



**HOCHSCHULE
MITTWEIDA**
University of Applied Sciences



Programm

Studien- informationstag

15. Januar 2026 | 8 bis 15 Uhr | vor Ort auf dem Campus

und ab 15 Uhr im Livestream im und aus dem TV-Studio

hs.mw/sit

Welcher Studiengang passt zu *meinen Interessen*?

Interesse an	passende Studienangebote	Seite
Gesellschaft	Global Communication in Business and Culture (Bachelor)	21
	Medienmanagement (Bachelor)	25-26
	Soziale Arbeit (Bachelor, Master; Direktstudium, berufsbegleitendes Studium)	28
	Allgemeine und Digitale Forensik (Bachelor)	14
	Angewandte Informatik (Bachelor): IT-Sicherheit Softwareentwicklung	14
	Applied Mathematics (Bachelor) – Englisch	15
	Applied Mathematics for Network and Data Sciences (Master) – Englisch	15
	Blockchain and Distributed Ledger Technologies (DLT) (Master) – Bilingual	6
	Computing meets Engineering (Bachelor)	17
Informatik	Cybercrime/Cybersecurity (Master)	14
	Elektrotechnik-Automation (Bachelor): Automation - Industrie 4.0* Vernetzte Elektromobilität Mechatronik* Responsible Consumption and Production *(auch dual)	17, 20
	Elektrotechnik-Automation (Master): Automation/Mechatronik Vernetzte Intelligente Systeme	17, 20
	Industrial Management (Master)	29
	IT-Forensik/Cybercrime (Bachelor, berufsbegleitendes Studium)	14
	Maschinenbau (Bachelor, auch dual; Aufbau-Diplom, Master): Digitale Produktentwicklung Ressourceneffiziente Fertigungstechnik Laser- und Oberflächentechnik Fahrzeugentwicklung für nachhaltige Mobilität	17, 22-23
	Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor, Master)	26
	Physikalische Technik (Bachelor): Lasertechnik 3D-Drucken Biophotonik	27
	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, auch dual)	29
Kommunikation	Global Communication in Business and Culture (Bachelor)	21
	Medienmanagement (Bachelor)	25-26
	Media Management and Technology (Master)	25
	Medientechnik (Bachelor)	25-26

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)	15
	Global Communication in Business and Culture (Bachelor)	21
	Ingenieurakustik (Master; berufsbegleitendes Studium)	6
	Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor, Master)	26
	Medienmanagement (Bachelor)	25-26
	Media Management and Technology (Master)	25
	Media Production (Master)	6
	Medientechnik (Bachelor)	25-26
Naturwissen- schaften	Allgemeine und Digitale Forensik (Bachelor)	14
	Applied Mathematics (Bachelor) – Englisch	6
	Applied Mathematics for Network and Data Sciences (Master) – Englisch	6
	Biotechnologie (Bachelor)	16
	Genomische Biotechnologie (Master)	16
	Industrial Management (Master)	29
	Physikalische Technik (Bachelor): Lasertechnik 3D-Drucken Biophotonik	27
	Physikalische Technik (Master)	27
Soziales	Soziale Arbeit (Bachelor, Master; Direktstudium, berufsbegleitendes Studium)	28
Technik	Audio and Acoustical Engineering (Bachelor)	15
	Biotechnologie (Bachelor)	16
	Computing meets Engineering (Bachelor)	17
	Elektrotechnik-Automation (Bachelor): Automation - Industrie 4.0* Vernetzte Elektromobilität Mechatronik* Responsible Consumption and Production *(auch dual)	17, 20
	Elektrotechnik-Automation (Master): Automation/Mechatronik Vernetzte Intelligente Systeme	17, 20
	Energie- und Umweltmanagement (Bachelor)	20
	Industrial Engineering (Bachelor, Diplom; berufsbegleitendes Studium)	21
	Industrial Management (Master)	29
	Ingenieurakustik (Master; berufsbegleitendes Studium)	6
	Ingenieurpädagogik (Bachelor)	21-22
	Maker Science (Bachelor)	23-24
	Maschinenbau (Bachelor, auch dual; Aufbau-Diplom, Master): Digitale Produktentwicklung Ressourceneffiziente Fertigungstechnik Laser- und Oberflächentechnik Fahrzeugentwicklung für nachhaltige Mobilität	17, 22-23
	Medientechnik (Bachelor)	25-26
	Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor)	27
	Physikalische Technik (Bachelor): Lasertechnik 3D-Drucken Biophotonik	27
	Physikalische Technik (Master)	27
	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, auch dual)	29
Wirtschaft	Betriebswirtschaft (Bachelor, Master)	16

Informationen rund ums Studium

8-15 Uhr

Allgemeine Studienberatung

Informiere dich zu allen Fragen rund um Studium, Studienangebote, Zugangs-voraussetzungen 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 mit Vor-Ort-Bewerbung

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

Study Abroad – Entdecke Europa und die Welt

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](#)

