele in die Sprache der Spieler übersetzen, Prof. Dr. Seewald-Heeg

12.30 - 13.00 Uhr „Ich sehe was, was Du nicht siehst.“ – Mobiles Eyetracking mit Tobii-Glasses, Frau Palatini, Herr Zischner

13.00 - 13.30 Uhr Was macht der Staat im Internet? Informations- und Serviceangebote von Regierungen und Behörden, Prof. Dr. Kütz

13.30 - 14.00 Uhr Personal Information Management: Organisieren und Finden von Informationen, Prof. Dr. Bade

R. 215

10.00, 12.00, 14.00 Uhr (Dauer pro Video ca. 30 min.) Videovorträge zum Thema „Spieleentwicklung – Made in Germany“

- Intelligente Programmierung heute – Making of „Die Siedler – Aufstieg eines Königreichs“
- Welten und Avatare gestalten – Die Animation der Siedler
- Making of „Crysis“ – Iteratives Game Design am Beispiel von Crysis

Durchgehende Veranstaltungen

- R. 223 Videotracking für Dirigate, Prof. Dr. Carôt
- R. 220 Superluminaler Sound, Prof. Dr. Carôt
- R. 214 Computerspiele, Herr Sachse
- R. 210 Robotereinsatz, Prof. Dr. Richter, Herr Rebmann
- R. 221 Minicave, Prof. Dr. Schlechtweg-Dorendorf
- R. 217 Human-Computer-Interaction Labor, Frau Palatini, Herr Zischner

Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen

Geb. 01

10.45 - 11.15 Uhr Vorstellung des Fachbereichs Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen, Prof. Dr. Schwarz

R. 319
R. 318

11.15 - 12.00 und 13.00 - 13.45 Uhr Vorstellung der Studiengänge durch die Studienfachberater

- Biomedizinische Technik - Bachelor, Prof. Dr. Bracio
- Elektro- und Informationstechnik - Bachelor, Prof. Dr. Enzmann
- Maschinenbau - Bachelor, Prof. Dr. Koppe
- Medientechnik - Bachelor, Prof. Dr. Strauß
- Solartechnik (dual) - Bachelor, Prof. Dr. Bergmann
- Wirtschaftsingenieurwesen - Bachelor, Prof. Dr. Kaftan
- Elektrotechnik - Fernstudium, Prof. Dr. Killmey
- Maschinenbau - Fernstudium, Prof. Dr. Hiekel

Geb. 01
R. 121

Schnuppervorlesungen
12.15 - 12.45 Uhr Videokameras - wie weit ist der Weg noch bis zur Kinoqualität? Prof. Dr. Strauß

R. 216

12.15 - 12.45 Uhr Regenerative Energien - wie geht es weiter? Prof. Dr. Bergmann

R. 121

13.50 - 14.20 Uhr Clever Thinking - Anwendungsbeispiele der Konstruktion in der Praxis, Prof. Dr. Gruss

R. 216

13.50 - 14.20 Uhr Derivativesbasierte Investmentstrategien in unsicheren Börsensituationen, Prof. Dr. Büchel

Geb. 01
Geb. 13
Geb. 73
Halle 61

Ein Blick hinter die Kulissen des Ingenieurstudiums - Vorstellung der Labors und Technika mit verschiedenen Themen und Projekten

Geb. 01
R. K20

geöffnete Labors und Technika
Kleine Tiere ganz groß
Demonstration am Rasterelektronenmikroskop, Prof. Dr. Kersten, Dipl.-Ing. Weide



Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen

R. K31

Labor Systemprogrammierung/Softwareentwurf/Netzwerktechnik, Dr. Voß

R. 112

Wie funktioniert ein Fernsehstudio? Arbeit im Videotechniklabor, Prof. Dr. Strauß, Dipl.-Ing. Ewert

R. 112-5

Farbkorrektur in Echtzeit bei einer 2K-Kinoauflösung – Vorführung des „Digitalen Kinos“ im Labor Mediensysteme, Prof. Dr. Schnöll

R. 124

Medizintechnik – ein Studium mit Herz, Prof. Dr. Bracio, Dipl.-Ing. Klose

R. 125

Übertragungstechnik für extrem hohe Datenmengen – Experimente zur Signalübertragung mit Licht Prof. Dr. Zschejge, Herr Pfeil

