

» Studieren in Wildau «



STUDIENFÜHRER

2026/27

GUT INFORMIERT INS
STUDIUM STARTEN

Schnupperstudium in den Herbstferien an der TH Wildau

STUDIERN

PROBIEREN

[th-wildau.de/
schnupperstudium](https://th-wildau.de/schnupperstudium)



STUDIENFÜHRER 2026/27

1. Auflage (04/2026)



Einblicke in **Studienalltag**,
Campusleben und spannende
Forschungsprojekte, aktuelle
Neuigkeiten, anstehende
Events und vieles mehr
– folge uns auf ...



#thwildau



WILLKOMMEN AN DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE WILDAU!

Bei uns erwartet dich ein moderner Lern- und Forschungscampus, der Technologie und Management konsequent miteinander verbindet. Unser Anspruch ist es, gesellschaftliche Entwicklungen aktiv mitzugestalten – das prägt unser Verständnis von Lehre, Studium, Forschung und Zusammenarbeit.

Als offene und gut vernetzte Hochschule für angewandte Wissenschaften sind wir ein Ort für neue Ideen und Innovationen. Bei uns arbeitest du mit Studierenden, Lehrenden, Forschenden sowie Unternehmen und Partner*innen zusammen. Gemeinsam entwickeln wir praxisnahe und wertorientierte Lösungen für eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft.

Uns ist wichtig, dass du deinen eigenen Studienweg gestalten kannst. Wir unterstützen dich – unabhängig von deiner persönlichen Lebenssituation – dabei, deine Talente zu entdecken und gezielt weiterzuentwickeln. Unsere Gemeinschaft lebt von Offenheit, Respekt und der Möglichkeit, aktiv mitzugestalten.

Auf den nächsten Seiten kannst du dich umfassend informieren und findest Antworten auf folgende Fragen:

WER sind wir und wo finde ich die TH Wildau?

WAS kann ich an der TH Wildau studieren?

WIE funktioniert ein **duales Studium**?

WIE lerne ich die Hochschule kennen?

WER hilft mir bei **Fragen** rund ums Studium?

WIE bereite ich mich am besten vor?

WAS ist bei der Bewerbung wichtig?

Grüße von der Präsidentin



INHALTSVERZEICHNIS

Willkommen	5
Lagepläne	10

ÜBER UNS	14
Impressionen	16
Profil	20
Zahlen und Fakten	21

BACHELOR STUDIENGÄNGE	22
Automatisierungstechnik (B.Eng.)	24
Betriebswirtschaftslehre (B.A.)	26
European Business Management (B.A.)	28
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B.Eng.)	30
Maschinenbau (B.Eng.)	32
Mobilität, Umwelt, Logistik (B.Sc.)	34
Mobilität und Verwaltung (B.Sc.)	36
Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.)	38
Physikalische Technologien/Energiesysteme (B.Eng.)	40
Telematik – Angewandte Informatik (B.Eng.)	42
Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.)	44
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	46
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	48
Wirtschaft und Recht (LL.B.)	50

MASTER STUDIENGÄNGE	52
Automatisierte Energiesysteme (M.Eng.)	54
Aviation Management (M.AVIMA)	56
Bibliotheksinformatik (M.Sc.)	58
Biosystemtechnik/Bioinformatik (M.Sc.)	60
Business Management (M.A.)	62
Drohnenmanagement/Drohentechnologie (M.Sc.)	64
European Business Management (M.A.)	66
Logistics and Supply Chain Management (M.Eng.)	68
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (M.Eng.)	70
Maschinenbau (M.Eng.)	72
Mobilität, Umwelt, Logistik (M.Sc.)	74
Photonics (M.Eng.)	76
Public Administration (MPA)	78
Telematik – Angewandte Informatik (M.Eng.)	80
Value Network Management (M.Eng.)	82
Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)	84
Wirtschaft und Recht (LL.M.)	86

DUALES STUDIUM	88
Allgemeine Informationen	90
Voraussetzungen für ein duales Studium	91
Ausbildungsintegrierendes duales Studium	92
Studienmodell	92
Abschlüsse	92
Studiengänge	92
Maschinenbau (B.Eng.)	94
Physikalische Technologien/Energiesysteme (B.Eng.)	94
Bewerbungsprozess	96
Praxisintegrierendes duales Studium	98
Studienmodell	98
Studiengänge	98
Automatisierungstechnik (B.Eng.)	100
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B.Eng.)	100
Maschinenbau (B.Eng.)	101
Mobilität, Umwelt, Logistik (B.Sc.)	101
Mobilität und Verwaltung (B.Sc.)	102
Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.)	102
Telematik – Angewandte Informatik (B.Eng.)	103
Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.)	104
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	104
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	105
Bewerbungsprozess	106
Praxispartner	108

STUDIERN IN WILDAU	110
DIE HOCHSCHULE KENNENLERNEN	112
Fachtage für Schüler*innen	114
Hochschulinformationstag an der TH Wildau (HIT)	115
Juniorstudium	115
Schnupperstudium	115
BERATUNG UND VORBEREITUNG	116
Beratungsangebote	118
Allgemeine Studienberatung	118
Beratung für Interessierte aus Familien ohne Hochschulerfahrung	118
Beratung für internationale Studieninteressierte	119
Beratung zum Auslandsaufenthalt im Studium	119
Studienvorbereitung	119
WissensChecks	119
Mathe-Online-Kurs	120
Studienvorbereitungskurse	120

Sprachkurse an der TH Wildau	120
Vorbereitungsangebote für internationale Studieninteressierte	121
Finanzierungsmöglichkeiten	122
BAföG	122
Stipendienprogramme	123
Nebenjob	123
Wohnen	124
BEWERBUNG UND ZULASSUNG	126
Bewerbungszeiträume	128
Allgemeine Zugangsvoraussetzungen	129
Bachelorstudium	129
Masterstudium	130
Anerkannte Sprachnachweise	130
Bewerbung	130
Bewerbungsunterlagen	130
Bewerbungsverfahren	131
Immatrikulation / Einschreibung	131
Studiengangwechsel / Hochschulwechsel	132
Was ist sonst noch wichtig?	133
Semesterzeiten	133
Semesterbeitrag	133
EINRICHTUNGEN	134
Bibliothek	136
Familienservicebüro	136
Hochschulsport	138
Makerspace ViNN:Lab	139
Mensa	140
Opp:Lab – Coworkingspace	140
Raum der Stille	141
Studierendenklub „StuK“	142
PRÄSENZSTELLEN	144
Präsenzstellen im Land Brandenburg	147
Westlausitz Finsterwalde	148
Oderland-Spree Beeskow	149
Luckenwalde	150
WICHTIGE KONTAKTE	152
NOTIZEN	158
FRISTEN UND TERMINE	160
IMPRESSUM	161





Campus TH Wildau

Interaktiver Campusplan:
maps.th-wildau.de

Stand: 03/2025

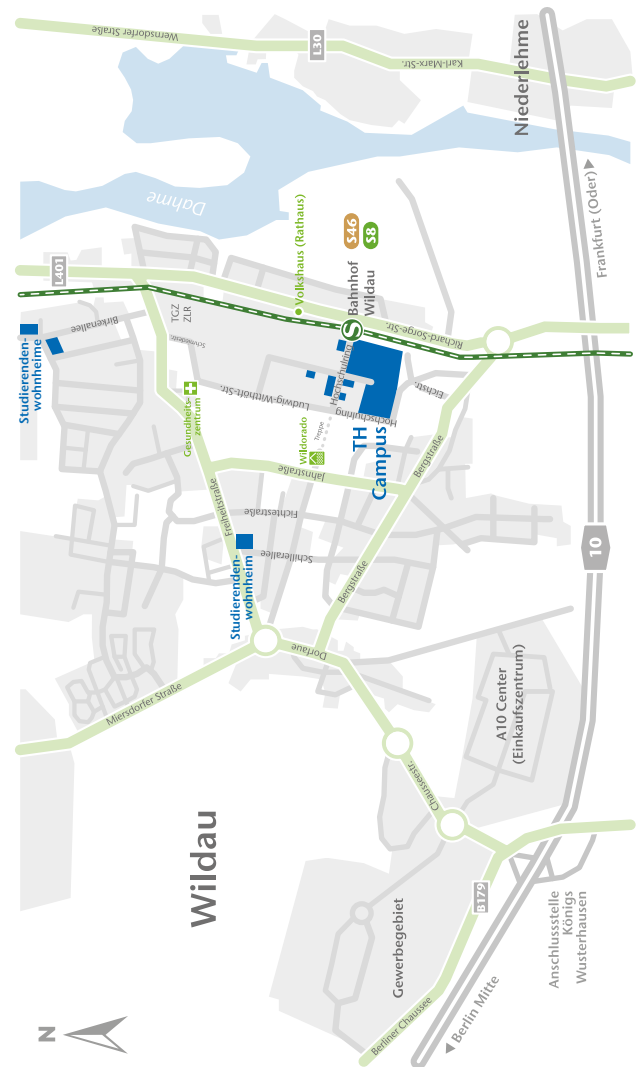
- Haus 13** Familienservicebüro, Hochschulsport, International Office, Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen, Wildau Institute of Technology (WIT) Beratungen zur: Studienvorbereitung, Studieren mit Behinderung, Welcome Center, Wildau Foundation Year
- Haus 16** Kindertagespflege „Campulino“, Makerspace ViNN:Lab
- Haus 19** Kita „Die wilde 19“, Studierendenklub „Olymp“
- LOK21** Coworkingspace Opp:Lab, Duales Studium, Infopoint Studienberatung, Labore
- Haus 100** Sprachenzentrum

