



**HOCHSCHULE
MITTWEIDA**
University of Applied Sciences



Programm

Studien- informationstag

13. April 2024 | 9 bis 15 Uhr | vor Ort auf dem Campus

hs.mw/sit

Welcher Studiengang passt zu *meinen* Interessen?



Interesse an	passende Studienangebote	Seite
Gesellschaft	Global Communication in Business and Culture (Bachelor)	18
	Medienmanagement (Bachelor)	20
	Soziale Arbeit (Bachelor, Master; Direktstudium, berufsbegleitendes Studium)	23
	Allgemeine und Digitale Forensik (Bachelor)	12
	Angewandte Informatik (Bachelor): IT-Sicherheit Softwareentwicklung	12
	Applied Mathematics (Bachelor) – Englisch	12
	Applied Mathematics for Network and Data Sciences (Master) – Englisch	12
	Blockchain and Distributed Ledger Technologies (DLT) (Master) – Bilingual	12
	Cybercrime/Cybersecurity (Master)	12
Informatik	Elektrotechnik-Automation (Bachelor): Automation - Industrie 4.0* Vernetzte Elektromobilität Mechatronik* Responsible Consumption and Production *(auch dual)	17
	Elektrotechnik-Automation (Master): Automation/Mechatronik Vernetzte Intelligente Systeme	17
	Industrial Management (Master)	22
	Maschinenbau (Bachelor (auch dual), Diplom, Master): Digitale Produktentwicklung Ressourceneffiziente Fertigungstechnik Laser- und Oberflächentechnik Mikromobilität	19
	Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor, Master)	22
	Physikalische Technik (Bachelor): Lasertechnik 3D-Drucken Biophotonik	23
	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	23
	Global Communication in Business and Culture (Bachelor)	18
	Medienmanagement (Bachelor)	20
Kommunikation	Media Management and Technology (Master)	21
	Medientechnik (Bachelor)	20

Warum sind die Studienangebote in diesem Heft in verschiedenen Farben gekennzeichnet?

Jede Farbe steht für eine unserer Fakultäten, zu der der Studiengang gehört, der dich interessiert:

- Angewandte Computer- und Biowissenschaften,
- Ingenieurwissenschaften,
- Medien,
- Soziale Arbeit,
- Wirtschaftsingenieurwesen.

Die Farbe deines Studiengangs wirst du in diesem Heft, im Programm auf unserer Website und am Beratungsstand im Studio B wiederfinden. Sie dient dir also zur Orientierung.

Interesse an	passende Studienangebote	Seite
Medien	Audio and Acoustical Engineering (Bachelor)	13
	Global Communication in Business and Culture (Bachelor)	18
	Industrial Management (Master)	22
	Ingenieurakustik (Master; berufsbegleitendes Studium)	19
	Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor, Master)	22
	Medienmanagement (Bachelor)	20
	Media Management and Technology (Master)	21
	Medientechnik (Bachelor)	20
Naturwissen- schaften	Allgemeine und Digitale Forensik (Bachelor)	12
	Applied Mathematics (Bachelor) – Englisch	12
	Applied Mathematics for Network and Data Sciences (Master) – Englisch	12
	Biotechnologie (Bachelor)	16
	Genomische Biotechnologie (Master)	16
	Industrial Management (Master)	22
	Physikalische Technik (Bachelor): Lasertechnik 3D-Drucken Biophotonik	23
Soziales	Soziale Arbeit (Bachelor, Master; Direktstudium, berufsbegleitendes Studium)	23
Technik	Audio and Acoustical Engineering (Bachelor)	13
	Biotechnologie (Bachelor)	16
	Elektrotechnik-Automation (Bachelor): Automation - Industrie 4.0* Vernetzte Elektromobilität Mechatronik* Responsible Consumption and Production *(auch dual)	17
	Elektrotechnik-Automation (Master): Automation/Mechatronik Vernetzte Intelligente Systeme	17
	Energie- und Umweltmanagement (Bachelor)	18
	Industrial Engineering (Bachelor, Diplom; berufsbegleitendes Studium)	19
	Industrial Management (Master)	22
	Ingenieurakustik (Master; berufsbegleitendes Studium)	19
	Ingenieurpädagogik (Bachelor)	19
	Maschinenbau (Bachelor (auch dual), Diplom, Master): Digitale Produktentwicklung Ressourceneffiziente Fertigungstechnik Laser- und Oberflächentechnik Mikromobilität	19
	Medientechnik (Bachelor)	20
	Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor)	22
	Physikalische Technik (Bachelor): Lasertechnik 3D-Drucken Biophotonik	23
	Physikalische Technik (Master)	23
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	23	