Stadt Mittweida und Vereinsleben in Mittweida

[Haus 6 | Studio B](#)

Diversity Management

Das Diversity Management der HSMW engagiert sich für Chancengleichheit und eine vielfältige Hochschulkultur. Lerne die Ansprechpersonen kennen und informiere dich über ihre Angebote.
[Haus 6 | Studio B](#)

Studentische Projekte

8-15 Uhr

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

[Haus 5 | Foyer](#)

Das offizielle Esports-Team der Hochschule stellt sich vor

Zocken ist Zeitverschwendung? Unser offizielles Esports-Team, HSMW Esports, beweist dir, dass das nicht sein muss! Unser größtes studentisches Projekt mit über 200 Mitgliedern und mehr als einem Dutzend Teams mischt seit inzwischen fünf Jahren in allen möglichen Ligen und Turnieren mit. Du kannst als Spieler an deinen Fähigkeiten arbeiten oder als Coach, Manager, Caster, Stream Operator, Grafiker oder in vielen anderen Bereichen der Organisation das im Studium Gelernte anwenden.
[Haus 6 | Foyer](#)

Studierendenrat der Hochschule Mittweida

Von Studierenden für Studierende: Wir sind deine Stimme am Campus. Hol dir authentische Einblicke in das Studierendenleben, Events und Kultur. Erfahre, wie wir deine Interessen vertreten und was das Studium in Mittweida neben den Vorlesungen ausmacht.
[Haus 6 | Studio B](#)

InnoLab-Projekte zum Anfassen:

KI-Anwendungen, Robotik, Microcontroller
 Das InnoLab ist ein Makerspace, in dem Studierende aller Fachrichtungen mit technischen Dingen herumtüfteln können, die sie interessieren. „Ding“ kann in diesem Kontext alles aus den Bereichen von Elektrotechnik, Automation über Informatik, Mathematik, Robotik bis hin zu künstlicher Intelligenz sein. Ohne Deadlines oder strenge Vorgaben kann so neben dem Studium Wissen in Themengebieten erworben werden, die die Studierenden interessieren.
[Haus 11 | Räume 11-001, 11-002](#)

Studentische Projekte stellen sich vor

- Medienforum
 - Campusfestival
 - Radio 99drei
 - Medien-Mittweida.de
 - alpha und beta
- [Haus 39 | Foyer](#)

Campusrundgänge – Entdecke den Campus mit unseren studentischen Guides!

8:30–9:30 Uhr	Start: Haus 6 Treff auf Vorplatz
9:45–10:45 Uhr	im Anschluss an den Vortrag „Wie funktioniert Studieren?“ Start: vor Haus 5
11:15–12:15 Uhr	Start: Haus 6 Treff auf Vorplatz
13–14 Uhr	im Anschluss an den Vortrag „Wie funktioniert Studieren?“ Start: Foyer im Erdgeschoss Haus 39



Alle Vorträge

8:45–9:45 Uhr	Studieren im Ausland mit Ulrike Worbs-Reichenbach, Student Advisor Haus 5 Raum 5-109 A
9–9:45 Uhr	Wie funktioniert Studieren? mit Lisa Viehweg M.Sc., Studienberaterin Haus 5 Hörsaal 5-120 Wenn du gern parallele Angebote besuchen möchtest, wird der identische Vortrag um 12:15 Uhr noch einmal angeboten (Haus 39, Hörsaal 39-041).

Alle Vorträge

9–9:45 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Audio and Acoustical Engineering mit Prof. Dr. Annika Neidhardt Haus 39 Hörsaal 39-001
9:15–9:45 Uhr	Wirtschaftswissenschaften und Ingenieurwesen – The Future Together Now – Präsentation der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) und Industrial Management (Master) mit Prof. Dr. Thoralf Gebel Haus 6 Raum 6-202
9:30–10 Uhr	Faszination Biotechnologie: aus Forschung und Lehre (anschließender Laborrundgang möglich) mit Prof. Dr. Röbbke Wünschiers Haus 5 Hörsaal 5-119
10–10:30 Uhr	Mit BWL die Zukunft nachhaltig gestalten – Präsentation der Studiengänge Betriebswirtschaft (Bachelor, Master) mit Prof. Dr. André Schneider Haus 6 Raum 6-202
10–10:45 Uhr	Mathematik im Alltag mit Prof. Dr. Florian Zaussinger Haus 5 Raum 5-109 A
10–10:45 Uhr	Quo vadis Forensik? – Die Wissenschaft der Verbrechensaufklärung mit Prof. Dr. Dirk Labudde Haus 5 Hörsaal 5-120
10–10:45 Uhr	Informationen rund ums Studium der Sozialen Arbeit mit Fragerunde mit Prof. Dr. Frank Czerner Haus 39 Hörsaal 39-001
10–10:45 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Global Communication in Business and Culture mit Prof. Dr. Ramona Kusche Haus 39 Hörsaal 39-041
10:30–11 Uhr	The World of Electrical and Security Engineering oder weshalb ein:e Ingenieur:in faul sein darf mit Prof. Dr. Michael Kuhl Haus 5 Hörsaal 5-119