Parkplatz Ecke Bergstraße

▼
A10
Königs Wusterhausen
▼



STADTPLAN WILDAU



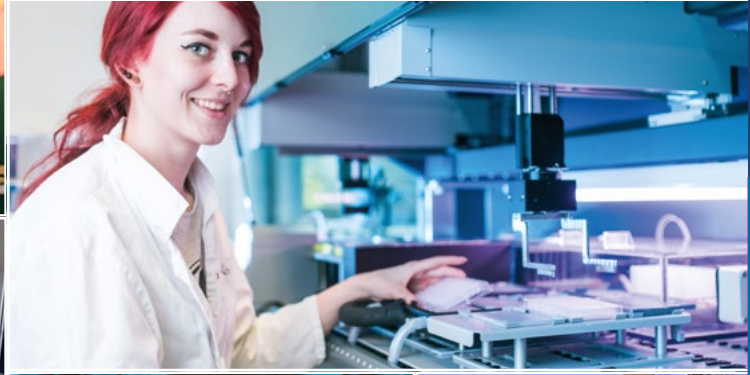
UMGEBUNGSKARTE

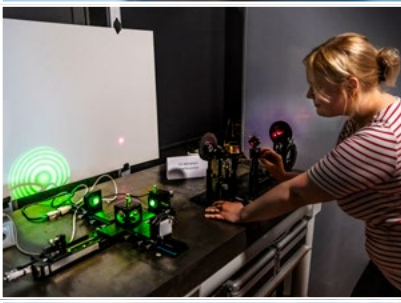
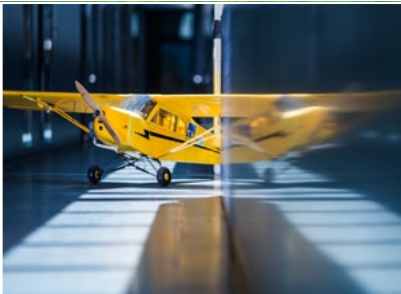


ÜBER UNS

Impressionen
Profil
Zahlen und Fakten







PROFIL

Zwischen der Dynamik Berlins und einem naturnahen Campus bietet die TH Wildau rund 3.500 Studierenden einen echten „Spielraum für Innovation“: Hier verbindest du technologisches Know-how mit Innovationsgeist sowie unternehmerischem Denken und entwickelst Lösungen für eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft.

Management und Technologie zählen zu den zentralen Stärken der TH Wildau. Je nach Studienrichtung setzt du individuelle Schwerpunkte, erhältst Einblicke in beide Bereiche und baust gleichzeitig digitale Kompetenzen auf – von modernen Tools bis zu KI-Anwendungen. Dabei stehen neben Effizienz und Fortschritt auch gesellschaftliche Verantwortung und nachhaltige Entwicklung im Zentrum. Unser thematischer Fokus liegt dabei auf drei großen Zukunftsthemen:

- **Zukunftsfähige Mobilität:** Entwicklung nachhaltiger, vernetzter und inklusiver Mobilitätskonzepte.
- **Effektive Verwaltung:** Gestaltung eines Experimentierraums für eine digitale, transparente und bürgernahe Verwaltung.
- **Nachhaltige Wert(e)schöpfung:** Erprobung sozialer und ökologischer Innovationen in realitätsnahen Kontexten.

In modernen Labs und Lernfabriken lernst du aktuelle Methoden, sammelst Praxiserfahrung durch Kooperationen mit Unternehmen, Forschungsinstituten und Behörden und kannst dich aktiv in Forschungs- und Transferprojekte einbringen.

International und weltoffen

Mit 87 Partnerhochschulen in über 60 Ländern und einem internationalen Campusleben erlebst du echten Austausch. So stärkst du interkulturelle Kompetenzen, die in einer globalen Arbeitswelt unverzichtbar sind.

Studieren, wo du dich wohlfühlst

Direkt am S-Bahnhof Wildau erwartet dich ein grüner, nachhaltiger Campus mit persönlicher Atmosphäre. Familienfreundliche Angebote, Gesundheitsprogramme sowie vielfältige Freizeit- und Sportmöglichkeiten schaffen ideale Rahmenbedingungen für dein Studium.



Kurz gesagt: Die TH Wildau verbindet moderne Lehre, spannende Forschung und gesellschaftliche Verantwortung – praxisnah, international und durch eine S-Bahn-Station auf dem Campus nur einen Katzensprung von Berlin entfernt. Hier findest du deinen persönlichen „Spielraum für Innovation“ und Raum für eigene Ideen.

ZAHLEN UND FAKTEN



41

Studienangebote

in Technik, Angewandter Informatik, Management, Verwaltung & Recht



mehr als

30

Sportangebote



NC-freie Studiengänge



448

Wohnheimplätze

in 4 Wohnanlagen



Campus mit S-Bahnhof

S8

S46

87

Partnerhochschulen

in über 60 Ländern weltweit & etwa 25% internationale Studierende



BACHELOR STUDIENGÄNGE

Automatisierungstechnik	B.Eng.
Betriebswirtschaftslehre *	B.A.
European Business Management	B.A.
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement	B.Eng.
Maschinenbau	B.Eng.
Mobilität, Umwelt, Logistik	B.Sc. Neu
Mobilität und Verwaltung	B.Sc. Neu
Öffentliche Verwaltung Brandenburg	LL.B.
Physikalische Technologien/ Energiesysteme	B.Eng.
Telematik – Angewandte Informatik	B.Eng.
Verwaltungsinformatik Brandenburg	B.Sc.
Wirtschaftsinformatik	B.Sc.
Wirtschaftsingenieurwesen *	B.Eng.
Wirtschaft und Recht	LL.B.

* Betriebswirtschaftslehre und
Wirtschaftsingenieurwesen können auch
berufsbegleitend studiert werden.



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

ABSCHLUSS
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

UMFANG
7 Semester (Vollzeit)
210 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit,
Dual → □□ Seite 100

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Maschinen zum Leben erwecken – genau darauf bereitet der Studiengang Automatisierungstechnik vor. Dafür erwerben Studierende fundierte Kenntnisse in industrieller Steuerungstechnik, Regelungstechnik, Sensorik, Aktuatorik, Mensch-Maschine-Interaktion und Künstlicher Intelligenz. Eine enge Verzahnung von Theorie und Praxis durch anwendungsorientierte Laborübungen und Projekte mit Kooperationspartnern sorgt für eine optimale Berufsvorbereitung. Durch frei wählbare Spezialisierungen in beispielsweise Robotik, innovativen Produktionssystemen oder autonomen Verkehrssystemen erhalten Studierende gezielte Einblicke in Zukunftstechnologien. Nach dem Studium optimieren die Absolvent*innen industrielle Prozesse oder entwickeln komplette Automatisierungssysteme.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik, Informatik und/oder Physik sinnvoll ist, sollte rechtzeitig vor Studienbeginn geprüft werden → □□ Seite 119

Spezialisierungsmöglichkeiten

- Produktionssysteme und Robotik
- Maschinensysteme
- Cyberphysical System Design
- Mechatronische Produktentwicklung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- je nach Spezialisierung*
- Automobil- und Pharmaindustrie
 - Werkzeugmaschinenbau
 - Elektrotechnik
 - Robotik
 - Mikroelektronik
 - Forschung und Entwicklung

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Automatisierte Energiesysteme → □□ Seite 54



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Green Engineering
- Informatik
- Elektrotechnik
- Werkstofftechnik & Materialwissenschaften
- Statik
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Softwareengineering
- Elektronik
- Konstruktionsgrundlagen / CAD
- Fertigungstechnik
- Dynamik
- Mathematik II

3. SEMESTER

- Projektmanagement
- Steuerungstechnik
- Messtechnik / Sensorik
- Hydraulik / Pneumatik
- Elektrische Antriebsmaschinen
- Qualitätsmanagement

4. SEMESTER

- Scientific Work & Storytelling
- Kommunikationstechnologien
- Rechnergestützte Systemanalyse
- Mikroprozessortechnik
- Regelungstechnik
- Montage- & Handhabetechnik

5. SEMESTER

- Spezialisierungsmodul Ia
- Spezialisierungsmodul Ib
- Spezialisierungsmodul Ic
- Interdisziplinäres Modul
- Anwendungsbezogenes Modul

6. SEMESTER

- Spezialisierungsmodul IIa
- Spezialisierungsmodul IIb
- Spezialisierungsmodul IIc
- Future Engineering
- Praktikum I

7. SEMESTER

- Praktikum II
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

Studiengangsseite



Dokumente & Ordnungen



BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

ABSCHLUSS
Bachelor of Arts (B.A.)