R. 221

Ampelsteuerung, Codeschloss – wie realisiert man mit programmierbarer Logik Hardware, Prof. Dr. Brutscheck, Dipl.-Ing. Prütting

R. 224

Anlagenautomatisierung, industrielle Kommunikation, Robotertechnik und SPS, Prof. Dr. Günther, Dipl.-Ing. Heinisch

Gebäude 13
R. 003

Vorstellung von Messtechniken für die Solarzellenentwicklung, Prof. Dr. Bernhard

Halle 61

Vorstellung der Praktika zum Maschinenbaustudium (u. a. Fertigungstechnik, Messtechnik, Fahrzeugtechnik), Herr Stambke, Herr Kolze, Herr Schwertfeger

Labor
Kunststoff-
technik

Vorstellung von Mess- und Prüftechniken für die Durchführung von Recyclingversuchen mit Kunststoffen im Labormaßstab, Prof. Dr. Kärmer, Herr Schulla

Labor
Werkstoff-
kunde

Ins Innere der Werkstoffe geschaut - Moderne Methoden der Werkstoffprüfung, Prof. Dr. Pohl, Dipl.-Ing. (FH) Helmecke, Herr Elßbach B. Eng.

Zwischenbau
Halle 61/62

Mit Sonnenkraft quer durch Australien – das studentische Projekt LIGHTRIDER, Prof. Dr. Eisentraut, Herr Gläser und Studierende

Gebäude 73
R. K08

13.00 Uhr Rapid Prototyping – CAD/CAM für Jedermann – wir konstruieren und bauen ein Modell zum Mitnehmen, Dipl.-Ing. Scholz, Herr Herbst

vor der
Mensa

Partnerpräsentationen
11.00 - 15.00 Uhr Kreisverkehrswacht Köthen e. V. präsentiert die „Aktion junge Fahrer“ mit Überschlusssimulator, Reaktionstestgerät, Rauschbrille und Infostand

Parkplatz
neben
Halle 62

10.00 - 14.00 Uhr „Magie des Segway“ – Segway Point Dessau-Mildensee präsentiert die „Neue Art der Fortbewegung“ zum selbst fahren

Fachbereich Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik

Geb. 02
Großer
Hörsaal

10.45 - 11.30 Uhr Vorstellung des Fachbereichs Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik, Prof. Dr. Breme

Vorstellung der Studiengänge

- Biotechnologie
- Lebensmitteltechnologie
- Pharmatechnik
- Verfahrenstechnik

Geb. 03
R. 221

12.00 Uhr Bedeutende Entwicklungen in der Gentechnik, Prof. Dr. Mägert

Geb. 03
R. 214

12.30 Uhr Blick in den Nanokosmos - den Zwergen auf der Spur – Experimentalvortrag über Nanotechnologie von der Historie bis zur Technologie des 21. Jahrhunderts, Prof. Dr. Hartmann

Geb. 02
Labor
Biochemie

12.00, 13.00 Uhr Algen – Gesundheit und Schönheit aus dem Meer, Prof. Dr. Griehl

12.45, 13.30 Uhr Wie viel Gen kann man sehen?, Prof. Dr. Mägert

Halle 62
Labor GT
Geb. 03
R. 221

13.30 Uhr Studiensemester und Praktika an Partnerhochschulen im Ausland – Möglichkeiten und Voraussetzungen, Prof. Dr. Lorenz

Geb. 02

ab 11.45 Uhr Einzelberatung und Vorstellung von Labors und Technika

- Labor Biochemie
- Labor Mikrobiologie
- Labore Anorganische Chemie, Physikalische Chemie, Organische Chemie
- Labor Thermodynamik
- Labor Chemische Verfahrenstechnik
- Labor Mechanische Verfahrenstechnik
- Labor Gentechnik
- Labor Bioverfahrenstechnik
- Versuchsstände Bioverfahrenstechnik/Bioproszesstechnik
- Verfahrenstechnisches Praktikum
- Praktikum Umweltechnik
- Anlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik
- Backwarentechnologie/Fleischtechnologie/Milchtechnologie/Getränketechnologie
- Labore der Lebensmittelanalytik