Alle Vorträge

10:45–11:15 Uhr	Für eine bessere Zukunft – Präsentation des Studiengangs Energie- und Umweltmanagement (Bachelor) mit Prof. Dr. Bert Schusser Haus 6 Raum 6-202
11–11:30 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Medienmanagement mit Prof. Dr. Jannis Brinkmann Haus 39 Hörsaal 39-041
11–12 Uhr	Wie entwickelt man ein Spiel mit 60 Leuten? mit Olivia Weinehl und David Haubold, Studierende Haus 5 Raum 5-109 A
11:15–12:15 Uhr	Vielfalt der Physikalischen Technik – Lasertechnik, 3D-Drucken, Biophotonik (inkl. Laborrundgang) mit Eric Syrbe, M.Sc., Florian Heinrich, M.Sc. und Felix Erichson, M.Sc. Haus 39 Hörsaal 39-001
11:30–12 Uhr	Ingenieurpädagogik = Ingenieur:in + Lehrer:in in einem Abschluss mit Prof. Dr. Jörg Matthes Haus 5 Hörsaal 5-119
11:30–12 Uhr	Der Weg in die Zukunft – Präsentation des Studiengangs Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor) mit Prof. Dr. Jörg Mehliß Haus 6 Raum 6-202
11:30–12 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Medientechnik mit Prof. Dr. Rika Fleck Haus 39 Hörsaal 39-041
11:30–12:15 Uhr	Wie Algen in Tagebaurestseen mit Schwermetallen klarkommen mit Prof. Dr. Henrik Buschmann Haus 5 Hörsaal 5-120
12–12:45 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Media Management and Technology – Möglichkeit des Anschlussstudiums mit Prof. Dr. Linda Rath Haus 39 Hörsaal 39-004

Alle Vorträge

12:15–12:45 Uhr	Nachhaltiges Produktdesign von Leichtelektrofahrzeugen mit Prof. Dr. Jörg Hübler Haus 5 Hörsaal 5-119
12:15–13 Uhr	Wie funktioniert Studieren? mit Lisa Viehweg M.Sc., Studienberaterin Haus 39 Hörsaal 39-041 Der identische Vortrag wird schon um 9 Uhr angeboten, wenn du nachmittags gern parallele Angebote besuchen möchtest (Haus 5, Hörsaal 5-120).
15–17:30 Uhr	Livestream zum Studieninformationstag auf YouTube mit dem Team der Studienberatung Haus 39 Herbert-E.-Graus-Studio



Alle geöffneten Vorlesungen und Seminare

8–9:30 Uhr	Praktikum: Datenrepräsentation-Technologien und APIs <i>mit Prof. Dr. Tobias Czauderna</i> Haus 6 Raum 6-401 Praktikum im 3. Semester Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor)
8–9:30 Uhr	Seminar: Predictive Policing/Dunkelfeld <i>mit Prof. Dr. Dirk Labudde</i> Haus 11 Raum 11-315 Seminar im 3. Semester Cybercrime/Cybersecurity (Master)
8:15–9:30 Uhr	Vorlesung: Molekulare Zellbiologie <i>mit Prof. Dr. Henrik Buschmann</i> Haus 1 Hörsaal 1-019 C Vorlesung im 3. Semester Biotechnologie (Bachelor)
9:45–11:15 Uhr	Praktikum: Datenrepräsentation-Technologien und APIs <i>mit Prof. Dr. Tobias Czauderna</i> Haus 6 Raum 6-401 Praktikum im 3. Semester Angewandte Informatik (Bachelor)
9:45–11:15 Uhr	Praktikum: Modellierung/Simulation elektrischer Antriebe <i>mit Prof. Dr.-Ing. Lutz Rauchfuß</i> Haus 11 Raum 11-303 Seminar im 1. Semester Elektrotechnik - Automation (Master)
12:15–13:45 Uhr	Vorlesung: Mechanik <i>mit Prof. Dr. Alexander Horn</i> Haus 2 Raum 2-202 Interessant für alle Studiengänge der Fakultät Ingenieurwissenschaften
14–15 Uhr	Vorlesung: Einführung Biotechnologie <i>mit Prof. Dr. Henrik Buschmann</i> Haus 1 Raum 1-132 D Vorlesung im 1. Semester Biotechnologie (Bachelor)
14–15:30 Uhr	Praktikum: Datenrepräsentation-Technologien und APIs <i>mit Prof. Dr. Tobias Czauderna</i> Haus 6 Raum 6-101 Praktikum im 3. Semester Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor)

Bitte beachte, dass es sich um reguläre Lehrveranstaltungen handelt. Verhalte dich fair unseren Studierenden und Lehrenden gegenüber. Heißt: Geh leise rein und raus.



