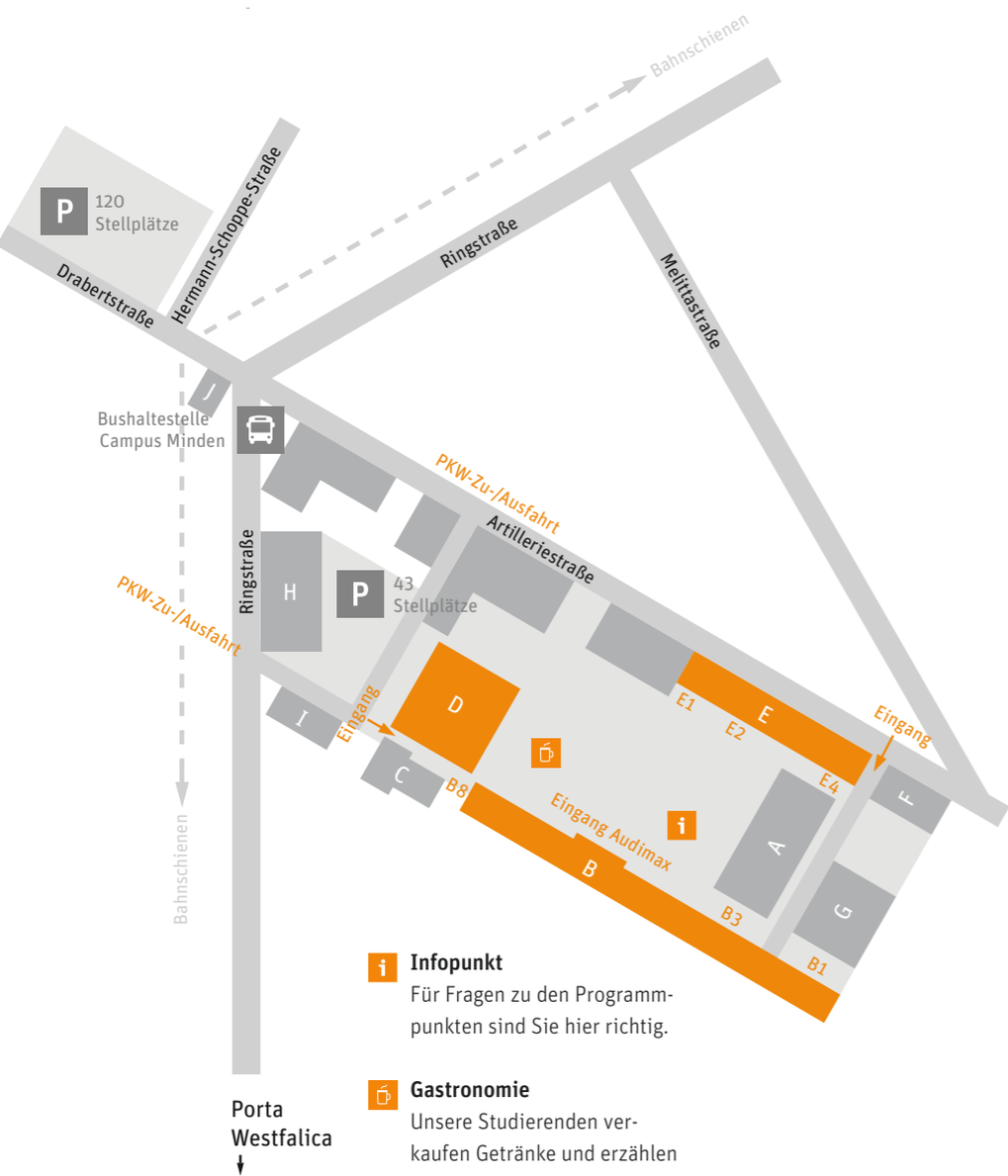


19.05.2022
14–16:30 Uhr



MINDEN
CAMPUS
SYSTEM



- i Infopunkt**
Für Fragen zu den Programmpunkten sind Sie hier richtig.
- 🍷 Gastronomie**
Unsere Studierenden verkaufen Getränke und erzählen dabei vom Studium. Die Mensa (Gebäude D) bietet Snacks an und lädt zum Verweilen ein.
- 📍 Die Veranstaltungen finden statt in den Gebäuden: B, D, E**

Zwischen Bahnhof Minden und Campus Minden fahren viermal pro Stunde die Ringbus Linien 14 und 15.

Zeichenerklärung

- B** Hörsaalgebäude
Eingang Audimax
- B1** Labor für Wasserbau
- B3** Labor für Bauvermessung
- B8** Labor für Wasserwirtschaft
- D** Neubau
Bibliothek, Mensa,
Labore für Elektrotechnik,
Maschinenbau, Wirtschafts-
ingenieurwesen und
Informatik
- E** Labore und Werkstätten
- E1** Labor für Baustoffprüfung
- E2** Labor für Bodenmechanik
- E4** Labor für konstruktiven
Ingenieurbau

