



Die Hochschule Offenburg hat drei Standorte: am **Campus Offenburg** sind die Fachbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau und Medien untergebracht.

Die Fakultät Wirtschaft befindet sich im Kloster in **Gengenbach** und am **Campus West** forscht man zu den Themen Robotics und Biomechanik.



Du hast noch Fragen zur Bewerbung oder der Zulassung? Du weißt nicht, welche Unterlagen Du einreichen musst? Kein Problem, wir helfen Dir dabei. Komm vorbei oder schreib eine E-Mail an:

studienberatung@hs-offenburg.de

Hochschule Offenburg

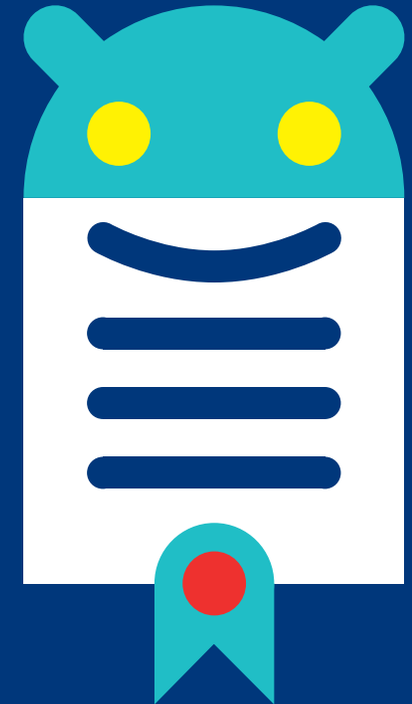
Nicole Diebold
Badstraße 24
77652 Offenburg

+49 781 205-4825

orientierung@hs-offenburg.de
schule.hs-offenburg.de

Studieninfotag 22. November `23

9:00 - 15:30 Uhr



HOCH
SCHULE
OFFEN
BURG

DENKEN WIRD MACHEN.

Unsere Studiengänge nach Fachrichtung:

Elektrotechnik, Mechatronik & Medizintechnik (Raum E 009)

Elektrotechnik/Informationstechnik,
Elektrotechnik/Informationstechnik Plus Pädagogik,
Elektrotechnik/Informationstechnik-3nat,
Mechatronik & Autonome Systeme, Mechatronik plus Pädagogik,
Medizintechnik, Digital Health (neu ab WS 24/25)

Informatik (Raum D 114)

Angewandte Informatik, Angewandte Künstliche Intelligenz, Unternehmens- und IT-Sicherheit, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik Plus Pädagogik

Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Raum E 008)

Biomechanik, Biotechnologie, Maschinenbau, Nachhaltige Energiesysteme, Umwelttechnologie

Medien (Raum D 001)

medien und kommunikation, medien.gestaltung&produktion, Medientechnik/Wirtschaft plus Pädagogik, Virtuelle Welten und Game Technologies

Wirtschaft (Raum D 015)

Betriebswirtschaft, Betriebswirtschaft/Logistik und Handel, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspsychologie

Besondere Studienmodelle:

Einstiegsemester startING (Raum D 001)

Das Semester wird einem Studium vorgeschaltet und bietet Entscheidungshilfe für die Studienfachwahl.

StudiumPLUS: +Ausbildung/+Trainee (Raum D 001)

Plus bedeutet finanzielle Unabhängigkeit und einen perfekten Karriere Einstieg durch Unternehmenskooperation.