Das gesamte **Programm** sortiert

Allgemeine und Digitale Forensik (Bachelor) IT-Forensik/Cybercrime (Bachelor, berufsbegleitendes Studium) Cybercrime/Cybersecurity (Master)

8–9:30 Uhr	Seminar: Predictive Policing/Dunkelfeld mit Prof. Dr. Dirk Labudde Haus 11 Raum 11-315 Seminar im 3. Semester Cybercrime/Cybersecurity (Master)
9–11 Uhr 13:30–15 Uhr	Offenes Labor: Mobilfunk/Embedded Haus 6 Raum 6-023
10–10:45 Uhr	Vortrag: Quo vadis Forensik? – Die Wissenschaft der Verbrechensaufklärung mit Prof. Dr. Dirk Labudde Haus 5 Hörsaal 5-120
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
13–14 Uhr	Offenes Labor: Mobile Kommunikationsanalyse Haus 6 Raum 6-016

Angewandte Informatik (Bachelor) Vertiefungen: IT-Sicherheit | Softwareentwicklung

9:45–11:15 Uhr	Praktikum: Datenrepräsentation-Technologien und APIs mit Prof. Dr. Tobias Czauderna Haus 6 Raum 6-401 Praktikum im 3. Semester Angewandte Informatik (Bachelor)
10–10:45 Uhr	Vortrag: Quo vadis Forensik? – Die Wissenschaft der Verbrechensaufklärung mit Prof. Dr. Dirk Labudde Haus 5 Hörsaal 5-120
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001

nach Studiengängen (alphabetisch):

Applied Mathematics (Bachelor) Applied Mathematics for Network and Data Sciences (Master)

10–10:45 Uhr	Vortrag: Mathematik im Alltag mit Prof. Dr. Florian Zaussinger Haus 5 Raum 5-109 A
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001

Audio and Acoustical Engineering (Bachelor)

8–15 Uhr	Studentische Projekte der Fakultät Medien stellen sich vor. <ul style="list-style-type: none"> ■ Medienforum ■ Campusfestival ■ Radio 99drei ■ Medien-Mittweida.de Haus 39 Foyer
8:30 Uhr 9:45 Uhr 10:45 Uhr 12 Uhr 12:45 Uhr	TV-Studio Ausbildungsbedingungen für TV-Shows Haus 39 Herbert-E.-Graus-Studio
8:30 Uhr 9:45 Uhr 10:45 Uhr 12 Uhr 12:45 Uhr	Virtual Production (VP) Ausbildungsbedingungen auf Hollywoodniveau Haus 39 Raum 39-319
9 Uhr 12 Uhr 13:30 Uhr	Führungen Ausbildungsbedingungen in den Medien-Studiengängen <ul style="list-style-type: none"> ■ Druckwerkstatt und Fotostudio (Haus 40, nur zur Führung 9 Uhr geöffnet) ■ Tonstudio (Raum 39-306) ■ Akustiklabor (Raum 39-320) ■ Radio-Redaktion (Raum 39-338) Treffpunkt ist im Foyer im Erdgeschoss Haus 39.
9–9:45 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Audio and Acoustical Engineering mit Prof. Dr. Annika Neidhardt Haus 39 Hörsaal 39-001

Betriebswirtschaft (Bachelor, Master)

10–10:30 Uhr	Vortrag: Mit BWL die Zukunft nachhaltig gestalten - Präsentation der Studiengänge Betriebswirtschaft (Bachelor; Master) <i>mit Prof. Dr. André Schneider</i> Haus 6 Raum 6-202
--------------	---

Biotechnologie (Bachelor) Genomische Biotechnologie (Master)

8:15–9:30 Uhr	Vorlesung: Molekulare Zellbiologie <i>mit Prof. Dr. Henrik Buschmann</i> Haus 1 Hörsaal 1-019 C Vorlesung im 3. Semester Biotechnologie (Bachelor)
9:30–10 Uhr	Vortrag: Faszination Biotechnologie: aus Forschung und Lehre (anschließender Laborrundgang möglich) <i>mit Prof. Dr. Röbbbe Wünschiers</i> Haus 5 Hörsaal 5-119
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
10–14 Uhr	Ein Blick in das chemische Labor Haus 8 Raum 8-202
10–15 Uhr	Offenes Labor der Biotechnologie Haus 29 C
14–15 Uhr	Vorlesung: Einführung Biotechnologie <i>mit Prof. Dr. Henrik Buschmann</i> Haus 1 Raum 1-132 D Vorlesung im 1. Semester Biotechnologie (Bachelor)
11:30–12:15 Uhr	Vortrag: Wie Algen in Tagebaurestseen mit Schwermetallen klarkommen <i>mit Prof. Dr. Henrik Buschmann</i> Haus 5 Hörsaal 5-120

Computing meets Engineering (Bachelor)

8–15 Uhr	Experimente mit intelligenten Robotern Haus 5 Raum 5-128 B
	Studentische Projekte aus dem InnoLab Haus 5 Foyer und Haus 6 Foyer
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
10:30–11 Uhr	The World of Electrical and Security Engineering oder weshalb ein:e Ingenieur:in faul sein darf <i>mit Prof. Dr. Michael Kuhl</i> Haus 5 Hörsaal 5-119
12:15–13:45 Uhr	Vorlesung: Mechanik <i>mit Prof. Dr. Alexander Horn</i> Haus 2 Raum 2-202