Informationen rund ums Studium

Allgemeine Studienberatung

Informiere dich zu allen Fragen rund um Studium, Studienangebote, Zugangsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren. *mit dem Team der Studienberatung und Studierenden verschiedener Fachrichtungen*
[Haus 6 | Studio B](#)

Informationsstände aller Fakultäten

Professor:innen, Mitarbeiter:innen und Studierende beantworten deine Fragen zum Studium.
[Haus 6 | Studio B](#)

Bewerberservice

Unser Bewerberservice berät dich zu Bewerbung und Zulassung und prüft deine Unterlagen vor Ort.
[Haus 6 | Studio B](#)

International Office

Informationen zu Auslandsaufenthalten im Studium sowie Studienberatung für Geflüchtete
[Haus 6 | Studio B](#)

Hochschulsport

Sportangebote für Studierende und spezielle Studienbedingungen für Leistungssportler:innen
[Haus 6 | Studio B](#)

Stipendien und Unternehmenskontakte an der Hochschule Mittweida

Der Career Service der Hochschule Mittweida zeigt dir, wie er dich im Studium mit Stipendien, Praktika und Unternehmenskontakten unterstützen kann.
[Haus 6 | Studio B](#)

Studentenwerk Freiberg

Das Studentenwerk berät zu Wohnmöglichkeiten und BAföG.
[Haus 6 | Studio B](#)

9-15 Uhr

Informationen rund ums Studium

Imbiss - Grillstand von TMM

[Haus 6 | Vorplatz](#)

TMM – das Technikum Mittweida Motorsport stellt sich und die Formula Student vor

[Haus 6 | Vorplatz](#)

9-15 Uhr

InnoLab-Projekte zum Anfassen

AI-Gesichtserkennung, AI-Parcoursfahren, Gespräche mit Studierenden
[Haus 11 | Räume 11-001, 11-002](#)

HSMW Esports und die Projekte der Medieninformatik stellen sich vor

[Haus 44](#)



Campusrundgänge - Entdecke den Campus mit unseren studentischen Guides!

10:15 Uhr

im Anschluss an den Vortrag „Wie funktioniert Studieren?“
 Start: [Haus 39 | Treff auf Vorplatz](#)

11:30 Uhr

Start: [Haus 6 | Treff auf Vorplatz](#)

12:15 Uhr

Start: [Haus 6 | Treff auf Vorplatz](#)