CAMPUS OFFENBURG

BADSTRASSE 24
77652 OFFENBURG

09:00 - 14:00 Uhr

09:00-09:20

Begrüßung der Studieninteressierten
Informationen zum Studieninformationstag
Gebäude D, Raum D 001

09:20-10:00

Infopitch Studiengänge
Vorstellung der Studienbereiche und der Studienmodelle startING & StudiumPLUS
Gebäude D, Raum D 001

10:10-12:00

Studiengänge stellen sich vor (Runde #1)
mit Labortouren/Schnuppervorlesungen
Elektrotechnik + Medizintechnik, Raum E 009
Informatik, Raum D 114
Maschinenbau + Verfahrenstechnik, Raum E 008
Medien, Raum D 001
Wirtschaft, Raum D 015

12:00 -12:30

Bewerbung und Zulassung, Raum D 015
startING / StudiumPLUS, Raum D 001

12:40-13:30

Studiengänge stellen sich vor (Runde #2)
Elektrotechnik + Medizintechnik, Raum E 009
Informatik, Raum D 114
Maschinenbau + Verfahrenstechnik, Raum E 008
Medien, Raum D 001
Wirtschaft, Raum D 015

12:00-14:00

Marktplatz Hochschule Gebäude D, Foyer
Gespräche und Info-Stände mit Studienbotschaftern:

- Fakultäten, Studierendenwerk
- AStA mit Brezeln und Kaffee
- Studienberatung
- Bewerbung und Zulassung



CAMPUS WEST

MAX-PLANCK STRASSE 1
77656 OFFENBURG

14:00 -15:30 Uhr

14:00-14:15

Begrüßung der Studieninteressierten und Vorstellung der Hochschule

14:15-14:45

Die **Studiengänge** am Campus West stellen sich vor:
Biomechanik, Maschinenbau, Mechatronik und Autonome Systeme, Wirtschaftsingenieurwesen

14:45-15:15

Labortour Campus West
Projekt Autonomer Roboter „Sweaty“
Labor Bewegungslehre & Neuromechanik
Labor Work-Life-Robotics

15:15-15:30

Fragen und Austausch

Lerne Süddeutschlands einzigartiges und führendes Robotik-Zentrum am Campus West kennen und erfahre nochmals mehr über die Studiengänge, die hier anwendungsorientiert im Bereich Robotik, Kobotik sowie menschlicher Bewegung und Belastung arbeiten.



Der von Studierenden entwickelte Sweaty beim RoboCup.



Die Hochschule Offenburg hat drei Standorte: am **Campus Offenburg** sind die Fachbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau und Medien untergebracht.

Die Fakultät Wirtschaft befindet sich im Kloster in **Gengenbach** und am **Campus West** forscht man zu den Themen Robotics und Biomechanik.



Du hast noch Fragen zur Bewerbung oder der Zulassung? Du weißt nicht, welche Unterlagen Du einreichen musst? Kein Problem, wir helfen Dir dabei. Komm vorbei oder schreib eine E-Mail an:

studienberatung@hs-offenburg.de

Hochschule Offenburg

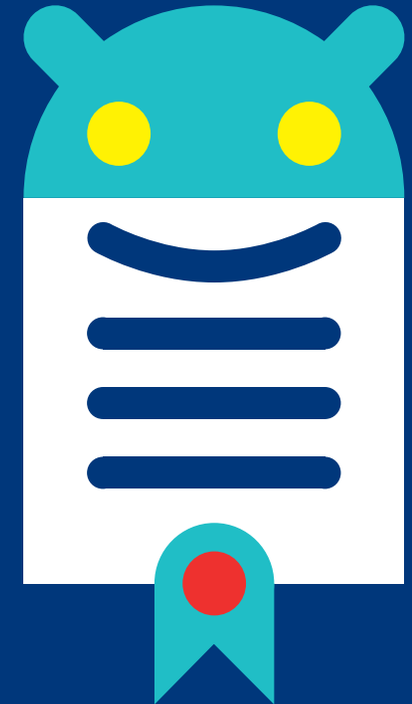
Nicole Diebold
Badstraße 24
77652 Offenburg

+49 781 205-4825

orientierung@hs-offenburg.de
schule.hs-offenburg.de

Studieninfotag 22. November `23

9:00 - 15:30 Uhr



HOCH
SCHULE
OFFEN
BURG

DENKEN WIRD MACHEN.