UMFANG
6 Semester (Vollzeit)
8 Semester (berufsbegleitend)
180 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit,
berufsbegleitend

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Das Studium der Betriebswirtschaftslehre (BWL) vermittelt grundlegende Kenntnisse über wirtschaftliche Zusammenhänge und unternehmerische Fragestellungen. Es umfasst Themen wie Management, Marketing, Finanzen und Personalmanagement. Die Studierenden erwerben eine fundierte Wissensbasis in betriebswirtschaftlich relevanten Bereichen, einschließlich Wirtschaftsmathematik und Recht. Zudem ermöglichen frühzeitige Spezialisierungen eine Vertiefung in verschiedenen Schwerpunkten sowie die Erweiterung um interdisziplinäre Kompetenzen.

Das *berufsbegleitende Studienangebot* richtet sich an Personen, die bereits Berufserfahrung gesammelt haben, sei es nach einer abgeschlossenen Ausbildung oder nach einer gewissen Zeit im Berufsleben.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □ Seite 129
- berufsbegleitend zusätzlich gültiger Arbeitsvertrag
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung
Hinweis: Es gilt eine abweichende Bewerbungsfrist!

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik sinnvoll ist → □ Seite 119

Berufliche Tätigkeitsfelder

je nach Spezialisierung

- Finanzanalyse
- Controlling
- Marketing-Management
- Personalmanagement
- Steuerberatung
- Leitungstätigkeiten

Spezialisierungsmöglichkeiten

Vollzeit, Teilzeit

- Digital Marketing
- Personalmanagement
- Innovation & Entrepreneurship
- Produktion & Logistik
- Öffentliche Betriebswirtschaftslehre
- Unternehmensberatung
- Finance, Accounting, Controlling, Technology (FACT) International
- FACT Mittelstand
- Verkehrsplanung

berufsbegleitend

- Öffentliche Betriebswirtschaftslehre
- Innovation & Entrepreneurship

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Business Management
→ □ Seite 62



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Einführung in Recht
- Wirtschaftsinformatik I: Grundlagen
- Wirtschaftsmathematik & Statistik I
- Marketing
- Externes Rechnungswesen
- Einführung in BWL

2. SEMESTER

- Reflexion & Professionalisierung I
- Wirtschaftsenglisch I
- Handels-, Gesellschafts- & Arbeitsrecht
- Wirtschaftsmathematik & Statistik II
- Produktion & Logistik
- Kosten- & Leistungsrechnung
- Jahresabschluss & betriebl. Steuern

3. SEMESTER

- Reflexion & Professionalisierung II
- Wirtschaftsenglisch II
- Wirtschaftsinformatik II: ERP-Systeme
- Projektmanagement
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Investition & Finanzierung
- Volkswirtschaftslehre I

4. SEMESTER

- Spezialisierung I
- Spezialisierung II
- Teamentwicklung & Teamcoaching
- Volkswirtschaftslehre II

5. SEMESTER

- Spezialisierung I
- Spezialisierung II
- Betriebl. Schnittstellenmanagement
- Interdisziplinäres Modul
- Empirische Forschungsmethoden

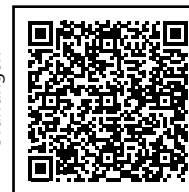
6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit

Studiengangseite




Dokumente & Ordnungen




EUROPEAN BUSINESS MANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Arts (B.A.)

 **UMFANG**
7 Semester (Vollzeit)
210 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Englisch

Der Studiengang European Business Management bereitet auf eine internationale Karriere mit Schwerpunkt Europa vor. Er vermittelt betriebswirtschaftliches Fachwissen und befähigt dazu, wirtschaftliche Entwicklungen zu analysieren und unternehmerische Herausforderungen im globalen Kontext zu bewältigen. Neben Fachkenntnissen in Management, Marketing und Finanzen werden interkulturelle Kommunikationskompetenzen vermittelt. Ein Auslandsstudium oder ein integriertes Praktikum sichert zudem die Möglichkeit, internationale Erfahrungen zu sammeln und wertvolle berufliche Kontakte zu knüpfen, die den Einstieg in den globalen Arbeitsmarkt unterstützen.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 129
- Englischkenntnisse auf Niveau B2.2 CEFR → □□ Seite 130 oder Schulenglisch: Grundkurs mind. 11 Punkte, Leistungskurs mind. 8 Punkte
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung
Hinweis: Es gilt eine abweichende Bewerbungsfrist!

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik sinnvoll ist → □□ Seite 119.

Spezialisierungsmöglichkeiten

- Digital Marketing & Design
- Finance, Accounting, Controlling, Technology (FACT) International
- Contemporary Management Dynamics

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- European Business Management → □□ Seite 66

Berufliche Tätigkeitsfelder

je nach Spezialisierung in nationalen und internationalen Unternehmen

- Finanzanalyse
- Controlling
- Marketing-Management
- Personalmanagement
- Unternehmensberatung

Programme website



Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan

1. SEMESTER

- Business English Communication Skills I
- Business Mathematics & Statistics I
- Introduction to Information Management
- Introduction to Economics
- Introduction to Law
- Introduction to Business Administration

2. SEMESTER

- Business English Communication Skills II
- Business Mathematics & Statistics II
- Business Language I
- Personal & Professional Skills I
- Costs & Management Accounting
- Human Resources & Organisational Design
- Financial Accounting

3. SEMESTER

- Business Language II
- Personal & Professional Skills II
- Management Information Systems
- Supply Chain & Operations Management
- Investments & Asset Pricing
- Marketing
- Financial Statements

4. SEMESTER

- Business Language III
- Specialization I
- Specialization II
- Internat. & Institutional Economics I
- Internat. Strategies in Theory & Practice I
- Project Management
- Academic Methods

5. SEMESTER

- Specialization III
- Specialization IV
- Internat. & Institutional Economics II
- Internat. Strategies in Theory & Practice II
- Interdisciplinary Module
- European Law

6. SEMESTER

- Semester Abroad or Internship Abroad


7. SEMESTER


- Applied Economics & Data Visualisation
- Sustainability & Corporate Social Responsibility
- Operational Interface Management
- Bachelor Seminar
- Bachelor's Thesis
- Oral Final Exam


*Business Languages:
French, German, Spanish*



LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit,
Dual → □□ Seite 100

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

 **BEGINN**
Wintersemester

Neu: Praxisintegrierend dual

 **UMFANG**
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

Die Globalisierung erfordert weltumspannende Luftverkehrssysteme, die Menschen und Güter zu ihren Zielen bringen. Um Sicherheit, Effizienz und Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten, müssen die Zuverlässigkeit der Systeme sowie die Leistungs- und Anpassungsfähigkeit der Transport- und Verkehrsprozesse berücksichtigt werden. Ziel des Studiums ist die Vermittlung von Grundkenntnissen der Luftfahrttechnik, des Einsatzes und Betriebes von Luftfahrzeugen, Flughäfen und Flugsicherungssystemen sowie deren Herstellung, Wartung und Instandsetzung.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme am studienvorbereitenden Kurs in Mathematik sinnvoll ist → □□ Seite 119.