14 Uhr

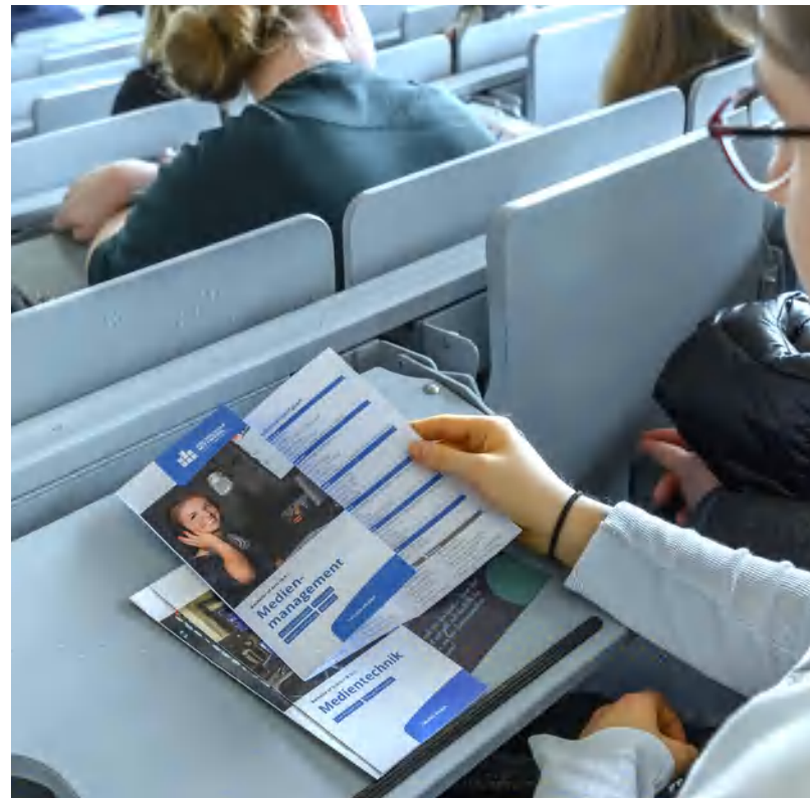
im Anschluss an den Vortrag „Wie funktioniert Studieren?“
 Start: [Haus 39 | Treff auf Vorplatz](#)

Alle Vorträge

9:30–10:15 Uhr	<p>Wie funktioniert Studieren? mit dem Team der Studienberatung Haus 39 Hörsaal 39-041</p> <p>Wenn du gern parallele Angebote besuchen möchtest, wird der identische Vortrag um 13:15 Uhr noch einmal angeboten (Haus 39, Hörsaal 39-041).</p>
10–10:30 Uhr	<p>Vorstellung der Studiengänge Betriebswirtschaft (Bachelor, Master) mit Prof. Dr. André Schneider Haus 6 Raum 6-220</p>
10:15–10:45 Uhr	<p>Experimentalvorlesung „The World of Electrical Engineering“ mit Prof. Dr. Michael Kuhl Haus 39 Hörsaal 39-001</p>
10:30–11 Uhr	<p>Vorstellung des Studiengangs Audio and Acoustical Engineering (Bachelor) mit Prof. Dr. Jörn Hübelt Haus 39 Raum 39-004</p>
10:30–11:30 Uhr	<p>Faszination Forensik - Dein Weg zum Forensik-Profi mit Prof. Dr. Dirk Labudde Haus 39 Hörsaal 39-041</p>
10:45–11:15 Uhr	<p>Ingenieurpädagogik = Ingenieur:in + Lehrer:in in einem Abschluss mit Prof. Dr. Jörg Matthes Haus 39 Raum 39-005</p>
11–11:30 Uhr	<p>Tätigkeitsfelder des Energie- und Umweltmanagements - Kurz noch schnell die Welt retten mit Maik Richter, M.Sc. Haus 6 Raum 6-220</p>
11:15–11:35 Uhr	<p>Von Datenströmen zu Erkenntnissen: Emerging Technologies im Kontext des Data Mining mit Dipl.-Betriebswirt (FH) Jan Lippert Haus 39 Raum 39-004</p>

Alle Vorträge

11:30–12:30 Uhr	<p>Lasertechnik, 3D-Druck, Biophotonik - Vielfalt der Physikalischen Technik (inkl. Laborrundgang) mit Eric Syrbe, M.Sc., Julian Drechsel, M.Sc. und Vanessa Schumann, M.Sc. Haus 39 Hörsaal 39-005</p>
11:40–12:00 Uhr	<p>Künstliche Intelligenz als Werkzeug der Zukunft mit Dipl.-Betriebswirt. (FH) Jan Lippert Haus 39 Raum 39-004</p>
11:45–12:15 Uhr	<p>Faszination Biotechnologie (mit anschließendem Laborrundgang) mit Prof. Dr. Röbbie Wünschiers Haus 39 Hörsaal 39-001</p>
11:45–12:45 Uhr	<p>Vorstellung der Studiengänge Medienmanagement (Bachelor) und Medientechnik (Bachelor) mit Prof. Rita Fleck Haus 39 Hörsaal 39-041</p>