Unsere Studien- gänge nach Fachrichtung:

Elektrotechnik, Mechatronik & Medizintechnik (Raum E 009)

Elektrotechnik/Informationstechnik,
Elektrotechnik/Informationstechnik Plus Pädagogik,
Elektrotechnik/Informationstechnik-3nat,
Mechatronik & Autonome Systeme, Mechatronik plus Pädagogik,
Medizintechnik

Informatik (Raum D 114)

Angewandte Informatik, Angewandte Künstliche
Intelligenz, Unternehmens- und IT-Sicherheit,
Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik Plus Pädagogik

Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Raum E 008)

Biomechanik, Biotechnologie, Maschinenbau,
Nachhaltige Energiesysteme, Umwelttechnologie

Medien (Raum D 001)

Medien und Informationswesen, medien.gestaltung.produktion,
Medientechnik/Wirtschaft plus Pädagogik,
Virtuelle Welten und Game Technologies

Wirtschaft (Raum D 015)

Betriebswirtschaft, Betriebswirtschaft/Logistik und Handel,
Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspsychologie

Besondere Studienmodelle:

Einstiegsemester startING (Raum D 001)

Das Semester wird einem Studium vorgeschaltet und
bietet Entscheidungshilfe für die Studienfachwahl.

StudiumPLUS: +Ausbildung/+Trainee (Raum D 001)

Plus bedeutet finanzielle Unabhängigkeit und einen
perfekten Karriere Einstieg durch Unternehmenskooperation.



CAMPUS OFFENBURG

BADSTRASSE 24
77652 OFFENBURG

09:00 - 14:00 Uhr

09:00-09:20

Begrüßung der Studieninteressierten
Informationen zum Studieninformationstag
Gebäude D, Raum D 001

09:20-10:00

Infopitch Studiengänge

Vorstellung der Studienbereiche und der
Studienmodelle startING & StudiumPLUS
Gebäude D, Raum D 001

10:10-12:00

Studiengänge stellen sich vor (Runde #1) mit Labortouren/Schnuppervorlesungen

Elektrotechnik + Medizintechnik, Raum E 009
Informatik, Raum D 114
Maschinenbau + Verfahrenstechnik, Raum E 008
Medien, Raum D 001
Wirtschaft, Raum D 015

12:00 -12:30

Bewerbung und Zulassung, Raum D 015
startING / StudiumPLUS, Raum D 001

12:40-13:30

Studiengänge stellen sich vor (Runde #2)

Elektrotechnik + Medizintechnik, Raum E 009
Informatik, Raum D 114
Maschinenbau + Verfahrenstechnik, Raum E 008
Medien, Raum D 001
Wirtschaft, Raum D 015

12:00-14:00

Marktplatz Hochschule Gebäude D, Foyer
Gespräche und Info-Stände mit
Studienbotschaftern:

Fakultäten, Studierendenwerk
AStA mit Brezeln und Kaffee
Studienberatung
Bewerbung und Zulassung



CAMPUS WEST

MAX-PLANCK STRASSE 1
77656 OFFENBURG

14:00 -15:30 Uhr

14:00-14:15

Begrüßung der Studieninteressierten
und Vorstellung der Hochschule

14:15-14:45

Die **Studiengänge** am Campus West
stellen sich vor:
Biomechanik, Maschinenbau,
Mechatronik und Autonome Systeme,
Wirtschaftsingenieurwesen

14:45-15:15

Labortour Campus West
Projekt Autonomer Roboter „Sweaty“
Labor Bewegungslehre & Neuromechanik
Labor Work-Life-Robotics

15:15-15:30

Fragen und Austausch

Lerne Süddeutschlands einzigartiges und führendes
Robotik-Zentrum am Campus West kennen und erfahre
nochmals mehr über die Studiengänge, die hier anwendungs-
orientiert im Bereich Robotik, Kobotik sowie menschlicher
Bewegung und Belastung arbeiten.



Der von Studierenden entwickelte Sweaty beim RoboCup.