



## Vorträge und Laborangebote

Raum D 103 | Prof. Gaus | **allg. Angebot**

**Nicht mehr FH sondern HAW – Zukunftsorientierte Studienoption**

Raum D 6 | Prof. Albers | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Engineering for future – nachhaltiger Küstenschutz vs. Klimawandel**

Raum F 1 | O. Baalhorn | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Versuch im Labor: Bestimmung von Fließgeschwindigkeiten / max. 10 TN**

Raum E 18 | I. Joost | **Bau- und Umweltingenieurwesen, allg. Angebot**

**Abwasser-Mikroskopie / max. 8 TN**

Raum B 23 | M. Weike | **Angewandte Informatik, allg. Angebot**

**Einführung in die visuelle Roboterprogrammierung / max. 10 TN**

Raum A 209 | Prof. Meißner | **Angewandte Informatik**

**Programmieren von Turing-Maschinen / max. 20 TN**

Raum A 109 – iLab | Prof. Elsche | **Bauingenieurwesen, Angewandte Informatik**

**Immersive Bauwelten mit der VR-Brille erleben / max. 15 TN**

Raum A 013 – Betonlabor | Prof. Collmann | **Bauingenieurwesen**

**Baustoffprüfungen – wieviel Druck halten Baustoffe aus? / max. 15 TN**

Raum D 106 | Prof. Gottschling-Lang | **Soziale Arbeit**

**Soziale Arbeit – ein spannendes Arbeitsfeld?**

Raum H 003 – LeFoWerk | Prof. Hermstein, L. Risse | **Soziale Arbeit**

**Forschendes Lernen im LeFo**

Raum A 013.3 – Logistikkabor | R. Müller-Wagner | **BWL + Management**

**Logistics for future – innovativ, digital, nachhaltig / max. 10 TN**

Raum B 27 – Marktforschungslabor | L. Kruckenberg | **BWL + Management**

**Geschmack trifft Wissenschaft: interaktive Blindverkostung/ max. 10 TN**

Programm  
fürs Handy





## Vorträge und Laborangebote

Raum B 21 | A. Schreiber (ZSB) | **allg. Angebot**

**Wie finanziere ich mein Studium?**

Raum D 103 | Y. Neuse (Lerncoachin) | **allg. Angebot**

**Studieren mit AD(H)S, Autismus und Co. – neurodivergente Perspektiven**

Raum D 6 | Prof. Nelting | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Kann man aus Abwasser Trinkwasser machen ... und macht das Sinn?**

Raum F 1 | O. Baalhorn | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Versuch im Labor: Bestimmung von Fließgeschwindigkeiten / max. 10 TN**

Raum E 18 | I. Joost | **Bau- und Umweltingenieurwesen, allg. Angebot**

**Abwasser-Mikroskopie / max. 8 TN**

Raum D 105 | J. Seng | **Bau- und Umweltingenieurwesen, allg. Angebot**

**Einfach mal die Welt retten – arbeiten und forschen für die Zukunft**

Raum A 209 | Prof. Meißner | **Angewandte Informatik**

**Programmieren von Turing-Maschinen / max. 20 TN**

Raum A 109 – iLab | Prof. Elsche | **Bauingenieurwesen, Angewandte Informatik**

**Immersive Bauwelten mit der VR-Brille erleben / max. 15 TN**

Raum A 013 – Betonlabor | Prof. Collmann | **Bauingenieurwesen**

**Baustoffprüfungen – wieviel Druck halten Baustoffe aus? / max. 15 TN**

Raum H 003 – LeFoWerk | Prof. Hermstein, L. Risse | **Soziale Arbeit**

**Forschendes Lernen im LeFo**

Raum D 104 | N. Meier-Maletz | **BWL + Management, allg. Angebot**

**Meins oder deins? Recht haben und Recht bekommen**

Raum A 013.3 – Logistiklabor | R. Müller-Wagner | **BWL + Management**

**Logistics for future – innovativ, digital, nachhaltig / max. 10 TN**

Raum B 27 – Marktforschungslabor | L. Kruckenberg | **BWL + Management**

**Geschmack trifft Wissenschaft: interaktive Blindverkostung / max. 10 TN**

Programm  
fürs Handy





## Vorträge und Laborangebote

Raum D 103 | P. Mandelkow | **allg. Angebot**

**Wie finde ich mit Coaching-Tools und KI ein Studium, das zu mir passt?**

Raum D 6 | Prof. Teichert | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Die guten Geister unter uns – Biodiversität im Boden**

Raum F 1 | O. Baalhorn | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Versuch im Labor: Bestimmung von Fließgeschwindigkeiten / max. 10 TN**

Raum E 18 | I. Joost | **Bau- und Umweltingenieurwesen, allg. Angebot**

**Abwasser-Mikroskopie / max. 8 TN**

Raum D 105 | NLWKN | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Beispiele aus der Berufspraxis in Bau- und Umweltingenieurwesen**