Alle Vorträge

12:15–12:35 Uhr	Innovative Wege: Mittweida als Vorreiter für Blockchain und Grünen Wasserstoff in Europa <i>mit Dr. Volker Wannack</i> Haus 39 Raum 39-004
12:15–12:45 Uhr	Bike Innovation Technology <i>mit Prof. Dr. Jörg Hübler</i> Haus 39 Raum 39-005
12:45–13:15 Uhr	Studieren im Ausland <i>mit Ulrike Worbs-Reichenbach, Student Advisor</i> Haus 39 Hörsaal 39-001
12:45–13:45 Uhr	Encrochat - Wenn Kriminelle sich ihr eigenes Whatsapp bauen <i>mit Felix Fischer, M.Sc.</i> Haus 39 Raum 39-004
13–13:30 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor) <i>mit Prof. Dr. Jörg Mehlis und Dipl.-Ing. (FH) Patrick Zschocke</i> Haus 6 Raum 6-220
13–13:30 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Media Management and Technology (Master) <i>mit Prof. Dr. Linda Rath</i> Haus 39 Raum 39-005
13:15–14 Uhr	Wie funktioniert Studieren? <i>mit dem Team der Studienberatung</i> Haus 39 Hörsaal 39-041 Der identische Vortrag wird schon um 9:30 Uhr angeboten, wenn du nachmittags gern parallele Angebote besuchen möchtest (Haus 39, Hörsaal 39-041).
13:30–14 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Global Communication in Business and Culture (Bachelor) <i>mit Prof. Dr. Ramona Kusche</i> Haus 39 Raum 39-001
14–14:30 Uhr	Vorstellung der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) und Industrial Management (Master) <i>mit Prof. Dr. Thoralf Gebel</i> Haus 6 Hörsaal 6-220



Das gesamte **Programm** sortiert

Allgemeine und Digitale Forensik (Bachelor) Cybercrime/Cybersecurity (Master)

9–15 Uhr	Offenes Labor der Digitalen Forensik Haus 6 Raum 6-016
10–14 Uhr	Forensik-Quiz Haus 8 Keller
10–14 Uhr	Manuelle und digitale Blutspurenmusteranalyse Haus 8 Raum 8-002
10:30–11:30 Uhr	Vortrag: Faszination Forensik - Dein Weg zum Forensik-Profi mit Prof. Dr. Dirk Labudde Haus 39 Hörsaal 39-041
12:45–13:45 Uhr	Vortrag: Encrochat – Wenn Kriminelle sich ihr eigenes Whatsapp bauen mit Felix Fischer, M.Sc. Haus 39 Hörsaal 39-004
14:00–15:00 Uhr	Ups, alles weg – Fotorecovery in einer Livevorführung mit Felix Fischer, M.Sc. Haus 6 Raum 6-101

Applied Mathematics (Bachelor)–Englisch Applied Mathematics for Network and Data Sciences (Master)–Englisch Blockchain & Distributed Ledger Technologies (DLT) (Master) –Bilingual IT-Sicherheit | Softwareentwicklung (Vertiefungen im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik)

11:15–11:35 Uhr	Vortrag: Von Datenströmen zu Erkenntnissen – Emerging Technologies im Kontext des Data Mining mit Dipl.-Betriebswirt (FH) Jan Lippert Haus 39 Raum 39-004
11:40–12:00 Uhr	Vortrag: Künstliche Intelligenz als Werkzeug der Zukunft mit Dipl.-Betriebswirt (FH) Jan Lippert Haus 39 Raum 39-004
12:15–12:35 Uhr	Vortrag: Innovative Wege – Mittweida als Vorreiter für Blockchain und Grünen Wasserstoff in Europa mit Dr. Volker Wannack Haus 39 Raum 39-004

nach Studiengängen (alphabetisch):

Audio and Acoustical Engineering (Bachelor)