Duale Studiengänge (Bachelor)

8–15 Uhr	Beratungsstände mit unseren Kooperationspartnern Siemens und Bildungswerkstatt Haus 6 Studio B
----------	--

Fachspezifische Programmpunkte und Vorträge siehe Programm Elektrotechnik-Automation (Bachelor, Master) und Maschinenbau (Bachelor, Master), Angewandte Informatik in der Vertiefung Softwareentwicklung (Bachelor) sowie Wirtschaftsingenieurwesen.

Elektrotechnik-Automation (Bachelor, Master)

	Nachhaltigkeit durch Oberflächentechnik Haus 5 Foyer
	CNC-gesteuerte Maschinen in der Fertigungstechnik Haus 5 Raum 5-032 B
8–15 Uhr	Experimente mit intelligenten Robotern Haus 5 Raum 5-128 B
	Ready, Set, Produce - Trainingsfabrik 4.0 Haus 5 Raum 5-129 B
	Werkstoffe unter dem Mikroskop Haus 5 Räume 5-235 B und 5-236 B

Raumfinder

1-210 C

Haus 1

Raum 210
(2. Etage)

Treppe C

Am Schwanenteich

Weststraße

Heinrich-Heine-Straße

Mensa

Bahnhofstraße

Barrierefreier
Zugang



Baustelle*

Eingang
Keller

9-11

39

40



50 m

*Hier entsteht unsere neue Hochschulbibliothek.

Elektrotechnik-Automation (Bachelor, Master)

8–15 Uhr	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B
	Studentische Projekte aus dem InnoLab Haus 5 Foyer und Haus 6 Foyer
	Moderne Schweißverfahren in Lehre und Forschung Haus 7 Raum 7-010
	Mit CAD und VR zum E-Lastenfahrrad Haus 11 Raum 11-111
	Virtual Reality im Maschinenbau Haus 30 Raum 30-007
9:45–11:15 Uhr	Praktikum: Modellierung/Simulation elektrischer Antriebe mit Prof. Dr.-Ing. Lutz Rauchfuß Haus 11 Raum 11-303 Seminar im 1. Semester Elektrotechnik - Automation (Master)
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
10:30–11 Uhr	The World of Electrical and Security Engineering oder weshalb ein:e Ingenieur:in faul sein darf mit Prof. Dr. Michael Kuhl Haus 5 Hörsaal 5-119
12:15–12:45 Uhr	Vortrag: Nachhaltiges Produktdesign von Leichtelektrofahrzeugen mit Prof. Dr. Jörg Hübler Haus 5 Hörsaal 5-119
12:15–13:45 Uhr	Vorlesung: Mechanik mit Prof. Dr. Alexander Horn Haus 2 Raum 2-202

Energie- und Umweltmanagement (Bachelor)

10:45–11:15 Uhr	Vortrag: Für eine bessere Zukunft – Präsentation des Studiengangs Energie- und Umweltmanagement (Bachelor) mit Prof. Dr. Bert Schusser Haus 6 Raum 6-202
11:30–12:30 Uhr	Laborbesichtigung mit Prof. Dr. Bert Schusser Treff vor Raum 6-202

Global Communication in Business and Culture (Bachelor)

10–10:45 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Global Communication in Business and Culture mit Prof. Dr. Ramona Kusche Haus 39 Hörsaal 39-041
--------------	--

Industrial Engineering (Bachelor, Diplom; berufsbegleitendes Studium)

8–15 Uhr	Nachhaltigkeit durch Oberflächentechnik Haus 5 Foyer
	Ready, Set, Produce – Trainingsfabrik 4.0 Haus 5 Raum 5-129 B
	Werkstoffe unter dem Mikroskop Haus 5 Räume 5-235 B und 5-236 B
	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B
	Studentische Projekte aus dem InnoLab Haus 5 Foyer und Haus 6 Foyer
10–14 Uhr	Mit CAD und VR zum E-Lastenfahrrad Haus 11 Raum 11-111
	Virtual Reality im Maschinenbau Haus 30 Raum 30-007
	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
12:15–13:45 Uhr	Vorlesung: Mechanik mit Prof. Dr. Alexander Horn Haus 2 Raum 2-202

Ingenieurpädagogik (Bachelor)

8–15 Uhr	Nachhaltigkeit durch Oberflächentechnik Haus 5 Foyer
	Ready, Set, Produce – Trainingsfabrik 4.0 Haus 5 Raum 5-129 B
	Werkstoffe unter dem Mikroskop Haus 5 Räume 5-235 B und 5-236 B
	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B

Ingenieurpädagogik (Bachelor)