Halle 63



Hochschule Anhalt

Anhalt University of Applied Sciences

Programm

Tage der offenen Hochschultür

28. Januar 2012 | Dessau
14. April 2012 | Köthen
5. Mai 2012 | Bernburg



Bernburg

5. Mai 2012

10.00 - 15.00 Uhr

Mensa

10.00 bis 11.00 Uhr

Eröffnungsveranstaltung: Begrüßung durch den Präsidenten, Prof. Dr. Orzessek, Vorstellung des Standortes und Informationen über die Hochschule, Verleihung der Deutschlandstipendien

10.00 - 15.00 Uhr Informationsstände zu den Studiengängen der Hochschule und zu allen Fragen „Rund ums Studium“: Studienberatung, Bewerbung, Zulassungsverfahren, Fremdsprachenqualifikation (Sprachenzentrum), BAföG und Wohnheimplätze, Verleihung der Deutschlandstipendien



Roemerhaus
R. 7
R. 8
R. 9
Hörsaal 9
Thünenhaus
Foyer EG
1. Etage

10.00 - 15.00 Uhr Präsentation der Studiengänge
- Food and Agribusiness
- Ökologie
- Landwirtschaft und Pflanzenbiotechnologie
- Naturschutz und Landschaftsplanung

Biotechnikum

10.00 - 15.00 Uhr Präsentation von Projekten der Studiengänge Ökologie, Landwirtschaft, Naturschutz und Landschaftsplanung

EG Produktion von Lebensmitteln und sensorische Prüfung
1. Etage Gerätepräsentation, Analytik von Umwelt-, Agrar- und Lebensmittelproben

Klimahalle

Forschungs- und Versuchsbrennerei
Bioanalytik und angewandte Biologie

Roemerhaus

12.00 - 13.30 Uhr Schnuppervorlesungen

Hörsaal 7 **12.00 Uhr** Urbane Wasser(land)schaften

12.30 Uhr Die Gärten der Dessauer Meisterhäuser

Fachbereich Wirtschaft

Roemerhaus
Hörsaal 8
Hörsaal 8
R. 4
R. 5
R. 5
R. 5
neben
Hörsaal 8

10.00 - 15.00 Uhr Präsentation der Studiengänge
- Betriebswirtschaft - Bachelor und Master
- International Business Programme - Bachelor
- Wirtschaftsrecht - Bachelor und Master
- Immobilienwirtschaft - Bachelor
- Facility- und Immobilienmanagement - Master
- Immobilienbewertung - Master
- International Trade - MBA

Roemerhaus
Hörsaal 9
Hörsaal 9
R. 1
R. 2 / Foyer
R. 3
Foyer OG
Sporthalle

Allgemeine Informationen
- Abteilung Studentische Angelegenheiten
- Studentischer Verein „Wurzelwerk“
- Studentenwerk und BAföG-Amt
- Studiengänge Standorte Köthen und Dessau
- Abteilung Sprachen
- Seniorenkolleg
- Besichtigung Sporthalle, Fitnessraum, Sauna, Multifunktionsanlage, Tennisplatz, Beachvolleyballplatz

Landesanstalt für Landwirtschaft

Roemerhaus
Wiese

10.00 bis 15.00 Uhr Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (LLFG)
Informationen zur Arbeit der Landesanstalt für Landwirtschaft Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Strenzfelder
Allee 22
Haus 1
Labor

11.00, 12.00 Uhr Feldrundfahrten
Landw. Untersuchungswesen
Bodenuntersuchungen
Backlabor

Haus 2a

Pflanzenschutz
Krankheiten und Schaderreger

13.00 Uhr Lebensmittelhygiene

13.30 Uhr Sensorik – Lebensmittel mit allen Sinnen prüfen

Roemerhaus
Eingang

Führungen
11.00, 12.00, 13.00, 14.00 Uhr
Campusführungen und Führungen zum Damwildgehege

Neue Mitte

13.00 Uhr
Führungen durch Staudengarten & Co

campus.
office
Neue Mitte

Pflanzenverkauf und Gartenberatung

Dessau

28. Januar 2012

10.00 - 16.00 Uhr

Geb. 01 R.114

10.00 bis 10.45 Uhr

Eröffnungsveranstaltung: Begrüßung durch den Präsidenten, Prof. Dr. Orzessek, Vorstellung der Fachbereiche durch die Dekane