9–15 Uhr	Die Teams der Medienprojekte stellen sich vor <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochschulbühne ■ Fachschaftsrat Medien ■ Medienforum Mittweida ■ medienMITTWEIDA ■ Campusfestival Mittweida Haus 39 Foyer
9:30–10:15 Uhr	Geöffnete Studios und Labore <ul style="list-style-type: none"> ■ Virtual Production Haus 39 Raum 39-009 ■ TV-Studio Haus 39 Herbert-E.-Graus-Studio ■ Akustik-Labor Haus 39 Raum 39-320 ■ Radio-Redaktion Haus 39 Raum 39-338 ■ Druckwerkstatt Haus 40
10:30–11 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Foyer
10:30–11 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Audio and Acoustical Engineering (Bachelor) mit Prof. Dr. Jörn Hübelt Haus 39 Raum 39-004
11–11:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-004
12:45–13:30 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-041
14–14:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Raum 39-001

Raumfinder

1-210 C

Haus 1

Treppe C

Raum 210
(2. Etage)



8



6



5



7



1

2



44



Heinrich-Heine-Straße

Weststraße

Mensa



Baustelle*

Bahnhofstraße

9-11



39



40



50 m

*Hier entsteht die neue Hochschulbibliothek.

Betriebswirtschaft (Bachelor, Master)

10-10:30 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Betriebswirtschaft (Bachelor, Master) mit Prof. Dr. André Schneider Haus 6 Raum 6-220
--------------	--

Biotechnologie (Bachelor) Genomische Biotechnologie (Master)

9-14 Uhr	Offenes Labor der Biotechnologie Haus 29 C
11:45-12:15 Uhr	Vortrag: Faszination Biotechnologie (mit anschließendem Laborrundgang) mit Prof. Dr. Röbbbe Wünschiers Haus 39 Hörsaal 39-001

Duale Studiengänge (Bachelor)

9-15 Uhr	Beratungsstand unseres Kooperationspartners Siemens Haus 6 Studio B
----------	---

Fachspezifische Programmpunkte und Vorträge siehe Programm Elektrotechnik - Automation (Bachelor, Master) und Maschinenbau (Bachelor, Master)

Elektrotechnik - Automation (Bachelor, Master)

9-14 Uhr	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B
9-15 Uhr	CNC-gesteuerte Fertigungsmaschinen im Einsatz Haus 5 Raum 5-032 B
	Experimente mit intelligenten Robotern Haus 5 Raum 5-128 B
	Mit CAD und VR zum Produkt Haus 5 Gang vor Raum 5-211 A
10:15-10:45 Uhr	Selbstfahrender Roboter in der Trainingsfabrik 4.0 Haus 5 Raum 5-129 B
	Experimentalvorlesung: „The World of Electrical Engineering“ mit Prof. Dr. Michael Kuhl Haus 39 Hörsaal 39-001
12:15-12:45 Uhr	Vortrag: Bike Innovation Technology mit Prof. Dr. Jörg Hübler Haus 39 Raum 39-005



Energie- und Umweltmanagement (Bachelor)

11-11:30 Uhr	Vortrag: Tätigkeitsfelder des Energie- und Umweltmanagements – Kurz noch schnell die Welt retten <i>mit Maik Richter, M.Sc.</i> Haus 6 Raum 6-220
--------------	--

Global Communication in Business and Culture (Bachelor)

9-15 Uhr	<p>Die Teams der Medienprojekte stellen sich vor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochschulbühne ■ Fachschaftsrat Medien ■ Medienforum Mittweida ■ medienMITTWEIDA ■ Campusfestival Mittweida <p>Haus 39 Foyer</p> <p>Geöffnete Studios und Labore</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Virtual Production Haus 39 Raum 39-009 ■ TV-Studio Haus 39 Herbert-E.-Graus-Studio ■ Akustik-Labor Haus 39 Raum 39-320 ■ Radio-Redaktion Haus 39 Raum 39-338 ■ Druckwerkstatt Haus 40
9:30-10:15 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Foyer
11-11:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-004
12:45-13:30 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-041
13:30-14 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Global Communication in Business and Culture (Bachelor) <i>mit Prof. Dr. Ramona Kusche</i> Haus 39 Raum 39-001
14-14:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Raum 39-001

Industrial Engineering (Bachelor, Diplom; berufsbegleitendes Studium) Ingenieurakustik (Master, berufsbegleitendes Studium)