8–15 Uhr	Studentische Projekte aus dem InnoLab Haus 5 Foyer und Haus 6 Foyer
	Mit CAD und VR zum E-Lastenfahrrad Haus 11 Raum 11-111
	Virtual Reality im Maschinenbau Haus 30 Raum 30-007
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
11:30–12 Uhr	Vortrag: Ingenieurpädagogik = Ingenieur:in + Lehrer:in in einem Abschluss mit Prof. Dr. Jörg Matthes Haus 5 Hörsaal 5-119
12:15–13:45 Uhr	Vorlesung: Mechanik mit Prof. Dr. Alexander Horn Haus 2 Raum 2-202

Maschinenbau (Bachelor, Diplom, Master)

8–15 Uhr	Nachhaltigkeit durch Oberflächentechnik Haus 5 Foyer
	Mechanische Werkstoffprüfung Haus 5 Foyer, Raum 5-025 B, 5-027 B und 5-029 B
	CNC-gesteuerte Maschinen in der Fertigungstechnik Haus 5 Raum 5-032 B
	Ready, Set, Produce – Trainingsfabrik 4.0 Haus 5 Raum 5-129 B
	Werkstoffe unter dem Mikroskop Haus 5 Räume 5-235 B und 5-236 B
	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B
	Studentische Projekte aus dem InnoLab Haus 5 Foyer und Haus 6 Foyer
	Moderne Schweißverfahren in Lehre und Forschung Haus 7 Raum 7-010
	3D-Scannen & 3D-Druck Haus 7 Raum 7-104
	Mit CAD und VR zum E-Lastenfahrrad Haus 11 Raum 11-111

Maschinenbau (Bachelor, Diplom, Master)

8–15 Uhr	Virtual Reality im Maschinenbau Haus 30 Raum 30-007
10–14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
10–14 Uhr	Ein Blick in das chemische Labor Haus 8 Raum 8-202
12:15–13:45 Uhr	Vorlesung: Mechanik mit Prof. Dr. Alexander Horn Haus 2 Raum 2-202
12:15–12:45 Uhr	Vortrag: Nachhaltiges Produktdesign von Leichtelektrofahrzeugen mit Prof. Dr. Jörg Hübler Haus 5 Hörsaal 5-119

Maker Science (Bachelor)

8–15 Uhr	Nachhaltigkeit durch Oberflächentechnik Haus 5 Foyer
	Maker Lab – studentisches Arbeitslabor für den neuen Studiengang Maker Science Haus 5 Raum 5-030 B
	CNC-gesteuerte Maschinen in der Fertigungstechnik Haus 5 Raum 5-032 B
	Experimente mit intelligenten Robotern Haus 5 Raum 5-128 B
	Werkstoffe unter dem Mikroskop Haus 5 Räume 5-235 B und 5-236 B



Maker Science (Bachelor)

8-15 Uhr	Rasterelektronenmikroskopie Haus 5 Raum 5-238 B
	Studentische Projekte aus dem InnoLab Haus 5 Foyer und Haus 6 Foyer
	Moderne Schweißverfahren in Lehre und Forschung Haus 7 Raum 7-010
	3D-Scannen & 3D-Druck Haus 7 Raum 7-104
	Mit CAD und VR zum E-Lastenfahrrad Haus 11 Raum 11-111
	Virtual Reality im Maschinenbau Haus 30 Raum 30-007
10-14 Uhr	Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung Haus 6 Raum 6-001
12:15-12:45 Uhr	Vortrag: Nachhaltiges Produktdesign von Leichtelektrofahrzeugen mit Prof. Dr. Jörg Hübler Haus 5 Hörsaal 5-119
12:15-13:45 Uhr	Vorlesung: Mechanik mit Prof. Dr. Alexander Horn Haus 2 Raum 2-202

Media Management and Technology (Master)

12-12:45 Uhr	Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Media Management and Technology – Möglichkeit des Anschlussstudiums mit Prof. Dr. Linda Rath Haus 39 Hörsaal 39-004
--------------	--

Medienmanagement (Bachelor) Medientechnik (Bachelor)

8-15 Uhr	Studentische Projekte der Fakultät Medien stellen sich vor. <ul style="list-style-type: none"> ■ Medienforum ■ Campusfestival ■ Radio 99drei ■ Medien-Mittweida.de Haus 39 Foyer
8:30 Uhr 9:45 Uhr 10:45 Uhr 12 Uhr 12:45 Uhr	TV-Studio Ausbildungsbedingungen für TV-Shows Haus 39 Herbert-E.-Graus-Studio
8:30 Uhr 9:45 Uhr 10:45 Uhr 12 Uhr 12:45 Uhr	Virtual Production (VP) Ausbildungsbedingungen auf Hollywood-niveau Haus 39 Raum 39-319



Medienmanagement (Bachelor) Medientechnik (Bachelor)

9 Uhr
12 Uhr
13:30 Uhr

Führungen

Ausbildungsbedingungen in den Medien-Studiengängen

- Druckwerkstatt und Fotostudio ([Haus 40, nur zur Führung 9 Uhr geöffnet](#))
- Tonstudio ([Raum 39-306](#))
- Akustiklabor ([Raum 39-320](#))
- Radio-Redaktion ([Raum 39-338](#))

Treffpunkt ist im Foyer im Erdgeschoss Haus 39.

