



A

AIDA**Studentische Arbeiten des Studiengangs Architektur**

Ausstellung von Modellen und Entwürfen aus verschiedenen Semestern, z. B. Abschlussarbeiten und Modelle aus den Grundlagenmodulen, **14:00–15:30 Uhr, Raum A 335**

A

Grundlagen Gestaltung**Kontrast und Raum**

Architekturinteressierte kreieren verschiedene Papier-Skulpturen, **14:00–15:30 Uhr, Raum A 350**

B

Labor für Wasserbau**Flüsse, Kanäle, Stauanlagen**

Beschreibung wasserbaulicher Anlagen – Darstellung von Abflussvorgängen im Labormaßstab
14:00–15:30 Uhr, Raum B 10

B

Labor für Bauvermessung**Vermessung mit einem Tachymeter**

Messen und zeichnen Sie das „Haus des Nikolaus“
14:00–15:30 Uhr, Liegewiese, bei Niederschlag im Raum B 20

B

Labor für Wasserwirtschaft, Abfalltechnik und Umweltanalytik**Sauberes Wasser**

Abwasserbehandlung, Flockung, Fällung, Ionentausch
14:00, 14:30 und 15:00 Uhr, Raum B 80

D

Maschinenhalle**Maschinen in Aktion**

Herstellung von Stapelkisten durch Spritzgießen, Fräsen von Konturen durch CNC-Fräsen
13:00–15:30 Uhr, Raum D 08

D

Physiklabor**Eine haarige Angelegenheit**

Bestimmung des Haardurchmessers mit einem Laser und weitere ausgefallene Experimente mit einem Laser
13:00–15:30 Uhr, Raum D 119

D

CAD-Labor**CAD-Modellierung und 3D-Druck im Maschinenbau**

Modellierung und Simulation einer realen Maschine (Kolbenverdichter) mit Hilfe eines modernen CAD-Systems. Vorstellung und Demonstration des 3D-Druckers.
13:00–15:30 Uhr, Raum D 117

D

Labore Elektrotechnik**Elektrotechnik-Praktika und Studierenden-Projekte**

Vorstellung der Labore, Hands-on an Praktikumsversuchen, Probefahren des elektrifizierten Kick-Rollers, Vorführung des Herstellungsprozesses und der Bestückung einer Platine
13:00–15:30 Uhr, Raum D 221

D

Labor Software und Sicherheit**Livehacking**

Vorführung einiger Angriffe gegen IT-Systeme
14:00–15:30 Uhr, Raum D 317

D

IoT-Labor**Das Internet der Dinge – Eine Erklärung mit und von Roboter Pepper**

Was ist ein Embedded System oder ein IoT Device? Wie können sie unser Leben verbessern?
14:00–15:30 Uhr, Raum D 319

D

Webengineering und Software Lab**Von den Daten zur Forschung**

Wohnklima-Messsystem, Webanwendung für Forschungsdaten, Thermokamera und NAO Roboter in Aktion
14:00–15:30 Uhr, Raum D 320

D

CGTI Lab**Virtual Reality – Biofeedback – Action!**

Demonstrationen von Virtual Reality Anwendungen und Biofeedback in Virtual Reality
14:00–15:30 Uhr, Raum D 328

E

Labor für konstruktiven Ingenieurbau**Masterarbeit im konstruktiven Ingenieurbau**

Vorstellung einer aktuellen Masterarbeit durch einen Studierenden. Betrachtung von Stahlbetonbalken und einem Prüfgerüst für Bauteilversuche.
14:00, 14:30 und 15:00 Uhr, Raum E 43

E

Labor für Baustoffprüfung und Baustofftechnologie**Was tragen Materialien?**

Vorstellung und Prüfung verschiedener Baustoffe
14:00, 14:30 und 15:00 Uhr, Raum E 60

