



## 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 – 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



**>>> PROGRAMM 9:30 – 10:05 UHR**



# 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. Neling | 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. Kruckenbergs | 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

**Probenahme 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



»»» PROGRAMM 11:00 – 11:35 UHR



# 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

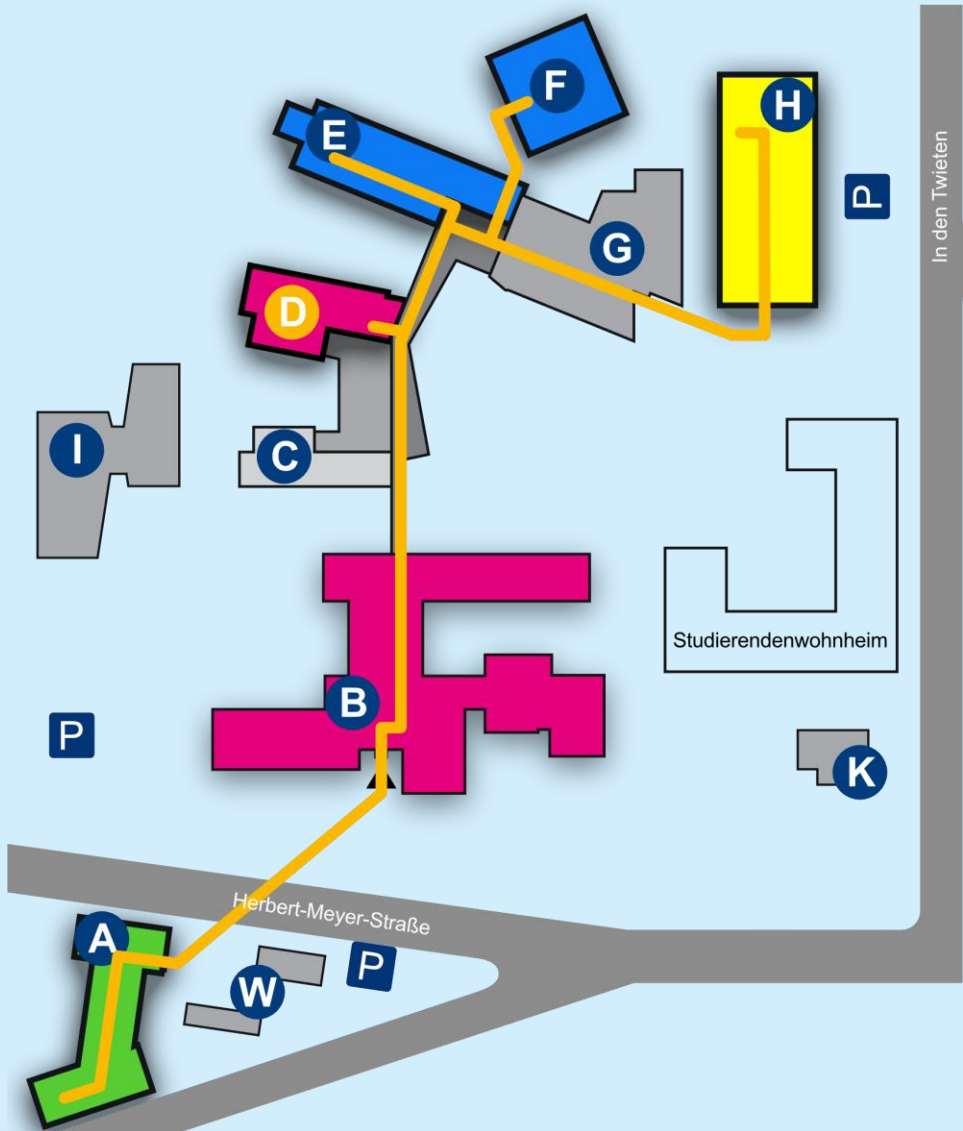
Programm  
fürs Handy



»»» PROGRAMM 11:35 – 12:20 UHR



# LAGEPLAN



Programm  
fürs Handy