9-14 Uhr	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 BA
9-15 Uhr	Mit CAD und VR zum Produkt Haus 5 Gang vor Raum 5-211 A

Maschinenbau (Bachelor, Diplom, Master) Ingenieurpädagogik (Bachelor)

9-14 Uhr	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B
9-15 Uhr	Wärmebehandlung und mechanische Werkstoffprüfung im Maschinenbau Haus 5 Raum 5-025 B und 5-027 B
	CNC-gesteuerte Fertigungsmaschinen im Einsatz Haus 5 Raum 5-032 B
	Selbstfahrender Roboter in der Trainingsfabrik 4.0 Haus 5 Raum 5-129 B
	Oberflächentechnik im Maschinenbau Haus 5 Raum 5-210 A
	Mit CAD und VR zum Produkt Haus 5 Gang vor Raum 5-211 A
	Bauteilprüfung Haus 5 Raum 5-317 A
	Schweißen in der Ingenieur:innenausbildung Haus 7 Raum 7-010
10:45-11:15 Uhr	Reverse Engineering (3D-Scan & 3D-Druck) Haus 7 Raum 7-104
	Vortrag: Ingenieurpädagogik = Ingenieur:in + Lehrer:in in einem Abschluss <i>mit Prof. Dr. Jörg Matthes</i> Haus 39 Raum 39-005
12:15-12:45 Uhr	Vortrag: Bike Innovation Technology <i>mit Prof. Dr. Jörg Hübler</i> Haus 39 Raum 39-005

Medienmanagement (Bachelor) Medientechnik (Bachelor)

9-15 Uhr	Die Teams der Medienprojekte stellen sich vor <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochschulbühne ■ Fachschaftsrat Medien ■ Medienforum Mittweida ■ medienMITTWEIDA ■ Campusfestival Mittweida Haus 39 Foyer
	Geöffnete Studios und Labore <ul style="list-style-type: none"> ■ Virtual Production Haus 39 Raum 39-009 ■ TV-Studio Haus 39 Herbert-E.-Graus-Studio ■ Akustik-Labor Haus 39 Raum 39-320 ■ Radio-Redaktion Haus 39 Raum 39-338 ■ Druckwerkstatt Haus 40
9:30-10:15 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Foyer
11-11:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-004
11:45-12:45 Uhr	Vortrag: Vorstellung der Studiengänge Medienmanagement (Bachelor) und Medientechnik (Bachelor) <i>mit Prof. Rita Fleck</i> Haus 39 Hörsaal 39-041
12:45-13:30 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-041
14-14:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Raum 39-001

Media Management and Technology (Master)

9-15 Uhr	Die Teams der Medienprojekte stellen sich vor <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochschulbühne ■ Fachschaftsrat Medien ■ Medienforum Mittweida ■ medienMITTWEIDA ■ Campusfestival Mittweida Haus 39 Foyer
	Geöffnete Studios und Labore <ul style="list-style-type: none"> ■ Virtual Production Haus 39 Raum 39-009 ■ TV-Studio Haus 39 Herbert-E.-Graus-Studio ■ Akustik-Labor Haus 39 Raum 39-320 ■ Radio-Redaktion Haus 39 Raum 39-338 ■ Druckwerkstatt Haus 40
9:30-10:15 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Foyer
11-11:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-004
12:45-13:30 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Hörsaal 39-041
13-13:30 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Media Management and Technology (Master) <i>mit Prof. Dr. Linda Rath</i> Haus 39 Raum 39-005
14-14:45 Uhr	Führung durch die Studios der Fakultät Medien Start: Haus 39 Raum 39-001



Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor, Master)

9–15 Uhr	HSMW Esports und die Projekte der Medieninformatik stellen sich vor Haus 44
11:15–11:35 Uhr	Vortrag: Von Datenströmen zu Erkenntnissen – Emerging Technologies im Kontext des Data Mining mit Dipl.-Betriebswirt (FH) Jan Lippert Haus 39 Raum 39-004
11:40–12:00 Uhr	Vortrag: Künstliche Intelligenz als Werkzeug der Zukunft mit Dipl.-Betriebswirt (FH) Jan Lippert Haus 39 Raum 39-004
12:15–12:35 Uhr	Vortrag: Innovative Wege – Mittweida als Vorreiter für Blockchain und Grünen Wasserstoff in Europa mit Dr. Volker Wannack Haus 39 Raum 39-004