11–11:30 Uhr

Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Medienmanagement

mit Prof. Dr. Jannis Brinkmann
[Haus 39 | Hörsaal 39-041](#)

11:30–12 Uhr

Vortrag: Vorstellung des Studiengangs Medientechnik

mit Prof. Dr. Rika Fleck
[Haus 39 | Hörsaal 39-041](#)

Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor, Master)

8–9:30 Uhr

Praktikum: Datenrepräsentation-Technologien und APIs

mit Prof. Dr. Tobias Czauderna
[Haus 6 | Raum 6-401](#)

Praktikum im 3. Semester Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor)

8–15 Uhr

Studentische Projekte stellen sich vor: alpha und beta

[Haus 39 | Foyer](#)

10–14 Uhr

Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung

[Haus 6 | Raum 6-001](#)

11–12 Uhr

Vortrag: Wie entwickelt man ein Spiel mit 60 Leuten?

mit Olivia Weinehl und David Haubold, Studierende
[Haus 5 | Raum 5-109 A](#)

14–15:30 Uhr

Praktikum: Datenrepräsentation-Technologien und APIs

mit Prof. Dr. Tobias Czauderna
[Haus 6 | Raum 6-101](#)

Praktikum im 3. Semester Medieninformatik und Interaktives Entertainment (Bachelor)

Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor)

11:30–12 Uhr

Vortrag: Der Weg in die Zukunft – Präsentation des Studiengangs Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor)

mit Prof. Dr. Jörg Mehlis
[Haus 6 | Raum 6-202](#)

Physikalische Technik (Bachelor, Master)

8–15 Uhr

Erlebe Lasertechnik, 3D-Druck und Biophotonik!

[Haus 2 | Keller, Nebeneingang](#)

Nachhaltigkeit durch Oberflächentechnik

[Haus 5 | Foyer](#)

Ready, Set, Produce – Trainingsfabrik 4.0

[Haus 5 | Raum 5-129 B](#)

Werkstoffe unter dem Mikroskop

[Haus 5 | Räume 5-235 B und 5-236 B](#)

Rasterelektronenmikroskopie

[Haus 5 | Raum 5-238 B](#)

Studentische Projekte aus dem InnoLab

[Haus 5 | Foyer und Haus 6 | Foyer](#)

3D-Scannen & 3D-Druck

[Haus 7 | Raum 7-104](#)

Mit CAD und VR zum E-Lastenfahrrad

[Haus 11 | Raum 11-111](#)

Virtual Reality im Maschinenbau

[Haus 30 | Raum 30-007](#)

10–14 Uhr

Living Lab: Motion Simulation & Softwareentwicklung

[Haus 6 | Raum 6-001](#)

10–14 Uhr

Ein Blick in das chemische Labor

[Haus 8 | Raum 8-202](#)

11:15–12:15 Uhr

Vortrag: Vielfalt der Physikalische Technik – Lasertechnik, 3D-Drucken, Biophotonik (inkl. Laborrundgang)

mit Eric Syrbe, M.Sc., Florian Heinrich, M.Sc. und Felix Erichson, M.Sc.
[Haus 39 | Hörsaal 39-001](#)

12:15–13:45 Uhr

Vorlesung: Mechanik

mit Prof. Dr. Alexander Horn
[Haus 2 | Raum 2-202](#)

Soziale Arbeit (Bachelor, Master; Direktstudium, berufsbegleitend)

8–15 Uhr	Infostand des Fachschaftsrates Soziale Arbeit Haus 39 Foyer
10–10:45 Uhr	Vortrag: Informationen rund ums Studium der Sozialen Arbeit mit Fragerunde mit Prof. Dr. Frank Czerner Haus 39 Hörsaal 39-001

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) Industrial Management (Master)

	Ready, Set, Produce – Trainingsfabrik 4.0 Haus 5 Raum 5-129 B
8–15 Uhr	Mit CAD und VR zum E-Lastenfahrrad Haus 11 Raum 11-111
	Virtual Reality im Maschinenbau Haus 30 Raum 30-007
9:15–9:45 Uhr	Vortrag: Wirtschaftswissenschaften und Ingenieurwesen – The Future Together Now – Präsentation der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) und Industrial Management (Master) mit Prof. Dr. Thoralf Gebel Haus 6 Raum 6-202

Livestream zum Studieninformationstag auf YouTube

	Du willst mehr über die Hochschule Mittweida erfahren? Klicke dich in unseren Livestream und erlebe das Studium an der Hochschule Mittweida. hs.mw/livestream
15–17:30 Uhr	Oder: Erlebe die Fernsehproduktion live in unserem TV-Studio. Von 15 bis 17:30 Uhr präsentiert Studienberaterin Lisa Viehweg mit Studierenden und Dozent:innen die Hochschule Mittweida. Haus 39 TV-Studio