E

Modellbauwerkstatt**Wie entstehen Architekturmodelle?**

Führung durch die Modellbauwerkstatt
14:00, 14:30 und 15:00 Uhr, Raum E 101

F

Skills Lab**Pflege ist Zukunft mit Herz – Kopf – Hand**

Demonstration pflegepraktischer Übungen, auch am Simulator, in einer der Berufswelt nachempfundenen Lernumgebung. Studierende berichten über ihre Lernerfahrungen im Skills Lab und ihre Eindrücke im Studium.
13:00–15:00 Uhr, Raum F 224

Programm Hochschulinformationstag Campus Minden

Samstag, 9. Juni 2018
11 bis 16 Uhr



Veranstaltungsort

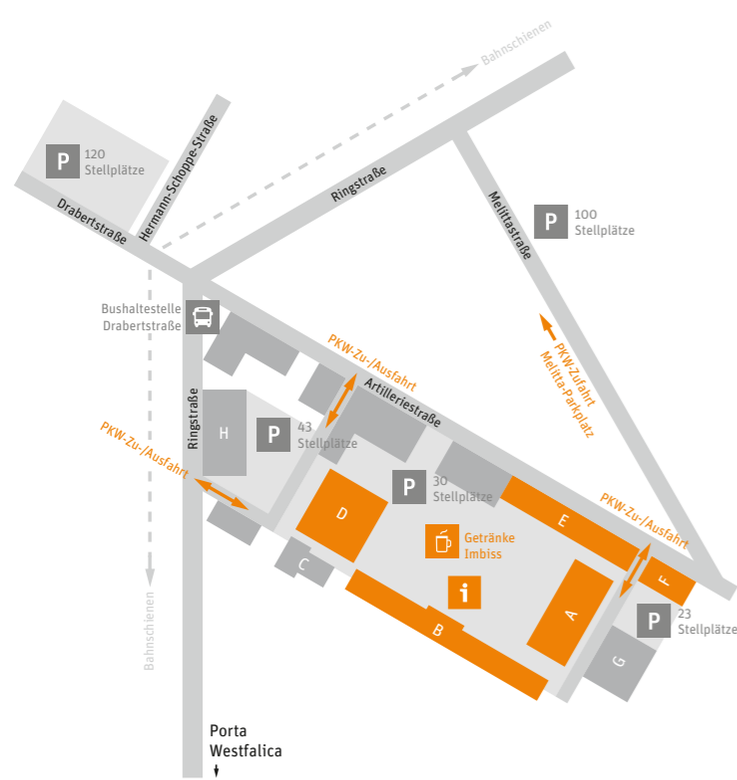
Artilleriestraße 9

32427 Minden

www.fh-bielefeld.de/minden

FH Bielefeld
University of
Applied Sciences

Campus Minden



Wir freuen uns, Sie am Campus Minden zu begrüßen!
 Am Hochschulinformationstag können Sie sich einen Überblick über unsere Studiengänge und Labore sowie über die allgemeinen Studienbedingungen verschaffen. Es steht Ihnen ein vielfältiges Angebot zu verschiedenen Themen zur Auswahl!

Der Tag ist zeitlich strukturiert

11:00 Uhr
Begrüßung durch den Dekan des Fachbereichs Campus Minden, Prof. Dr.-Ing. Oliver Wetter, **Raum B 60**

11:10 Uhr
Orientierungsmöglichkeiten und Beratungsangebote für Studieninteressierte, Zentrale Studienberatung, Raum B 60

11:40 Uhr und 12:20 Uhr
Vorstellung der Bachelorstudiengänge, jeweils 30 Minuten

13:00 Uhr
Vorstellung der Masterstudiengänge, jeweils 20 Minuten

ab 13:00 Uhr
diverse Vorträge sowie offene Labore (siehe Programm auf den folgenden Seiten)

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und viele spannende Erkenntnisse am Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld!