Industrial Management (Master)

14–14:30 Uhr	Vortrag: Vorstellung der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) und Industrial Management (Master) mit Prof. Dr. Thoralf Gebel Haus 6 Raum 6-220
--------------	--

Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor)

13–13:30 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor) mit Prof. Dr. Jörg Mehlis und Dipl.-Ing. (FH) Patrick Zschocke Haus 6 Raum 6-220
--------------	--

Physikalische Technik (Bachelor, Master)

9–14 Uhr	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B
9–15 Uhr	Erlebe Lasertechnik, 3D-Druck und Biophotonik! Haus 2 Keller, Nebeneingang
	Mit CAD und VR zum Produkt Haus 5 Gang vor Raum 5-211 A
11:30–12:30 Uhr	Reverse Engineering (3D-Scan & 3D-Druck) Haus 7 Raum 7-104
	Vortrag: Lasertechnik, 3D-Druck, Biophotonik - Vielfalt der Physikalischen Technik (inkl. Laborrundgang) mit Eric Syrbe, M.Sc., Julian Drechsel, M.Sc. und Vanessa Schumann, M.Sc. Haus 39 Hörsaal 39-005

Soziale Arbeit (Bachelor, Master; Direktstudium, berufsbegleitend)

9–15 Uhr	Infostand des Fachschaftrates Soziale Arbeit Haus 39 Foyer
----------	--

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

9–15 Uhr	Mit CAD und VR zum Produkt Haus 5 Gang vor Raum 5-211 A
14–14:30 Uhr	Vortrag: Vorstellung der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) und Industrial Management (Master) mit Prof. Dr. Thoralf Gebel Haus 6 Raum 6-220

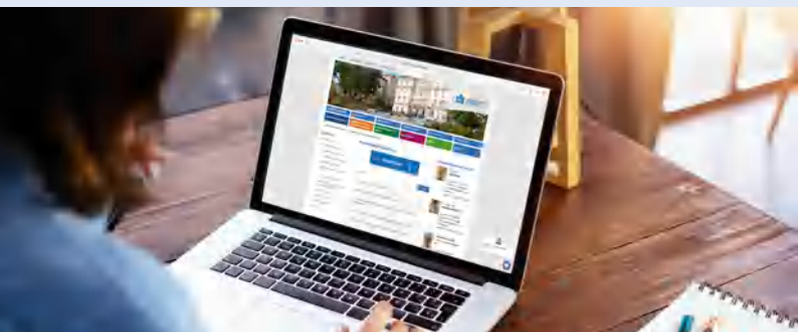
Erste Tipps zum Studienstart

Hast du die richtige Wahl getroffen, musst du dich nur noch online für deinen Studienplatz bewerben.

Das kannst du ab dem 15. April für die Angebote, die im Wintersemester starten. Beginnt dein Wunschstudium dagegen im Sommersemester – wie etwa der Bachelor Soziale Arbeit – dann startet die Bewerbungsphase am 15. Oktober.

Die Bewerbungszeit endet am 15. Juli bzw. am 15. Januar. Ob die Bewerbungsfristen verlängert werden, wie der Bewerbungsprozess abläuft, welche Unterlagen du vorher sammeln solltest und wann du deinen Studienplatz sicher hast, all diese Infos haben wir für dich auf den Websites des HSMW-Bewerberservice gesammelt:

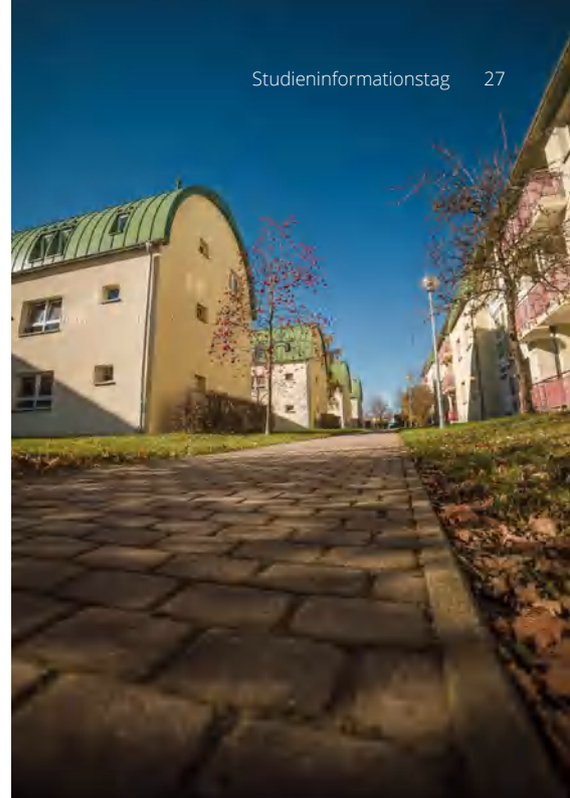
→ hs.mw/bewerben



Studieren finanzieren

Das BAföG (Bundesausbildungsförderungsgesetz) regelt die staatliche Unterstützung deines Studiums. Ob und wieviel du bekommst, hängt unter anderem davon ab, wieviel deine Eltern verdienen, ob du eine eigene Wohnung hast oder bei deinen Eltern lebst. Es lohnt sich immer, einen Antrag beim Studentenwerk Freiberg zu stellen – möglichst früh, damit die Zahlung rechtzeitig bei dir eintrifft. Und: Selbst wenn du keinen Anspruch haben solltest, ist das nicht das Ende. Es gibt zahlreiche Stipendien wie das Deutschlandstipendium an der HSMW, mit denen nicht nur Hochbegabte eine Finanzspritze bekommen.

→ www.studentenwerk-freiberg.de/mittweida
 → hs.mw/finanzierung



Eine von zwei Wohnanlagen des Studentenwerks auf der Prof.-Holzt-Straße

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

Selbst wenn du keinen der begehrten Wohnheimplätze bekommst, ist das kein Problem. Der Mietpreis für ein Mittweidaer WG-Zimmer oder ein Einzelapartment ist auf demselben Level wie der fürs Wohnheim. Schau also ruhig mal auf bekannten Portalen für Immobilien- und WG-Zimmer-Angebote vorbei.

Willst du einen Platz im Wohnheim, dann ist das Studentenwerk Freiberg der richtige Ansprechpartner. Du solltest dich aber unbedingt frühzeitig bewerben. Auf der Website findest du neben Informationen zu den Zimmern auch Infos, wie du deinen Platz im Wohnheim beantragst.

→ hs.mw/wohnen

Du hast Fragen zum Studium?

Unsere Studienberater:innen stehen jederzeit für ein unkompliziertes Gespräch bereit – egal ob du allgemeine oder fachbezogene Fragen zu den Inhalten hast.

Deine persönlichen Ansprechpartnerinnen:

Annika Gündel B.A. & Julia Gündel B.A.

Telefon +49 (0) 3727 58-1309

Whatsapp +49 (0) 151 115 42 900

studienberatung@hs-mittweida.de



Nächste Termine

Studieninformationstage

9. Januar 2025 | 8 – 15 Uhr

Nacht der Wissenschaften

31. Mai 2024 | 18 Uhr bis Mitternacht

Studieninformationsabende

12. Juni 2024 | 18:30 – 21 Uhr | digital

28. August 2024 | 18:30 – 20 Uhr

Live-Studienberatung auf Discord

→ [Alle Termine: hs.mw/discord-studienberatung](https://hs.mw/discord-studienberatung)

Social Media



@hochschulemittweida



Hochschule Mittweida



@HochschuleMittweida



hochschule_mittweida



@hochschulemittweida



hs.mw/discord



Hochschule Mittweida

Kostenfreies WLAN

Studieninformationstag

Passwort: SIT-Apr24