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Fluggesellschaften
- Flughafenbetreiber
- Abfertigungs- und Beratungsunternehmen
- Produktionsvorbereitung und Qualitätssicherung von Luftfahrttechnischen Betrieben und Flugzeugherstellern
- Flugunfalluntersuchung
- Aufsichts- und Regulierungsbehörden

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement → □□ Seite 70



„Luftfahrt studieren in der Metropolregion:
hier wird aus Faszination Verstehen.“

Merle, Studentin



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Mechanik I
- Einführung in Informatik I
- Werkstofftechnik
- Mathematik I
- Fertigungsverfahren
- Einführung in Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement

2. SEMESTER

- Mechanik II
- Mathematik II
- Konstruktionslehre / CAD
- Elektrotechnik / Elektronik
- Aerodynamik

3. SEMESTER

- Techn. Thermodynamik
- Sensorik
- Qualitätsmanagementsysteme
- Grundlagen des Projektmanagements
- Grundlagen der Betriebswirtschaft im Luftverkehr
- Flugmechanik

4. SEMESTER

- Operations Research in der Luftfahrt
- Messtechnik, Systeme & Signale
- Luftfahrtantriebe
- Grundlagen Flugnavigation
- Flight Safety / Aviation Security
- Einführung in den Flughafenbetrieb

5. SEMESTER

- Regelungstechnik
- Recht in der Luftfahrt
- Flugzeugsysteme & Funkortung
- Flugzeuginstandhaltung
- Flugsicherung
- Betriebsplanung in der Luftfahrt

6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit
- Kolloquium


Studiengangseite





Dokumente & Ordnungen




MASCHINENBAU

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

 **UMFANG**
7 Semester (Vollzeit)
210 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit,
Dual →  Seite 86


 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester


 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der praxisorientierte Studiengang Maschinenbau vermittelt fundierte Kenntnisse in Konstruktion, Fertigungstechnik und Werkstoffkunde. Die Studierenden lernen, Maschinen und technische Systeme zu entwickeln, zu optimieren und innovative Werkstoffe einzusetzen. Schwerpunkte sind die computergestützte Konstruktion von Maschinen und Bauteilen, Materialeigenschaften und -strukturen, Mechatronik und Produktionsmanagement. Durch moderne Labore und Kooperationen mit Unternehmen wird ein direkter Praxisbezug hergestellt. Der Abschluss eröffnet vielfältige Berufsmöglichkeiten im Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Luftfahrt sowie in Forschung und Entwicklung.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen →  Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik, Physik, Informatik und/oder Technische Mechanik sinnvoll ist →  Seite 119.


Spezialisierungsmöglichkeiten

- Design & Digital Engineering
- Smart Production
- Simulation & Systemdynamik
- Object related design skills
- Innovative Fertigung
- Intelligente Systeme

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Entwicklung und Konstruktion von Erzeugnissen
- Fertigung
- Vertrieb
- Planung und Betrieb von Produktionssystemen
- Qualitätssicherung und im Qualitätsmanagement

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Maschinenbau →  Seite 72

Studiengangseite



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Statik
- Fertigungsverfahren
- Konstruktion – Techn. Zeichnen
- Materialwissenschaftliche Grundlagen
- Informatik I
- Physik / Elektrotechnik I
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Festigkeitslehre
- Konstruktion - CAD
- Materialeigenschaften & -strukturen
- Informatik II
- Physik / Elektrotechnik II
- Mathematik II

3. SEMESTER

- BWL & Recht
- Fertigungsmesstechnik
- Maschinenelemente I
- Kinematik / Kinetik
- Regelungstechnik / Sensorik
- Statistik & Numerik

4. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul
- Produktionsvorbereitung
- Maschinenelemente II
- Hydraulik / Pneumatik
- Thermodynamik / Fluidmechanik
- Automatisierungstechnik

5. SEMESTER

- Anwendungsbezogenes Modul I
- Interdisziplinäres Modul
- Spezialisierung Ia
- Spezialisierung Ib
- Spezialisierung Ic

6. SEMESTER

- Future Engineering
- Praktikum I
- Spezialisierung IIa
- Spezialisierung IIb
- Spezialisierung IIc

7. SEMESTER

- Praktikum II
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Qualitätsmanagement, Arbeitstechniken und Projektmanagement

Dokumente & Ordnungen



MOBILITÄT UND VERWALTUNG

ABSCHLUSS
Bachelor of Science (B.Sc.)

UMFANG
7 Semester (Vollzeit)
210 CP

STUDIENFORM
Dual → □ Seite 102

ZULASSUNG
zulassungsbeschränkt

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Die Verkehrswende braucht Expertinnen und Experten, die nicht nur technisch planen, sondern ihre Ideen auch administrativ umsetzen können. Der duale Studiengang Mobilität und Verwaltung bietet genau diese seltene Schnittstelle. In sieben Semestern verbindet das Studium fundiertes Wissen aus den Ingenieurwissenschaften im Bereich der Mobilität mit modernem Verwaltungsmanagement. Studierende lernen, wie nachhaltige Mobilitätssysteme konzipiert, Infrastrukturen geplant und komplexe Projekte rechtssicher im öffentlichen Sektor umgesetzt werden. Im Studium wechseln sich Theoriephasen am Campus und Praxismodule in der Verwaltung ab. Dadurch kann erworbenes Know-how über E-Government, Verkehrsrecht und Infrastrukturplanung sofort angewendet werden. MoVe macht fit: Fachkräfte, die Technik verstehen und in der Verwaltung umsetzen können, sind hochgefragt.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □ Seite 129
- Vertrag mit der kooperierenden Einstellungsbehörde im Land Brandenburg (MIL)
- es gilt die Bewerbungsfrist der Einstellungsbehörde (MIL)
- ausführliche Informationen zum Bewerbungsprozess → □ Seite 106

Studienvorbereitung

Ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen sinnvoll ist, sollte rechtzeitig vor Studienbeginn geprüft werden → Seite 119.

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Verkehrs- und Mobilitätsplanung
- Projektmanagement für Infrastruktur- oder Digitalisierungsprojekte
- Koordination von Genehmigungs- und Aufsichtsprozessen
- Fördermittel- und Programmmanagement
- im Straßenwesen sowie in angrenzenden Bereichen wie Schiene, Luftfahrt oder Landeswasserstraßen

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Mobilität, Umwelt, Logistik → □ Seite 74

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Grundfunktionen von Mobilität & Logistik
- Nutzungsansprüche & Beteiligungsverfahren
- Projektmanagement & wissenschaftliches Arbeiten
- Staats- & Europarecht
- Grundlagen Politik-/Verwaltungs-/Sozialwissenschaften

2. SEMESTER

- Grundprinzipien & Systemelemente von Mobilität & Logistik
- Mobilitätspolitik & Verkehrsökonomik
- Allgemeines Verwaltungsrecht
- Grundlagen öffentliche Finanzwirtschaft

3. SEMESTER

- Faire Straßenraumgestaltung außerorts
- Projektmodul
- Controlling
- E-Government

4. SEMESTER

- Faire Straßenraumgestaltung innerorts
- Wirkungen verkehrlicher Maßnahmen
- Erfassung & Analyse von Mobilitätsdaten
- ÖPNV im Straßenraum, Nahverkehrsplanung
- Planungs-, Bau- & Umweltrecht
- Vergaberecht & Zuwendungsmanagement

5. SEMESTER

- Praxisphase I
- Praxisphase II

6. SEMESTER

- Verkehrsablauf auf Straßen, Verkehrssteuerung
- Mobilitätsmanagement
- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II
- Öffentliches Verkehrs- & Straßenrecht

7. SEMESTER

- Bachelorarbeit
- Praxisphase III
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Digitale Planung, Building Information Modelling (BIM), Besondere Aspekte des Fuß- und Radverkehrs, Klimafolgenanpassung, Fahrzeugtechnologien

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen




ÖFFENTLICHE VERWALTUNG BRANDENBURG

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Laws (LL.B.)

 **UMFANG**
7 Semester
210 CP

 **STUDIENFORM**
Dual →  Seite 102



 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der duale Studiengang Öffentliche Verwaltung Brandenburg bereitet auf verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeiten im öffentlichen Dienst vor. Er umfasst ein breites Spektrum an rechts-, wirtschafts-, verwaltungs- und sozialwissenschaftlichen Lehrinhalten. Besonders attraktiv ist der praxisintegrierende Ansatz: Die Studierenden absolvieren im Wechsel Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen in einer Partnerbehörde. Durch seine wissenschaftliche und praxisnahe Ausrichtung und die Möglichkeit der Schwerpunktsetzung qualifiziert der Studiengang für den Einsatz in allen Bereichen des gehobenen allgemeinen Verwaltungsdienstes.