- Veranstaltungen am Hochschulinformationstag**
- **Vorstellung Studiengänge** (Gebäude A + F)
 - **Vorträge | Infostände | Bibliothek** (Gebäude B + D)
 - **Offene Ateliers | Offene Labore** (Gebäude A, B, D, E + F)

- Zeichenerklärung**
- **A** Hauptgebäude
Büros, Verwaltung, Zentrale Studienberatung, Seminarräume
 - **B** Hörsaalgebäude
Labore Bauwesen
 - **C** Hufschmiede
Computerräume, Labore
 - **D** Neubau
Büros, Bibliothek, Mensa
 - **E** Labore und Werkstätten
Bauwesen
 - **F** Offiziershaus
Prüfungssäler und Studierendensekretariat, FB Pflege und Gesundheit
Artilleriestr. 9a
 - **G** Fachschaftsrat
 - **H** Seminarräume
Ringstraße
- i** **Infopunkt**
 Die Info ist von 11:00 bis 16:00 Uhr geöffnet und befindet sich vor dem Eingang des Gebäudes B. Wenn Sie Fragen haben, sind Sie hier richtig.
- i** **Gastronomie**
 Für Essen und Trinken ist gesorgt. Ein Getränke- und Imbissstand ist vor Ort.
- Die Veranstaltungen finden statt in den Gebäuden:
A, B, D, E, F

A **Bachelorstudiengänge**
 Die Präsentationen der Bachelorstudiengänge sind jeweils um 11:40 Uhr sowie um 12:20 Uhr.

- Studiengang Architektur, Raum A 250**
- Studiengang Infrastrukturmanagement, Raum A 252**
- Studiengang Bauingenieurwesen, Raum A 260**
- Studiengang Projektmanagement Bau, Raum A 210**
- Bachelorstudiengang Informatik, Raum A 50**

Studiengang Elektrotechnik (praxisintegriert) Raum A 60

Studiengang Maschinenbau (praxisintegriert) Raum A 130

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (praxisintegriert), Raum A 160

F **Studiengang Gesundheits- und Krankenpflege (dual) und Kurzvortrag „Allein unter Frauen – Männer in der Pflege“, Raum F 221**

- A** **Masterstudiengänge**
 Die Präsentationen der Masterstudiengänge sind jeweils um 13:00 Uhr.
- Masterstudiengang Informatik, Raum A 50**
 - Masterstudiengang Integrales Bauen, Raum A 210**

B **Was kostet ein Studium?** (Vortrag)
Zentrale Studienberatung
 Wissenswertes zur Studienfinanzierung und zum Thema Wohnen
13:00 Uhr, ca. 20 Minuten, Raum B 60

B **Vorstellung der Forschungsprojekte am Campus Minden** (Vortrag)
Dr. Britta Leineweber
 Von Servicerobotern und sauberer Energie – der Campus Minden gestaltet die Zukunft
13:20 Uhr, ca. 20 Minuten, Raum B 50

B **Frauen in MINT** (Vortrag)
Dipl.-Ök. Bettina Wittbecker, Prof. Dr.-Ing. Vanessa Uhlig-Andrae
 Impulsvortrag mit Erfahrungsberichten von Professorinnen und Studentinnen
13:20 Uhr, ca. 30 Minuten, Raum B 70

B **Zentrale Studienberatung** (Infostand)
 Nehmen Sie eine gezielte Studienberatung in Anspruch und stellen Sie uns Ihre Fragen.
11:00 Uhr–15:30 Uhr, Foyer Gebäude B

B **Infopunkt** (Infostand)
 Wenn Sie Fragen zu den einzelnen Programmpunkten haben oder sich für die Schnitzeljagd anmelden möchten, sind Sie hier richtig.
11:00 Uhr–16:00 Uhr, Foyer Gebäude B

D **Hochschulbibliothek** (Bibliothek)
 Schauen Sie sich in unserer Hochschulbibliothek um und informieren Sie sich über unsere Angebote.
12:00 Uhr–15:30 Uhr, Gebäude D