



Campusfieber

10. Juni 2023

Fachbereich Automatisierung und Informatik / Wernigerode

PRÄSENTATION DER STUDIENGÄNGE HAUS 9, FOYER

Studierende und Lehrende präsentieren alle Studiengänge des Fachbereichs Automatisierung und Informatik und laden zum persönlichen Gespräch ein.

LABORFÜHRUNGEN

Treffpunkt: Außengelände Haus 9

12:30 Uhr

Labore des Ingenieurwesens

12:30 Uhr

Labore der Informatik

KULINARISCHE ANGEBOTE

Kreative Eissorten aus der Eiszauberei

Auf dem Außengelände vor Haus 9

Kaffee und Kuchen

Auf der Galerie im Foyer Haus 9

Programm Tag der offenen Tür



Campusfieber

10. Juni 2023

HAUS 9, AUDIMAX

ERÖFFNUNG CAMPUSFIEBER UND VORSTELLUNG DES STUDIENANGEBOTS

Uhrzeit	Vorlesung	Referent/in
Ab 10:00	Eröffnung Campusfieber	Rektor Prof. Dr. Folker Roland
10:20 – 10:35	Studieren am Fachbereich Automatisierung und Informatik: - Allgemeiner Überblick über das Studienangebot - Praxisbezug des Studiums - Auslandsangebote - Angebote für Schülerinnen und Schüler	Dekanin Prof. Dr. Andrea Heilmann
Ab 10:45	Kurzvorstellungen zu allen Studiengängen	
10:45 – 11:10	Bachelor-Studiengänge des Ingenieurwesens :	
	Wirtschaftsingenieurwesen, auch dual und berufs- begleitend (Bachelor of Engineering)	Prof. Dr. Tilla Schade
	Smart Automation, auch dual (Bachelor of Engineering)	Prof. Dr. René Schen- kendorf (Moderation)
	Ingenieurpädagogik (Bachelor of Engineering)	Prof. Dr. René Simon
	AI Engineering (Bachelor of Science)	Prof. Dr. Frieder Stol- zenburg

Programm Tag der offenen Tür



Campusfieber

10. Juni 2023

HAUS 9, AUDIMAX

ERÖFFNUNG CAMPUSFIEBER UND VORSTELLUNG DES STUDIENANGEBOTS

Uhrzeit	Vorlesung	Referent/in
11:15 – 11:40	Bachelor-Studiengänge der Informatik :	
	Verwaltungsdigitalisierung und -informatik dual, auch in Vollzeit (Bachelor of Science)	Prof. Dr. Hardy Pundt
	Wirtschaftsinformatik, auch dual (Bachelor of Science)	Prof. Dr. Can Adam Albayrak
	Informatik, auch dual (Bachelor of Science)	Prof. Dr. Simon Adler (Moderation)
	Medieninformatik (Bachelor of Science)	Prof. Jürgen Singer
11:45 – 12:05	Master -Studiengänge:	
	Data Science, auch berufsbegleitend (Master of Science)	Prof. Dr. Fabian Transchel
	Medien- und Spielekonzeption (Master of Arts)	Prof. Daniel Ackermann (Moderation)
	Technisches Innovationsmanagement (Master of Engineering)	Prof. Dr. Andrea Heilmann Stefanie Krause

Programm Tag der offenen Tür



Campusfieber

10. Juni 2023

HAUS 9 INFORMATIONSSTÄNDE UND PRÄSENTATIONEN

Thema	Ort
Start Laborführungen um 12:30 Uhr	Außengelände
Projekte aus den Bereichen Künstliche Intelligenz, Virtuelle Fabrik, Digitalisierung, Automatisierung, Mobile Robotik, Erneuerbare Energien	Foyer
Bachelor-Studiengang AI Engineering Bachelor-Studiengang Informatik Bachelor-Studiengang Ingenieurpädagogik Bachelor-Studiengang Smart Automation / Elektrotechnik Bachelor-Studiengang Verwaltungsdigitalisierung und -informatik Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
Master-Studiengang Data Science Master-Studiengang Technisches Innovationsmanagement	
Projekte, Haus- und Semesterarbeiten aus den Bereichen Film, Games, Interaktion, Programmierung, Visuelle Kommunikation, Brettspielsdesign	Foyer, Gang zum Studio, Studio (9.136), Redaktion (9.141)
Live-Demos aus den Bereichen Virtual Reality, Interaktion Live-Game-Development (12:00 - 13:00 Uhr)	
Bachelor-Studiengang Medieninformatik Master-Studiengang Medien- und Spielekonzeption	

Programm Tag der offenen Tür



Campusfieber

10. Juni 2023

HAUS 9 INFORMATIONSTÄNDE UND PRÄSENTATIONEN

Thema	Ort
Car Rallye mit Modellautos	9.101
Fahrrad ohne Kette	
Kugel in der Schwebel	
women@hsharz: Frauen im MINT-Bereich vernetzen sich	

Programm Tag der offenen Tür