10.00 - 16.00 Uhr Informationsstände zu den Studiengängen der Hochschule und zu allen Fragen „Rund ums Studium“: Studienberatung, Bewerbung, Zulassungsverfahren, Fremdsprachenqualifikation (Sprachenzentrum), BAföG und Wohnheimplätze

Geb. 08
R. 006

11.00 - 11.30 Uhr Vorstellung der Studienrichtungen
- Architektur, Prof. Pinkau
- Facility Management, Prof. Nävy
- Vermessungswesen und Geoinformatik, Prof. Dr. Bannehr

11.30 - 15.00 Uhr Vorstellung von Projekten

Foyer

Architektenkammer Sachsen-Anhalt -
Architekten durch Sachsen-Anhalt

Architektur

Foyer

Informationsstand Architektur

Geb. 08

Ausstellung der Bachelorarbeiten des Wintersemesters 2011/2012

Geb. 08

Architekturdarstellung - Darstellende Geometrie / CAD
Virtuelle Welten: 3D-Animationen, Renderings, Videos
Präsentation studentischer Arbeiten,
Prof. Teichert, Herr Gebhardt

R. 004

Denkmalpflege – studentische Projekte
Vorstellung Master Monumental Heritage
Vorstellung Denkmalpflege,
Frau Reimann

Foyer

Baukonstruktion - Ausstellung Drachenbau
Präsentation der Arbeiten aus dem 3. Sem. Architektur
Prof. Willems

R.152

Präsentation studentischer Arbeiten – **Neues Bauhaus-museum Weimar**
Prof. Kister, Frau Böttner

Geb. 15

Besichtigung studentischer Arbeiten in der **Bionik-Werkstatt**
Prof. Willems

Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation

R. 109

11:30 Uhr Offene Vorlesung zum Thema Plakat
1. Semester Bachelor Architektur
Prof. Theurer

Foyer

Ausstellung „Selbstportraits“
Arbeiten aus dem 1. Semester Bachelor Architektur
Prof. Theurer, Prof. Weber

Geb. 02

Besichtigung **Computerkabinette**

R. 205

Raumlabor - Stereoskopische Projektionen –
Der Architektorentwurf im virtuellen Raum
Frau Böttner, Frau Müller

Geb. 15

Präsentation von **Fräs- und Lasertechnik** im Architekturmodellbau
Herr Schüller

Geb. 03

Präsentation des **Haustechniklabors**
Frau Pfeiffer

Facility Management

Geb. 08

ab 10.45 Uhr Informationsstand der Studiengänge und Studienfachberatung
- Facility Management - Bachelor,
Prof. Nävy, Prof. Widmann
- Facility- und Immobilienmanagement - Master,
Prof. Dr. Hausmann

R. 005

Präsentation von studentischen Arbeiten
- Bachelor Facility Management,
Prof. Möller, Prof. Nävy
- Master Facility- und Immobilienmanagement,
Prof. Dr. Hausmann, Prof. Widmann

R. 006

SternTV versus Projektstudie
Facility Management im Spiegelbild der allgemeinen Wahrnehmung und der studentischen Auseinandersetzung – ein Facility Management-Imagefilm

Facility Management-Exkursionen

Präsentation von Exkursionsfotos

Campus

ab 11.30 Uhr Facility Management-Lehrpfad
Treffpunkt: Informationsstand Facility Management (Geb. 08/Foyer)

Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation

Geb. 07

Vermessungswesen und Geoinformatik
ab 12.00 Uhr Informationsstand zur **Studienfachberatung** und zu beruflichen Perspektiven

Foyer/

Präsentation der Arbeit von **elektronischen Tachymetern und Laserscannern**

R. 107

Virtuelle Schlossbesichtigung
Visualisierung von historischen Gebäuden

R. 304

Informationsstand **Flächenmanagement und Grundstückswertermittlung**

Foyer

Informationsstand zum **berufsbegleitenden Online-Masterstudiengang Geoinformationssysteme**

