

Bewerbungsfristen

- für das Wintersemester vom 15. April bis 15. Juli
- für das Sommersemester vom 15. Oktober bis 15. Januar

Studienberatung

Hochschule Mittweida | Studienberatung
Maximilian Benda B.A.
Technikumplatz 17
09648 Mittweida

T +49 (0) 3727 58-1309
F +49 (0) 3727 58-21309
Whatsapp: +49 (0) 151 11542900
studienberatung@hs-mittweida.de

www.hs-mittweida.de/studienberatung

www.facebook.com/hsmittweida
www.instagram.com/hochschulemittweida

Bewerbung

Hochschule Mittweida
Studierendenservice/Bewerberservice

T +49 (0) 3727 58-1800
F +49 (0) 3727 58-21800
bewerbung@hs-mittweida.de

www.hs-mittweida.de/bewerbung

Förderung

nach BAföG für Direktstudenten durch das Studentenwerk
Freiberg

Anstalt des öffentlichen Rechts
Amt für Ausbildungsförderung
Petersstraße 5
09599 Freiberg

T +49 (0) 3731 383-280
www.studentenwerk-freiberg.de/mittweida

Sprechzeiten in Mittweida:
Wohnanlage Am Schwanenteich 8, Wohnheim III
Die: 9 –11 und 12 –15 Uhr

Wohnen

In Mittweida wohnst du in den Wohnheimen des Studentenwerkes oder in privaten WGs.

Antrag auf einen Wohnheimplatz

Informationen zu den Wohnanlagen sowie zur Beantragung eines Wohnheimplatzes findest du online unter:
www.studentenwerk-freiberg.de/mittweida.

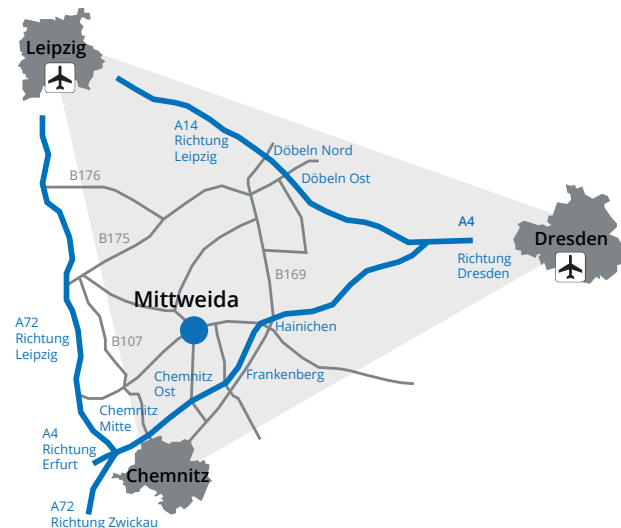
Ansprechpartner für Fragen:

Studentenwerk Freiberg
Wohnheimverwaltung Mittweida
Am Schwanenteich 8, Wohnheim III
09648 Mittweida

Frau Franziska Rotzschke
T +49 (0) 3731 383-441/-455
wohnen@swf.tu-freiberg.de

Sprechzeiten:
Mo/Die: 11:00 – 16:00 Uhr und Do: 11:00 – 16:30 Uhr

Verkehrswege



(11/19 Änderungen vorbehalten)



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.



**HOCHSCHULE
MITTWEIDA**
University of Applied Sciences



Hochschule Mittweida

Das Studienangebot



Zertifiziert seit 2009
auf der Grundlage der
Sächsischen Hochschulgesetzgebung



partnerhochschule
des spitzensports

www.hs-mittweida.de

Hochschule der Möglichkeiten

Über 50 Studienangebote in Technik, Naturwissenschaften, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Medien und Sozialer Arbeit – das bietet die Hochschule Mittweida.

Alle Studiengänge sind anwendungsnah, das heißt, Theorie und Praxis sind optimal verbunden. Viele sind fachübergreifend konzipiert und manche kombinieren Ausbildungszeiten im Betrieb und an der Hochschule. Andere gibt es so nur in Mittweida. Wer in Mittweida studiert, ist nah dran am späteren Beruf.

Gelerntes schon im Studium praktisch anzuwenden, ermöglichen die verschiedenen studentischen Projekte: vom Motorsport-Team über die studentische Unternehmensberatung bis zum Campusfestival.

Auch in die zahlreichen Forschungsprojekte kann man sich schon während des Studiums einbringen. Geforscht wird zum Beispiel zur vielfältigen Anwendung der Laserstrahlung, zur Auswertung riesiger Datenmengen in der Forensik, zur effizienten Verteilung von Energie, zu Auswirkungen der veränderten Arbeitswelt oder zum einfachen Erstellen von Filmen und Animationen mit Gaming-Technologien.