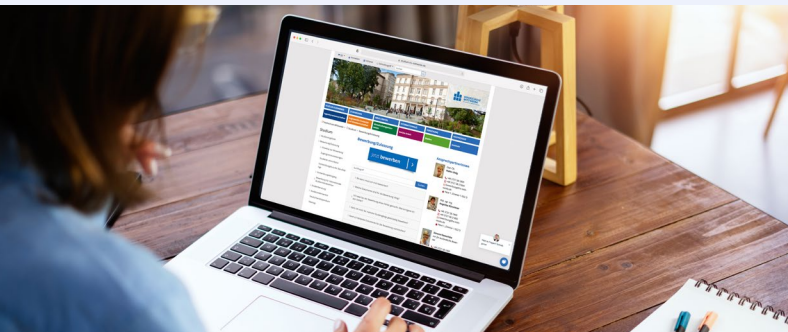
Erste Tipps zum Studienstart

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 Freiburg 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-freiburg.de/wohnen/in-mittweida-wohnen/
→ hs.mw/finanzierung

Eine von zwei
Wohnanlagen
des Studenten-
werks 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 Freiburg 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

Sozialkontakt- stelle: Damit Studium, Arbeit und Leben zusammenpassen.

Wir unterstützen dich dabei, dein Studium erfolgreich zu starten und nachhaltig zu gestalten. Wir beraten dich zu Fragen rund um die Themen Familie, Gesundheit und besondere Lebenssituationen. Gemeinsam finden wir Lösungen, die zu deinem Alltag an der Hochschule passen und schaffen ein unterstützendes Umfeld an der Hochschule.

Die Sozialkontaktstelle unterstützt Studierende mit gesundheitlichen oder psychischen Beeinträchtigungen dabei, gleichberechtigt am Hochschulleben teilzunehmen. Wir beraten dich zu Themen wie der Organisation von Unterstützung im Studium und im Alltag, der Beantragung technischer oder personeller Hilfen sowie im Umgang mit Ämtern und Institutionen.

Studierende mit Kindern erhalten bei der Sozialkontaktstelle Beratung zu Mutterschutz und Elternzeit sowie Unterstützung bei der Organisation des Studienalltags. Wir helfen dir dabei, passende Kinderbetreuungsangebote in Hochschulnähe zu finden, damit du Familie und Studium gut miteinander verbinden kannst.

Auch wenn du Angehörige pflegst, bist du nicht allein. Die Pflege eines Familienmitglieds bedeutet oft eine große zeitliche und emotionale Herausforderung. Die Sozialkontaktstelle unterstützt dich mit Informationen zu gesetzlichen Grundlagen, Finanzierungsmöglichkeiten sowie zu häuslicher und stationärer Pflege. Zudem vermitteln wir dich an die richtigen Anlaufstellen, damit du in deiner Situation gut begleitet bist.

Sollte deine Situation es erfordern, kannst du eine Anpassung der Prüfungsbedingungen beantragen. Mit einem sogenannten Nachteilsausgleich stellen wir sicher, dass du faire Chancen im Studium hast, ganz unabhängig von deiner persönlichen Lebenslage.

Wenn du Fragen hast oder Unterstützung benötigst, melde dich – wir begleiten dich von der ersten Orientierung bis zur konkreten Umsetzung deiner Pläne.

→ hs.mw/sozialkontaktstelle



Melanie Singer M.Sc.
Psychologin



Melanie Kilger M.A.
Staatlich anerkannte
Sozialarbeiterin



Steve Sokol M.A.
Staatlich anerkannter
Sozialarbeiter

T +49 (0) 3727 58-1382
sozialkontaktstelle@hs-mittweida.de

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag
9–12 Uhr und 13–15 Uhr
Beratungstermine nach Vereinbarung!
Am Schwanenteich 4a (Anbau Haus 3)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

NEU

ab Wintersemester 2026

Computing meets Engineering (B.Eng.)

Maker Science (B.Eng.)

Alle Informationen gibt es am Stand
der Ingenieurwissenschaften im Studio B!

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 persönliche Ansprechpartnerin:

Lisa Viehweg M.Sc.

Telefon +49 (0) 3727 58-1309

Whatsapp +49 (0) 151 115 42 900

studienberatung@hs-mittweida.de



Nächste Termine

Studieninformationstag

28. März 2026 | 9 – 14 Uhr

Nacht der Wissenschaften

26. Juni 2026 | 18 Uhr bis Mitternacht

Studieninformationsabend

11. November 2026 | 17 – 20 Uhr

Live-Studienberatung auf Discord

→ *Alle Termine: hs.mw/discord-studienberatung*

Social Media



@hochschulemittweida



Hochschule Mittweida



@HochschuleMittweida



hochschule_mittweida



@hochschulemittweida



hs.mw/discord



Hochschule Mittweida

Kostenfreies WLAN

Studieninformationstag

Passwort: SIT-Jan26