Voraussetzung & Bewerbung



- allgemeine Zugangsvoraussetzungen →  Seite 129
- Vertrag mit einer kooperierenden Einstellungsbehörde im Land Brandenburg
- es gilt die Bewerbungsfrist der jeweiligen Einstellungsbehörde
- ausführliche Informationen zum Bewerbungsprozess →  Seite 106

Berufliche Tätigkeitsfelder


gehobener allgemeiner Verwaltungsdienst z. B. in:

- Landesverwaltungen (Ministerien)
- Kommunalverwaltungen (Städte, Gemeinden, Ämter und Landkreise)
- Einrichtungen und Betrieben des Landes Brandenburg

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Public Administration →  Seite 78
- Wirtschaft und Recht →  Seite 86

Studienvorbereitung

Ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen sinnvoll ist, sollte rechtzeitig vor Studienbeginn geprüft werden →  Seite 119.

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan

1. SEMESTER

- Grundlagen Politik- & Verwaltungswissenschaften
- Grundlagen Volks- & Betriebswirtschaft
- Juristisches & wissenschaftliches Arbeiten
- Staats- & Europarecht
- Allg. Verwaltungsrecht I
- Bürgerliches Recht I

2. SEMESTER

- Grundlagen Sozialwissenschaften
- Grundlagen öffentl. Finanzwirtschaft
- Betriebswirtschaft (Öffentl. Wirtschaft)
- Allg. Verwaltungsrecht II
- Bürgerliches Recht II

3. SEMESTER

- Personal- & Organisationsmanagement
- Öffentl. Finanzwirtschaft (Doppik)
- Öffentl. Dienst- & Arbeitsrecht
- Kommunalrecht I
- Allg. Polizei- & Ordnungsrecht

4. SEMESTER

- Praktikum (Einführung) Querschnittsverwaltung
- Praktikum (Einführung) Eingriffs- / Leistungsverwaltung

5. SEMESTER

- Fachenglisch
- Informationsmanagement
- Projektmanagement & Fachprojekt
- Öffentl. Finanzwirtschaft (Kameralistik)
- Sozialrecht I
- Bau- & Umweltrecht

6. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul
- Praktikum (Vertiefung) Eingriffs- / Leistungs- / Fachverwaltung

7. SEMESTER

- Praktikum (Vertiefung) Querschnittsverwaltung
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

verschiedene aus den Kategorien Rechts-, Verwaltungs-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ ENERGIESYSTEME

ABSCHLUSS
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

UMFANG
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit,
Dual → □□ Seite 94

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Physikalische Technologien/Energiesysteme ist ein interdisziplinärer Studiengang, der Forschung und Entwicklung mit Ingenieurwissenschaften verbindet. Die Studierenden lernen, physikalische Prinzipien für die Entwicklung innovativer Technologien zu nutzen in Bereichen wie Lasertechnik, Optik, Sensorik, Mikro- und Nanotechnologie, Materialwissenschaften und regenerative Energietechnik. Praxisnahe Projekte und moderne Labore ermöglichen den direkten Anwendungsbezug. Der Abschluss qualifiziert für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit in Forschung oder Industrie und High-Tech-Branchen auf hohem naturwissenschaftlich-technischem Niveau.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Photonics → □□ Seite 76
- Maschinenbau → □□ Seite 72
- Automatisierte Energiesysteme → □□ Seite 54

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Physik und/oder Mathematik sinnvoll ist → □□ Seite 119.

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Forschung und Entwicklung Gerätebau
- Automatisierungstechnik
- Medizintechnik
- Energieversorgung und -management
- Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- Technische Sicherheit
- IT- und Softwareentwicklung

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Physikgrundlagen
- Konstruktionsgrundlagen
- Werkstofftechnik
- Fertigungsverfahren
- Mathematik I
- Informatik I
- Statik
- Chemische Grundlagen

2. SEMESTER

- Physikgrundlagen
- Konstruktionsgrundlagen
- Werkstofftechnik
- Fertigungsverfahren
- Mathematik II
- Informatik II
- Festigkeitslehre
- Elektrotechnik / Elektronik / Antriebstechnik

3. SEMESTER

- Physik
- Thermodynamik / Wärmeübertragung
- Statistik
- Regenerative Energietechnik
- Regelungstechnik / Sensorik
- Oberflächentechnik & Vakuumtechnik
- Mikroprozessortechnik

4. SEMESTER

- Struktur der Materie
- Mikro- / Nanotechnik
- Lasertechnik
- Regenerative Energietechnik
- Automatisierungstechnik
- Qualitätsmanagement
- Strömungslehre

5. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II
- Wahlpflichtmodul III
- BWL & Recht
- Photonik / Techn. Optik / Spektroskopie
- Plasmatechnik

6. SEMESTER

- Betriebspraktikum
- Bachelorarbeit
- Berufspraktikum
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Wasserstoffbasierte Energiesysteme, Elektronenstrahlmikroanalyse, Geothermische Energie / Energiespeichertechnik, Halbleitertechnik / Oberflächenanalytik, Kernenergietechnik und Rückbau, Laser- / Plasmatechnologien, Optikdesign, Photovoltaik

TELEMATIK – ANGEWANDTE INFORMATIK

Neu: Praxisintegrierend dual

ABSCHLUSS
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

UMFANG
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit,
Dual → □□ Seite 103

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Telematik verbindet angewandte Informatik und Kommunikationstechnologien zu intelligenten Systemen, die über Mobilfunknetze oder das Internet vernetzt sind. Die Studierenden werden befähigt, solche komplexen technischen Systeme zu entwerfen, um Projekte beispielsweise in den Bereichen autonomes Fahren, Gebäudeautomatisierung, Klimaschutz, Robotik oder künstliche Intelligenz umzusetzen und weiterzuentwickeln. Praxisnahe Projekte und regelmäßige Praktika in Unternehmen sorgen für einen hohen Anwendungsbezug. Telematiker*innen sind in allen Bereichen der digitalen Informationsgesellschaft im Einsatz, z. B. in der Softwareentwicklung, im Produktmanagement oder in der Anwendungsadministration.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Softwareentwicklung
- Systemingenieurwesen
- Produktmanagement
- Anwendungsadministration

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Informatik und/oder Mathematik sinnvoll ist → □□ Seite 119.

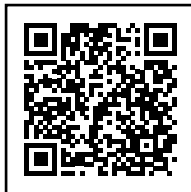
Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Telematik – Angewandte Informatik → □□ Seite 80

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Techn. Informatik
- Internetkommunikation
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Kommunikations- & Präsentationstraining
- Programmierung I
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Betriebssysteme
- Algorithmen & Datenstrukturen
- IT-Administration
- Telematiksysteme
- Grundlagen der Nachrichtentechnik
- Betriebspraktikum I
- Mathematik II

3. SEMESTER

- Projektstudium Mobilkommunikation
- Stochastik
- Mobilkommunikation
- Software-Engineering
- Datenbanken I
- Programmierung II

4. SEMESTER

- Projektstudium Internetprogrammierung
- Projektmanagement
- Kryptologie
- Virtual Reality & Simulation
- Telekommunikationsnetze & -dienste
- Internetprogrammierung
- Datenbanken II

5. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II
- Wahlpflichtmodul III
- BWL für Telematik
- Softwareprojekt
- Betriebspraktikum II

6. SEMESTER


- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II
- Wahlpflichtmodul III
- Recht (Grundwissen für Informatik)
- Telematik & Gesellschaft
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE


Verkehrstelematik, Eingebettete Systeme und Robotik, Gebäudeautomation / Energieeffizienz oder e-Health, Geomatik, Cloud Computing, Autonomes Fahren und Bildverarbeitung, Fahrzeugsystemtechnik, Hardwarenahe Programmierung, Klimaschutz und Telematik

VERWALTUNGSINFORMATIK BRANDENBURG

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Science (B.Sc.)

 **UMFANG**
7 Semester
210 CP

 **STUDIENFORM**
Dual →  Seite 104



 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester


 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der duale Studiengang Verwaltungsinformatik verbindet informationstechnisches Fachwissen mit juristischen, betriebswirtschaftlichen und verwaltungswissenschaftlichen Kenntnissen. Die Studierenden lernen, digitale Verwaltungsprozesse zu modellieren, IT-Systeme zu entwickeln und Datensicherheit zu gewährleisten. Durch das praxisorientierte Studium werden die Studierenden in die Lage versetzt, die erworbenen Fachkenntnisse und Fähigkeiten im Rahmen ihrer künftigen Tätigkeit anzuwenden. Damit bilden sie die Schnittstelle zwischen der Informationstechnik und der klassischen Verwaltung, in der Verwaltungsprozesse elektronisch abgewickelt werden (z. B. in Ministerien oder nachgeordneten Behörden, Einrichtungen und Unternehmen).

