

# Ablaufplan Erstsemesterbegrüßung Wintersemester 2025/2026 am 22.09.2025

# Campus Wolfsburg

- Offizielle Begrüßung der Erstsemester um 10 Uhr im Audimax, D-006/008, von den Fakultäten Fahrzeugtechnik, Gesundheitswesen und Wirtschaft
- Grußworte
  - o Vizepräsident für Lehre, Studium & Weiterbildung Prof. Dr. Thomas Benda
  - o Standortbeauftragter Prof. Dr. Dirk Sabbert
  - Oberbürgermeister Stadt Wolfsburg Dennis Weilmann

### Ende 11:00 Uhr (anschließend fakultätseigene Begrüßungsprogramme)

#### Begrüßungsprogramm F im Raum D-021

Beginn 11:00 Uhr

- Begrüßung und Vorstellung der Fakultät durch den Dekan Prof. Dr. Dirk Sabbert
- Einführung in die IT- Infrastruktur der Hochschule
- Begrüßung und Vorstellung des Angebots Lerncoaching
- Vorstellung Mathe-Lift
- Vorstellung WOB- Racer /Team E-Wölfe

Rundgang über den Campus in kleinen Gruppen

Ende des Rundgangs im Dekanat Überreichung kleiner Willkommensgeschenke

### Begrüßungsprogramm G in Raum D-020

Beginn 11:00 Uhr

- 11:00-12:45 Uhr: Ostfalia Walk in Studienganggruppen, Start im Gebäude G, Foyer EG
- 12:45-13:30 Uhr: Mittagspause mit Quiche und Kuchen (Foyer G-Gebäude)
- 13:30 14:00 Uhr in Raum D-020: Willkommensgruß Dekan und Studiendekanin
- Ab 14:00 Uhr: Wel[I]come-Workshops, Moodle Einführungen, Info Points Q&A



Seite 2 von 2

# Begrüßungsprogramm W im Audimax (Raum D-006/D-008)

Beginn 11:00 Uhr

- Begrüßung und kurze Vorstellung der Fakultät durch den Dekan Prof. Dr. Denis Royer
- · Begrüßung und Informationen zu:
  - Lerncoaching
  - Internationales
  - Studienkreisen im 1. Semester
  - Vorstellung des WOB-Racer

Überreichung kleiner Willkommensgeschenke

Rundgang über den Campus in kleinen Gruppen

Studienganginternes Programm mit den jeweiligen Fachstudienberater\*innen: Informationen zum Studium, Organisatorisches und persönliches Kennenlernen.

Beginn: 13 Uhr

Die Studierenden der Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre im Praxisverbund treffen sich im Audimax (Raum D-006/D-008).

Die Studierenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Automobiltechnologie treffen sich im Raum C-135.