Die Hochschule Mittweida ist groß genug, um Studierenden in vielen modernen Labors und Studios hervorragende Bedingungen zu bieten, und sie ist klein genug für die individuelle Gestaltung des Studiums.

Hochschule in der Hochschulstadt

Die Hochschule Mittweida ist eine Hochschule mitten in der Stadt. Studieren auf kurzen Wegen ist typisch für Mittweida. Der Campus ist familiär, die Stadt ist gemütlich, die Gegend reizvoll - und die Städte Chemnitz, Leipzig und Dresden sind nicht weit.

Studieninteressierte sind an der Hochschule und in der Hochschulstadt Mittweida immer willkommen: zur individuellen Studienberatung, zum Schnupperstudium, zu den Studieninformationstagen und anderen Hochschulevents.

Bachelor		Sem
Allgemeine und Digitale Forensik	B.Sc.	6
IT-Sicherheit		
Softwareentwicklung im Studiengang Angewandte Informatik	B.Sc.	6
Applied Mathematics (Englisch)	B.Sc.	6
Betriebswirtschaft	B.A.	6
Biotechnologie	B.Sc.	6
Automation-Industrie 4.0 Mechatronik		
Vernetzte Elektromobilität im Studiengang Elektrotechnik-Automation	B.Eng.	6
Energie- und Umweltmanagement	B.Sc.	6
Global Communication in Business and Culture	B.Sc.	6
Immobilienmanagement und Facilities Management	B.Eng.	6
Industrial Engineering (fern)	B.Eng.	8
IT-Forensik/Cybercrime (bb)	B.Sc.	8
Lasertechnik/Physikalische Technik	B.Sc.	6
Maschinenbau	B.Eng.	6
Media and Acoustical Engineering	B.Eng.	7
Medieninformatik und Interaktives Entertainment	B.Sc.	6
Medienmanagement	B.A.	6
Soziale Arbeit (d/bb)	B.A.	6/8
Wirtschaftsingenieurwesen	B.Eng.	6

Duales Studium – ausbildungsintegrierend		Sem
Automation-Industrie 4.0 (dual)	B.Eng.	8
Maschinenbau (dual)	B.Eng.	8
Mechatronik (dual)	B.Eng.	9

Studiengang in Kooperation mit der AMAK AG		Sem
Angewandte Medien	B.A.	6
Business Management	B.A.	6
Digital Business Management	B.A.	6
Film und Fernsehen	B.A.	6
Gesundheitsmanagement	B.A.	6

Weitere Informationen unter: www.amak.ag

Master		Sem
Applied Mathematics for Network and Data Sciences (Englisch)	M.Sc.	4
Betriebswirtschaft	M.A.	4
Blockchain and Distributed Ledger Technologies (DLT)	M.Sc.	4
Cybercrime/Cybersecurity	M.Sc.	4
Elektro- und Informationstechnik	M.Sc.	4
Genomische Biotechnologie	M.Sc.	4
Industrial Management (d/TZ)	M.Sc.	4/6
Ingenieurakustik (bb) ⁵	M.Sc.	5
Lasertechnik	M.Sc.	4
Maschinenbau	M.Eng.	4
Mechatronik	M.Eng.	4
Media and Communication Studies	M.A.	4
Medieninformatik und Interaktives Entertainment	M.Sc.	4
Nachhaltigkeit in gesamtwirtschaftlichen Kreisläufen (bb)	M.Eng.	4
Projekt- und Prozessmanagement (fern) ²	M.Sc.	3
Soziale Arbeit (d/TZ)	M.A.	4/6
Therapeutisch orientierte soziale Arbeit mit Kindern & Jugendlichen ¹	M.A.	7

Diplom		Sem
Industrial Engineering (fern)	Dipl.-Ing.	3*
Maschinenbau	Dipl.-Ing.	2*
Mechatronik	Dipl.-Ing.	2*
Technische Informatik (fern)	Dipl.-Ing.	4
Wirtschaftsingenieurwesen	Dipl.-Wirtsch.-Ing.	8

Zertifikat
Promotionskolleg
Supervision und Coaching ³
Training für Kommunikation & Lernen in Gruppen ⁴

¹in Kooperation mit SIMKI e.V.

²in Kooperation mit Resultance GmbH

³in Kooperation mit BASTA e.V.

⁴in Kooperation mit Psychologisches Zentrum GbR

⁵in Kooperation mit HAW München

(*) – Aufbaustudium nach erfolgreichem Bachelor-Abschluss (d/bb/TZ) – direkt, berufsbegleitend, Teilzeit