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen →  Seite 129
- Vertrag mit einer kooperierenden Einstellungsbehörde im Land Brandenburg
- es gilt die Bewerbungsfrist der jeweiligen Einstellungsbehörde
- ausführliche Informationen zum Bewerbungsprozess →  Seite 106

Studienvorbereitung



Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik und/oder Informatik sinnvoll ist →  Seite 119.

Berufliche Tätigkeitsfelder

gehobener technischer Verwaltungsinformatikdienst z. B. in:

- Landesverwaltungen (Ministerien)
- Kommunalverwaltungen (Städte, Gemeinden, Ämter und Landkreise)
- Einrichtungen und Betrieben des Landes Brandenburg

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Public Administration →  Seite 78
- Wirtschaftsinformatik →  Seite 84

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan

1. SEMESTER

- IT-Administration I
- E-Government I
- Informationssicherheit & Awareness
- Staats- & Europarecht
- Grundlagen BWL der öffentl. Verwaltung
- Grundlagen Politik-, Verwaltungs- & Sozialwissenschaften

2. SEMESTER

- IT-Administration II
- Softwareentwicklung & Programmierung
- Datenbanken
- Geschäftsprozessmanagement
- Bürgerliches Recht
- Grundlagen öffentl. Finanzwirtschaft

3. SEMESTER

- E-Government II
- Software Engineering
- Datenschutz & -sicherheit
- Mathematik & Statistik
- Besondere Managementfelder
- Projektmanagement

4. SEMESTER

- Web-Technologien
- Allg. Verwaltungsrecht
- Soziale Kompetenzen
- Praktikum I – Verwaltung

5. SEMESTER

- IT-Administration III
- E-Government III
- Öffentl. Ausschreibung / Beschaffung
- Praktikum II - IT 1 (Fachanwendungen)

6. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul
- Informationssicherheits- / Datenschutzkonzepte
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Praktikum III - IT 2 (Fachanwendungen)

7. SEMESTER

- Praktikum IV - IT 3 (IT-Vertiefung)
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Objektorientierte Programmierung, Aktuelle E-Government-Anwendung, Geo-Informatik, Aktuelle Schwerpunkte in der öffentlichen Verwaltung, IT-Recht, Englisch

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

ABSCHLUSS
Bachelor of Science (B.Sc.)

UMFANG
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit,
Dual → □□ Seite 104

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik verbindet betriebswirtschaftliches Wissen mit IT-Expertise. Die Studierenden lernen, digitale Geschäftsprozesse zu modellieren, IT-Systeme zu entwickeln und datenbasierte Entscheidungen zu treffen. Themen wie Softwareentwicklung, Datenbanken, Künstliche Intelligenz oder IT-Sicherheit stehen dabei ebenso im Fokus wie betriebswirtschaftliches Know-how. Praxisnahe Projekte und enge Kooperationen mit Unternehmen sorgen für einen hohen Anwendungsbezug. Der Abschluss eröffnet vielfältige Karrieremöglichkeiten in IT-Management, Softwareentwicklung, Datenanalyse und Unternehmensberatung.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Informatik und/oder Mathematik sinnvoll ist → □□ Seite 119.

Spezialisierungsmöglichkeiten

- Unternehmensberatung
- Softwareentwicklung
- Data Engineering
- Innovation & Entrepreneurship
- Produktion & Logistik
- Verkehrsplanung

Berufliche Tätigkeitsfelder

viele Einsatzgebiete z. B. in:

- Technologieunternehmen
- Produktions- und Dienstleistungsunternehmen
- Landes- oder Bundesbehörden, Verbänden
- Unternehmensberatungen
- Banken
- Kommunen, Landkreisen

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Wirtschaftsinformatik → □□ Seite 84



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Grundlagen Programmierung
- Grundlagen Informationstechnologie
- Rechnungswesen
- Grundlagen Betriebswirtschaft
- Einführung in Wirtschaftsinformatik
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Software Engineering
- Datenbanken
- Grundkurs SAP
- Geschäftsprozessmanagement
- Projektplanung & Projektmanagement
- Mathematik II

3. SEMESTER

- IT-Recht
- Business Intelligence
- Produktionswirtschaft & Logistik
- Künstliche Intelligenz & ihre Anwendung
- Controlling
- Fortgeschrittene Softwareentwicklung

4. SEMESTER

- Spezialisierungsmodul I
- Projekt I
- International Business Communication

5. SEMESTER

- Spezialisierungsmodul II
- Projekt II
- Interdisziplinäres Modul
- Wissenschaftliches Arbeiten

6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

ABSCHLUSS
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

UMFANG
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit,
Berufsbegleitend, Dual
→ □□ Seite 105

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen lernen die Studierenden, technische Prozesse zu gestalten und wirtschaftlich zu optimieren. Sie erhalten umfassende Kenntnisse in den Bereichen der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften. Dadurch erlangen die Absolvent*innen ihre Berufsbefähigung, indem sie ein umfassendes Verständnis für die komplexen Unternehmensprozesse, insbesondere in produzierenden Industrieunternehmen, entwickeln. Durch praxisnahe Projekte und enge Kooperationen mit Unternehmen werden interdisziplinäre Kompetenzen vermittelt. Der Abschluss eröffnet Karrieremöglichkeiten in der Industrie, in der Handels- und Logistikwirtschaft sowie in Beratungsunternehmen.

Das *berufsbegleitende Studienangebot* richtet sich an Personen, die bereits Berufserfahrung gesammelt haben, sei es nach einer abgeschlossenen Ausbildung oder nach einer gewissen Zeit im Berufsleben.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob die Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik sinnvoll ist → □□ Seite 119.

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Logistik
- Produktionsplanung
- Fertigung / Montage
- Vertrieb
- Materialflusslogistik
- Beschaffung
- Rechnungswesen
- Marketing

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Value Network Management
→ □□ Seite 82
- Maschinenbau → □□ Seite 72

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
- Werkstofftechnik
- Elektrotechnik / Elektronik
- Techn. Grundlagen I
- Informatik I
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Industriebuchführung
- Konstruktionstechnik
- Automatisierungstechnik
- Techn. Grundlagen II
- Informatik II
- Mathematik II

3. SEMESTER

- Statistik
- Produktionsvorbereitung
- Fertigungstechnik
- Fabrikplanung
- Industrielle Kosten- & Leistungsrechnung
- Marketing

4. SEMESTER

- CNC-Technik
- Grundlagen des Qualitätsmanagements
- Produktionsplanung & Steuerung
- Projektmanagement
- Investition / Finanzierung
- Organisation / Personalwirtschaft
- Beschaffungsmanagement

5. SEMESTER

- Statistische Methoden im Qualitätsmanagement
- Logistikelemente & Prozesse
- CAD-CAM
- Planspiel Unternehmensführung
- Vertriebsmanagement
- IT- Labor
- Wirtschaftsrecht

6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

Studiengangseite




Dokumente & Ordnungen




WIRTSCHAFT UND RECHT

Neu:
Praxisintegrierend dual – voraussichtlich
zum Wintersemester 2027/28

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Laws (LL.B.)

 **UMFANG**
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit


 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester


 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der Studiengang Wirtschaft und Recht bietet die ideale Verbindung aus wirtschaftlichem Know-how und juristischer Expertise – praxisnah, digital und zukunftsorientiert. Die fachliche Qualifikation wird durch ein interdisziplinäres und anwendungsorientiertes Studium erreicht, in dem grundlegende rechtliche und wirtschaftliche Kenntnisse vermittelt werden. Es umfasst wesentliche Aspekte und Kompetenzen, die für die Gründung, das Management und die Beratung eines Unternehmens oder einer Organisation notwendig sind. Dank ihres klaren Blicks für wesentliche Zusammenhänge und digitale Lösungen sind Absolvent*innen bestens vorbereitet, um zentrale wirtschaftsrechtliche Fragestellungen in einer zunehmend digitalisierten und internationalisierten Welt lösungsorientiert zu bearbeiten.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen →  Seite 129
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen sinnvoll ist, sollte rechtzeitig vor Studienbeginn geprüft werden →  Seite 119.