- B** **Zentrale Studienberatung** (Infostand)
Nehmen Sie eine gezielte Studienberatung in Anspruch und stellen Sie uns Ihre Fragen.
14:00–16:30 Uhr, Foyer Gebäude B
- B** **Studierendenservice** (Infostand)
Infos zum Bewerbungsverfahren.
14:00–16:30 Uhr, Foyer Gebäude B
- B** **Infopunkt** (Infostand)
Infos zu Programmpunkten
14:00–16:30 Uhr, Foyer Gebäude B
- B** **Gastronomie**
Studierende verkaufen Grillgut und Kaltgetränke.
14:00–16:30 Uhr, vor dem Gebäude B
- B** **Kooperationen** (Infostand)
Die im praxisintegrierten Studium kooperierenden Unternehmen und das Handwerksbildungszentrum Brackwede stellen sich vor.
14:30–16:30 Uhr, Foyer Gebäude B und davor
- D** **Gastronomie**
Getränke, Eis, Kaffee und Kuchen in der Mensa
14:00–16:30 Uhr, Gebäude D, Erdgeschoss
- D** **Hochschulbibliothek** (Infostand)
Thementisch „Frauen in MINT“
14:30–16:30 Uhr, Gebäude D, erstes OG
- D** **Hochschulbibliothek** (Bibliothek)
Informieren Sie sich über unsere Angebote
14:00–16:30 Uhr, Gebäude D, erstes OG



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

14:00 Uhr, Eingang Audimax

Begrüßung durch den Dekan des Fachbereichs Campus Minden, Prof. Dr.-Ing. Oliver Nister
Raum B 60

14:15 Uhr

Zentrale Studienberatung

Orientierungsmöglichkeiten und Beratungsangebote für Studieninteressierte
Raum B 60

ab 14:30 Uhr

Vorstellung der Bachelorstudiengänge, jeweils 30 Minuten
Räume B 50 und B 60

ab 15:00 Uhr

Vorstellung der Masterstudiengänge, jeweils 30 Minuten
Raum B 70

ab 14:30 Uhr

diverse Infostände sowie offene Labore
(siehe Programm auf den folgenden Seiten)

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

B Vorstellung der Bachelorstudiengänge

Elektrotechnik (praxisintegriert)
14:30–15:00 Uhr, **Raum B 50**

Maschinenbau (praxisintegriert)
15:00–15:30 Uhr, **Raum B 50**

Wirtschaftsingenieurwesen (praxisintegriert)
15:30–16:00 Uhr, **Raum B 50**

Informatik
16:00–16:30 Uhr, **Raum B 50**

Architektur
14:30–15:00 Uhr, **Raum B 60**

Bauingenieurwesen (Vollzeit | kooperativ)
15:00–15:30 Uhr, **Raum B 60**

Projektmanagement Bau
15:30–16:00 Uhr, **Raum B 60**

Infrastrukturingenieurwesen
16:00–16:30 Uhr, **Raum B 60**

B Vorstellung der Masterstudiengänge

Informatik
15:00–15:30 Uhr, **Raum B 70**

Integrierte Technologie- und Systementwicklung ITSE
15:30–16:00 Uhr, **Raum B 70**

Integrales Bauen
16:00–16:30 Uhr, **Raum B 70**

B Labor für Wasserbau

14:30–16:00 Uhr: freier Zutritt, Vorstellung des Labors, Fragen/Diskussion
16:00–16:30 Uhr: Experiment: Abfluss über Wehr mit Tosbecken, Betrieb der Fischaufstiegsanlage
14:30–16:30 Uhr, Raum B 1

B Labor für Bauvermessung

Vom Messband zur digitalen Punktwolke
14:30–16:30 Uhr, Raum B 3

B Labor für Wasserwirtschaft, Abfalltechnik und Umweltanalytik

Sauberes Wasser
Säure- und Laugebestimmung mit einfachen Hausmitteln, Enthärtung von Trinkwasser
14:30–16:30 Uhr, Raum B 8

E Labor für Baustoffprüfung und Baustofftechnologie

Was tragen Materialien?
Vorstellung und Prüfung verschiedener Baustoffe
14:30 und 15:30 Uhr, Raum E 1

E Labor für Bodenmechanik

Bauen auf und mit Boden
Modellversuche zur Standsicherheit von Flusssdichen und Wirkung von Baugrundverbesserung
14:30, 15:00, 15:30 und 16:00 Uhr, Raum E 2

E Labor für konstruktiven Ingenieurbau

Tragverhalten von Bauteilen
Untersuchung des Trag- und Verformungsverhaltens von Bauteilen aus Stahl und Holz
14:30–16:30 Uhr, Raum E 4

D Architektur und Entwerfen

Ausstellung – Experiment – Modellbau
Modellbau zur Wirkung und Wahrnehmung von Architektur, Architektur-Memory: Zuordnung von Fotos und Grundrissen prägnanter Gebäude
14:30–16:30 Uhr, Gebäude D, Foyer

D Maschinenhalle

Tiefziehen von Kunststoff, Fräsen und Kanten
Tiefziehen (Eiswürfelformen), Blechteile (Flieger) gravieren und biegen
14:30–16:30 Uhr, Gebäude D, Erdgeschoss

D Physiklabor

Haarspaltreien
Hat die Farbe des Laserlichtes einen Einfluss auf den Durchmesser eines Haares?
14:30–16:30 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.
14:30–16:30 Uhr, Raum D 117

D Labore Elektrotechnik

Elektrotechnik-Praktika und Studierenden-Projekte
Vorstellung der Labore und Studierenden-Projekte, Praktikumsversuche mit Hands-on, Vorführung der Herstellung und Bestückung einer Platine im Rapid-Prototyping
14:30–16:30 Uhr, Raum D 221

D Labor Software und Sicherheit

Livehacking
Vorführung einiger Angriffe gegen IT-Systeme
14:30 Uhr und 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?
14:30–16:30 Uhr, Raum D 319

D Webengineering und Software Lab

Umweltinformatik
Forschungsprojekte in der Umweltinformatik
Software-Demo „Rohrnetzkonfigurator“
Software-Demo „Dungeon“
14:30–16:30 Uhr, Raum D 320