Raum E 122 | Prof. Wallner | **Bau- und Umweltingenieurwesen**

**Probennahme im (Ab)Wasser – was können wir alles finden?**

Raum D5 | Prof. Meißner | **Angewandte Informatik**

**Die Grenzen der Programmierung**

Raum A 109 – iLab | Prof. Elsche | **Bauingenieurwesen, Angewandte Informatik**

**Immersive Bauwelten mit der VR-Brille erleben / max. 15 TN**

Raum A 013 – Betonlabor | Prof. Collmann | **Bauingenieurwesen**

**Baustoffprüfungen – wieviel Druck halten Baustoffe aus? / max. 15 TN**

Raum B 23 | M. Weike | **Angewandte Informatik, allg. Angebot**

**Einführung in die visuelle Roboterprogrammierung / max. 10 TN**

Raum D106 | Prof. Hermstein | **Soziale Arbeit**

**Soziale Ungleichheiten und Benachteiligungen – Chancen der Sozialen Arbeit**

Raum H 003 – LeFoWerk | Prof. Hermstein, L. Risse | **Soziale Arbeit**

**Forschendes Lernen im LeFo**

Raum D 104 | Prof. Böse | **BWL + Management**

**Logistik 4.0 KI-basierte Optimierung von Produktions- und Logistiksystemen**

Raum A 013.3 – Logistiklabor | R. Müller-Wagner | **BWL + Management**

**Logistics for future – innovativ, digital, nachhaltig / max. 10 TN**

Raum B 27 – Marktforschungslabor | L. Kruckenberg | **BWL + Management**

**Geschmack trifft Wissenschaft: interaktive Blindverkostung/ max. 10 TN**

Programm  
fürs Handy





**Ostfalia**  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

# StudiengangsExpo

## **Infostände der Studiengänge am Campus Suderburg**

Angewandte Informatik

Bauingenieurwesen: Konstruktiver Ingenieurbau / Wasser- und Tiefbau

Umweltingenieurwesen (Wasser- und Bodenmanagement)

Betriebswirtschaft und Management

Soziale Arbeit

## **Beratung zu allen Studiengängen der Ostfalia am Info-Stand / ZSB**

## **Campus- und Laborführung ca. 30 Minuten: Treffpunkt am Info-Stand**

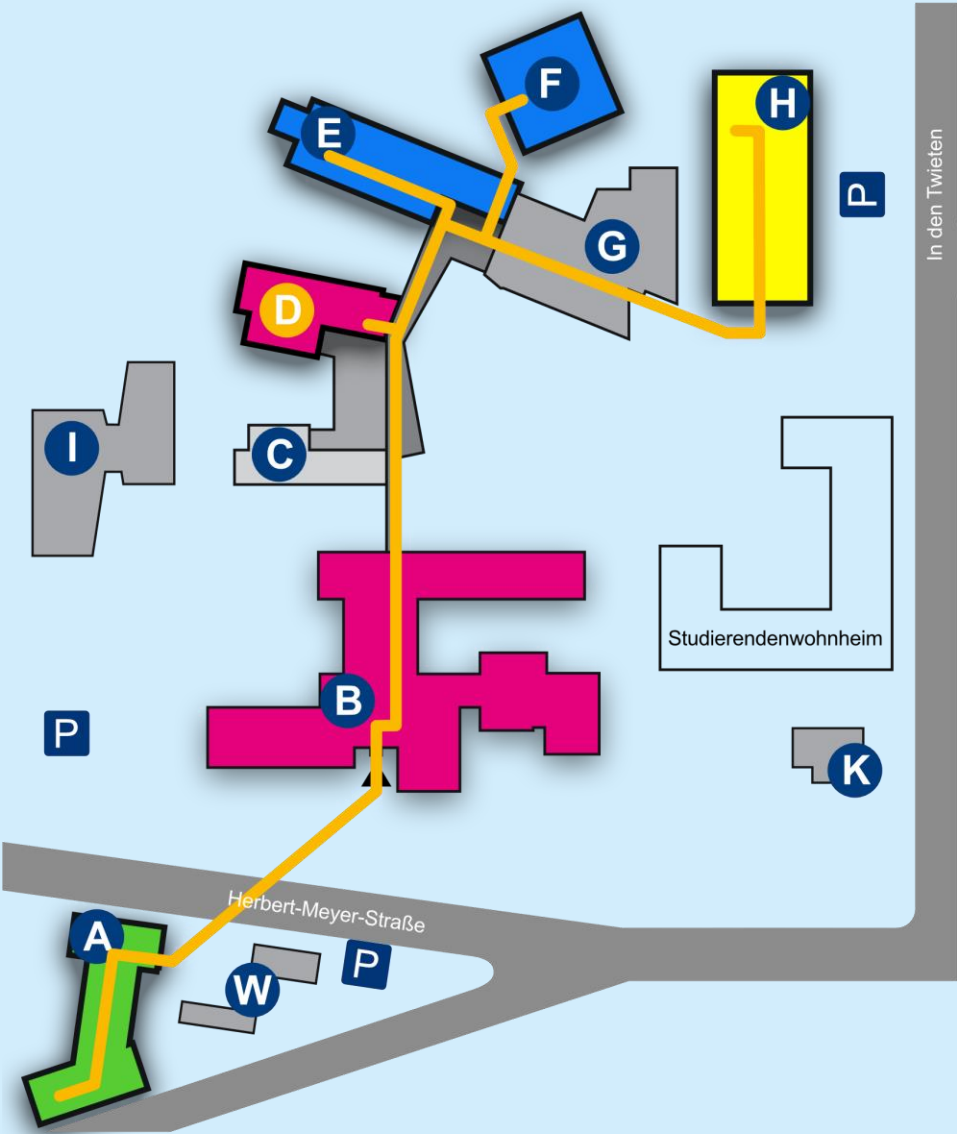
Programm  
fürs Handy



**>>> PROGRAMM 11:35 – 12:20 UHR**



# LAGEPLAN



Programm  
fürs Handy