Spezialisierungsmöglichkeiten

- Compliance und Nachhaltigkeitsmanagement
- Bilanz- und Steuerrecht

Berufliche Tätigkeitsfelder

mittlere Führungstätigkeiten an den Schnittstellen von Recht und Wirtschaft z. B. in:

- Unternehmen der mittelständischen Wirtschaft
- Unternehmensberatungen
- Steuerberatungsgesellschaften
- Organisation / Verwaltung
- Verbänden

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Wirtschaft und Recht →  Seite 86

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Einführung in die Wirtschaftswissenschaften
- Externes Rechnungswesen
- Wirtschaftsmathematik und Statistik
- Bürgerliches Recht I
- Juristische Arbeitstechniken
- Digitalisierung I – Informationstechnik

2. SEMESTER

- Kosten- & Leistungsrechnung
- Bürgerliches Recht II
- Handels- & Personengesellschaftsrecht
- Arbeitsrecht I
- Steuerrecht I
- Digitalisierung II – Informationstechnik

3. SEMESTER

- Investition & Finanzierung
- Bürgerliches Recht III
- Kapitalgesellschaftsrecht
- Arbeitsrecht II
- Steuerrecht II
- Business & Legal English

4. SEMESTER

- Wirtschaftsverwaltungs- & Verfassungsrecht
- Europarecht
- Projektmanagement
- Digitalisierung III – Informationsrecht
- Spezialisierung - Modul I
- Spezialisierung - Modul II

5. SEMESTER

- Durchsetzung zivilrechtl. Ansprüche
- Vertragsgestaltung
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Interdisziplinäres Modul
- Spezialisierung - Modul III
- Spezialisierung - Modul IV

6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen

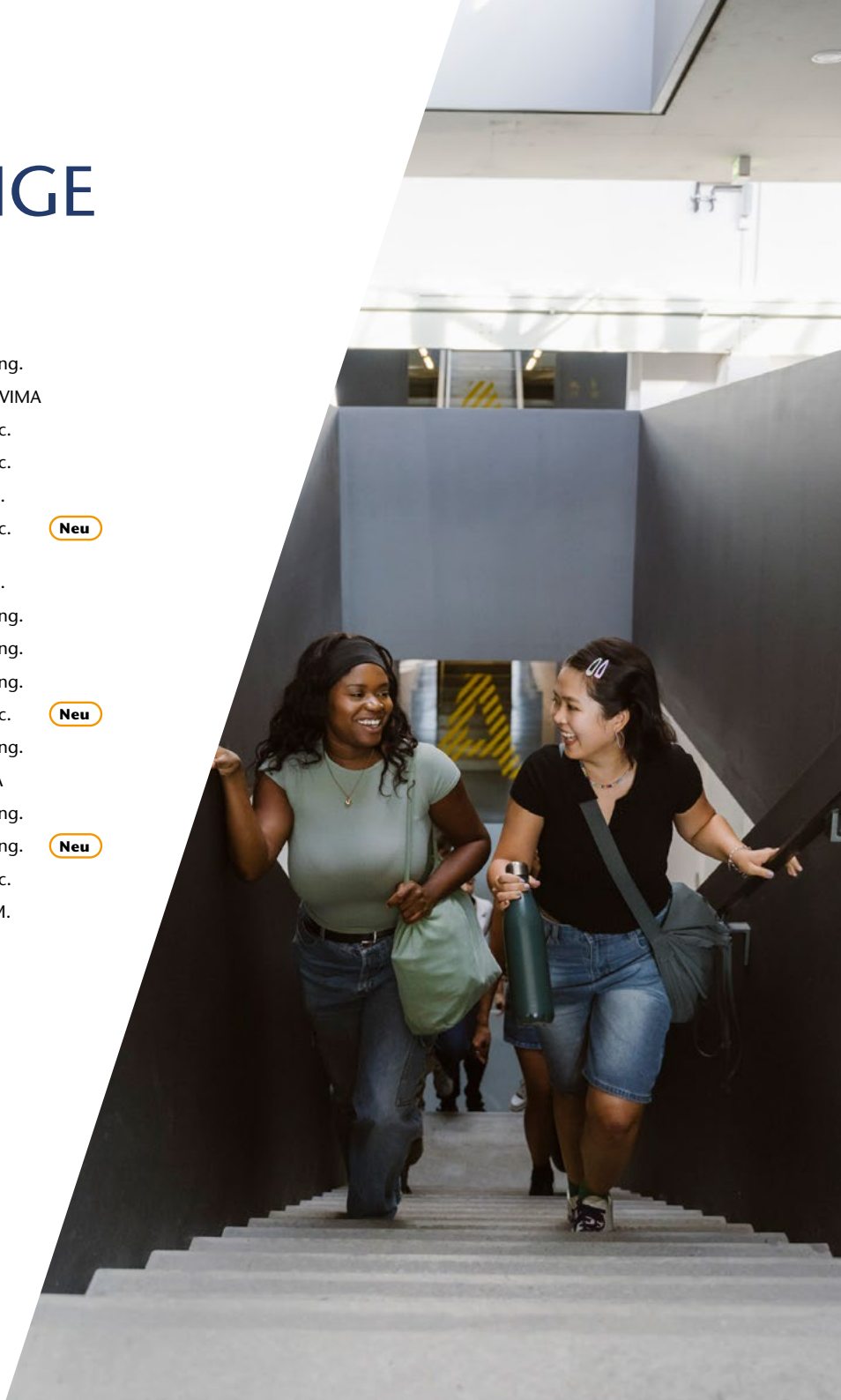


„Ich finde die Kombination von Betriebswirtschaft und Wirtschaftsrecht besonders attraktiv.“


Lena, Studentin


MASTER STUDIENGÄNGE

Automatisierte Energiesysteme	M.Eng.
Aviation Management	M.AVIMA
Bibliotheksinformatik	M.Sc.
Biosystemtechnik/Bioinformatik	M.Sc.
Business Management	M.A.
Drohnenmanagement/ Drohntechnologie	M.Sc. Neu
European Business Management	M.A.
Logistics and Supply Chain Management	M.Eng.
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement	M.Eng.
Maschinenbau	M.Eng.
Mobilität, Umwelt, Logistik	M.Sc. Neu
Photonics	M.Eng.
Public Administration	MPA
Telematik – Angewandte Informatik	M.Eng.
Value Network Management	M.Eng. Neu
Wirtschaftsinformatik	M.Sc.
Wirtschaft und Recht	LL.M.




AUTOMATISIERTE ENERGIESYSTEME

 **ABSCHLUSS**
Master of Engineering
(M.Eng.)

 **UMFANG**
3 Semester
90 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Sommersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der Masterstudiengang Automatisierte Energiesysteme konzentriert sich auf die Zukunft der dezentralen Energieversorgung. Es werden Technologien der Erzeugung und Nutzung von Energien und deren Interdependenzen insbesondere in dezentral strukturierten Systemen vermittelt. Die automatisierte Verarbeitung von Prozesswissen sowie dessen Nutzung für Betrieb und Aufbau von komplexen, energieverfahrenstechnischen Anlagen stehen im Mittelpunkt der dreisemestrigen Kompetenzvermittlung.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- bei 180 CP: Zertifikatsmodul (30 CP) im vorangehenden Wintersemester möglich
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Regenerative Energietechnik
- Dimensionierung, Betrieb sowie Leistungsbewertung von Energiesystemen
- Sondermaschinenbau (z. B. Automotive, Pharmazie)
- Werkzeugmaschinenbau

Studienvorbereitung

Für die fachliche Vorbereitung auf das Masterstudium wird ein Vorbereitungskurs angeboten. Weitere Informationen sind auf der Studiengangseite zu finden.



„Mein Fazit für die TH Wildau: moderner Campus und top ausgestattete Labore.“

Clara, Alumna 2022 des Masterstudiengangs
Automatisierte Energiesysteme

Studienplan

1. SEMESTER

- AES-Projekt
- Systeme der Energieerzeugung
- Datenbanksysteme
- Spezielle Regelungssysteme
- Prozessleitsysteme

2. SEMESTER

- AES-Projekt
- Systemdynamik und Simulation
- Energiespeichersysteme
- Energiemanagement / -beratung
- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II

3. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Cloud-Technologien, Controlling / Bilanzierung, Entwicklung eingebetteter Regelungssysteme, Informationstechnik in der Instandhaltung, Instandhaltungsmanagement, Investitionsplanung, Maschinelles Lernen, Statistische Versuchsplanung, Umwelt- und Qualitätsmanagement, Unternehmensführung / Technologie-management, Wirtschaftsrecht

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



AVIATION MANAGEMENT (AVIMA)



ABSCHLUSS
Master of Aviation Management (M.AVIMA)

UMFANG
4 Semester, 120 CP (Vollzeit)
90 CP (Teilzeit)

STUDIENFORM
Vollzeit,
Teilzeit (Berufsbegleitend)

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Englisch



Die Luftfahrt bietet spannende Karrieremöglichkeiten. Innovative Technologien, Umweltauflagen und zunehmender Wettbewerb haben die Struktur der Branche grundlegend verändert. Daher besteht ein wachsender Bedarf an einer neuen Generation von Fachkräften, die die globale Wertschöpfungskette der Luftfahrt - von der Flugzeugherstellung über die Fluggesellschaften bis hin zu Flughäfen und Infrastrukturdiensten wie der Flugsicherung - umfassend verstehen.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium (Bachelor, Diplom)
- mindestens ein Jahr Berufserfahrung
- Englischniveau C1
- weitere Informationen zu Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien sind der Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen
- Bewerbung & Fristen unter wit-wildau.de/studium

Studiengebühren

- Teilzeit-Studium: 11.000 €
- Vollzeit-Studium: 12.500 €

Berufliche Tätigkeitsfelder

- internationale Fluggesellschaften
- Flughafenbehörden
- Flugzeughersteller oder -zulieferer
- Flugsicherung
- Dienstleistungsbetriebe
- Aufsichts- und Regulierungsbehörden

Kontakt

Programm-Managerin
Franziska Götzte, M.A.