Projekt- und

Laborräume **Präsentation von Studien- und Projektarbeiten**, Kontakte und Gespräche mit ProfessorInnen, MitarbeiterInnen und Studierenden



Fachbereich Design

Geb. 01

10.00 - 16.00 Uhr Präsentation von Studiengängen und Projekten

Geb. 01

11.00, 13.00, 15.00 Uhr Campusführungen
Treffpunkt im Foyer des Lyzeums (Geb. 01), Besichtigungen der Seminar-, Technik- und Werkstatträume

Geb. 01

Offene Werkstätten mit Vorführungen
Werkstatt für plastischen Modellbau
CAD Werkstatt

Geb. 03

Foto-, Holz-, Video-, und Druckwerkstatt

Geb. 05

Metallwerkstatt

Geb. 01

Mappenberatung
Prof. Rieckhoff

Geb. 01

Ausstellung der Semesterarbeiten
3D-Entwerfen/Technologien, Herr Heller
2D/3D Grundlagen, Prof. Thoring
11.00 und 13.00 Uhr „Kurz und gut“ – studentische Projektpräsentationen aller Lehrgebiete

R. 202

Audiovisuelle Medien, Prof. Zumpe

R. 203

Produktdesign, Prof. Neubert

R. 204

Scribble & Storyboard, Prof. Rieckhoff
Editorial Design, Frau Kirchlechner

R. 205

Typografie, Prof. Christ

R. 213

Bildnerisches Gestalten, Prof. Stybor

R. 302

Kommunikationsdesign/Werbung, Prof. Hubatsch

R. 301

Produktdesign, Prof. Gellert

R. 303

Studenten-Café
Kommunikationsdesign, Prof. Hartwig
Projektpräsentationen
Konferenz „Dimensions of Stadt“
Vor-Ort-Dessau
Messestand Buchmesse Leipzig, Frau Kirchlechner

R. 309

Zeichen und Zeichnen, Prof. Hennig

Geb. 04

Projektpräsentationen der Masterstudiengänge

Geb. 10

Reactive Interfaces, Herr Bauder

Nordflügel

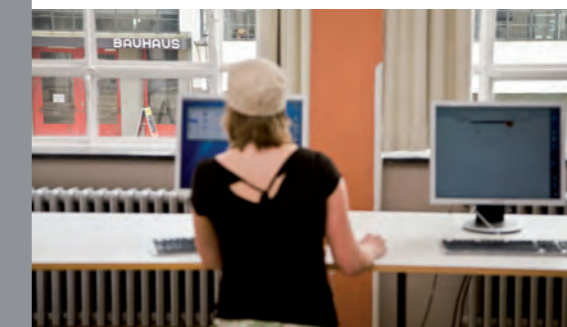
Elektronische Medien, Prof. Hartmann

R. 107

Elektronische Medien, Prof. Hartmann

R. 117

Elektronische Medien, Prof. Hartmann



Hochschule Anhalt

Anhalt University of Applied Sciences

Bewerbungen zum Studium richten Sie bitte an:

Hochschule Anhalt
Abteilung Studentische Angelegenheiten
Bernburger Straße 55
06366 Köthen

Telefon: +49 (0) 3496 67 5221
Telefax: +49 (0) 3496 67 5299
E-Mail: beratung@hs-anhalt.de
Internet: www.hs-anhalt.de



Absolventenvermittlung

Das Transferzentrum für Absolventenvermittlung und wissenschaftliche Weiterbildung wird alle Interessenten zu Fragen rund um das Thema berufsbegleitende Weiterbildung, Karriereplanung, Bewerbung, Unternehmenssuche und Berufseinstieg beraten. Informiert wird außerdem über die wöchentlichen Karrieresprechstunden an allen drei Standorten sowie über die Inhalte der Workshopreihen „Vom Studienabschluss erfolgreich in den Beruf“ und „Soft Skills: Selbstvermarktung und Persönlichkeitstraining“.

Weitere Informationen zu den Angeboten des Transferzentrums sowie alle Kontaktdaten finden Sie unter:
www.hs-anhalt.de/absolventenvermittlung



Aktuelle Informationen finden Sie kurz vor den Veranstaltungen unter www.hs-anhalt.de.