+49 (0)3375-508-601

info@wit-wildau.de



„Nach einem Jahrzehnt Erfahrung in der Luftfahrttechnik wollte ich die Lieferkette und das regulatorische Umfeld erforschen. Der Studiengang AVIMA am WIT war meine erste Wahl. Ich habe ein Netzwerk von Expert*innen aufgebaut und würde das Programm jedem mit einem Background in der Luftfahrt empfehlen.“

Vivek Vasista
Project Manager, P3 Engineering GmbH, WIT AVIMA Alumnus

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Aviation Engineering
- Aviation Law
- Business Administration
- Civil Aviation
- General Management Skills
- Leadership Skills
- Advanced Research Methods *
- European Law and Policy *

2. SEMESTER

- Aviation Engineering
- Aviation Law
- Aviation Management
- Business Administration
- Case Study *
- Civil Aviation
- General Management Skills
- Leadership Skills

3. SEMESTER

- Aviation Engineering
- Aviation Management
- Civil Aviation
- Leadership Skills
- Master's Thesis Workshop
- Work Practice Internship *

4. SEMESTER

- Master's Thesis
- Colloquium

* ausschließlich im Vollzeit-Studium

Programme website



Studiengangseite





ABSCHLUSS
Master of Science (M.Sc.)

UMFANG
4 Semester
90 CP

STUDIENFORM
Teilzeit (Berufsbegleitend)

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Das Masterstudium baut auf bibliothekarischer Expertise auf und strebt eine umfassende Ausstattung der Studierenden mit IT-Kompetenzen an. Einzigartig am Studiengang ist, dass die Studierenden grundlegende Programmierkenntnisse erwerben und diese nach dem Abschluss anwenden können. Durch ein tiefgründiges Verständnis von Hard- bis Software sind die Absolvent*innen in der Lage, selbständig IT-Projekte im Umfeld von Informationseinrichtungen von der Ausschreibung bis zur Abnahme zu betreuen.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium (Bachelor, Diplom)
- mindestens ein Jahr Berufserfahrung in Bibliotheken oder Informationseinrichtungen
- weitere Informationen zu Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien sind der Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen
- Bewerbung & Fristen unter wit-wildau.de/studium

Studiengebühren

- 9.200 Euro für das zweijährige Programm

Berufliche Tätigkeitsfelder

- IT-Fachkräfte
- Technical Librarians und Systembibliothekare

Kontakt

Programm-Managerin
Franziska Götze, M.A.

☎ +49 (0)3375-508-601

✉ info@wit-wildau.de



„Das Studium hat mir wirklich geholfen, meine Aufgaben in der Bibliothek zu erweitern und zu vertiefen. In jeder Vorlesung, an der ich teilgenommen habe, konnte ich die Umsetzung in die Praxis direkt nachvollziehen und anwenden. Die vermittelten Inhalte sind sehr praxisorientiert gewählt, ohne den Überblick über andere Aspekte der Informatik zu vernachlässigen.“

Lena Glaesener
Bibliothekarin, Landesbibliothek Oldenburg, WIT Alumna

Studienplan

1. SEMESTER

- Spektrum Informatik
- Management und Leadership
- Programmierung
- Internetprogrammierung
- Schnittstellen und Datenformate
- Künstliche Intelligenz

2. SEMESTER

- Spektrum Informatik
- Management und Leadership
- Programmierung
- Internetprogrammierung
- Datenbanken
- Suchmaschinentechnologie
- Schnittstellen und Datenformate
- Künstliche Intelligenz

3. SEMESTER

- Management und Leadership
- Internetprogrammierung
- Datenbanken
- Suchmaschinentechnologie
- Schnittstellen und Datenformate
- Bibliotheksmanagementsysteme
- IT Management und Sicherheit

4. SEMESTER


- Management und Leadership
- Internetprogrammierung
- Bibliotheksmanagementsysteme
- IT-Management und Sicherheit
- Masterarbeit
- Kolloquium

Studiengangsseite




BIOSYSTEMTECHNIK/ BIOINFORMATIK

 **ABSCHLUSS**
Master of Science (M.Sc.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch, (ggf. auch Englisch)



Der forschungsorientierte Masterstudiengang Biosystemtechnik/Bioinformatik vermittelt interdisziplinäres Wissen und aktuelle Erkenntnisse aus den Bereichen Biosensorik, Molekularbiologie, Zellregulation, Mikro- und Oberflächentechnik sowie Bioinformatik. Biohybride Systeme insbesondere zur Gewinnung analytischer Daten in der Genomik und Proteomik, aber auch in der medizinischen Diagnostik stehen im Mittelpunkt. Die Auswertung und Verknüpfung der analytisch gewonnenen Datenmengen erfordert eine enge Verzahnung mit der Bioinformatik.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Spezialisierungsmöglichkeiten

Durch die Wahlpflichtmodule, die Forschungsprojekte und die Masterarbeit ist es möglich, einen Schwerpunkt zu setzen.

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Life-Science-Branche und darüber hinaus
- Forschung, Entwicklung, Produktion, Vertrieb, technischer Service



„Forschungsorientiert, interdisziplinär,
praxisnah im Labor – genau mein Ding.“

Jessica, 4. Semester Masterstudiengang
Biosystemtechnik/Bioinformatik

Studiengangseite



Dokumente &
Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Bioanalytische Datengewinnung & -auswertung
- Makromolekulare Chemie
- Mathematische Methoden in der Bioinformatik
- Nanotechnologie / Systemintegration
- Molekulare Biotechnologie
- Projektmanagement

2. SEMESTER

- Biosensorik
- Life Science Computing
- Forschungsprojekt I
- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II

3. SEMESTER

- Zelluläre Regulation
- Maschinelles Lernen
- Wahlpflichtmodul III
- Wahlpflichtmodul IV
- Wahlpflichtmodul V
- Forschungsprojekt II

4. SEMESTER


- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE


Medizinische Technik und Signalverarbeitung, Methoden der molekularen Biotechnologie und Zellkultur, Biosensorik II, Datenbanken, Systembiologie, Mikrosystemtechnik, Pharmaforschung und -produktion, Entrepreneurship für die LifeScience Branche, Nachhaltigkeitsmanagement und Internationalisierung sowie ggf. auch Module anderer Studiengänge

BUSINESS MANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**
Master of Arts (M.A.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der Masterstudiengang Business Management befasst sich mit der digitalen Transformation an der Schnittstelle von Betriebswirtschaft, Technologie und Nachhaltigkeit. Das Studium ist darauf ausgerichtet, wissenschaftliche Inhalte mit praktischer Anwendung zu verknüpfen, um die Studierenden auf Führungsaufgaben in regionalen und internationalen Unternehmen vorzubereiten. Dabei stehen zum Studienbeginn zwei Schwerpunkte zur Auswahl: Während sich die Vertiefung FACT auf Finanzwesen und Datenanalyse konzentriert, liegt der Fokus der Vertiefung TIME auf Innovation und Marktentwicklung.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Schwerpunkte zur Auswahl

Finance, Accounting, Controlling und Technology (FACT)

- IFRS und Sustainability Reporting
- Group Accounting und Auditing
- Valuation und Modeling
- Strategische Investitionsentscheidungen und Risikomanagement
- Strategisches Finanzmanagement und Unternehmensfinanzierung
- Finanzmärkte und Derivate
- Strategische Unternehmensplanung
- Strategisches und verhaltensorientiertes Controlling
- Business Intelligence und digitales Controlling

Transformation, Innovation, Marketing und Entrepreneurship (TIME)

- Transformation, Wirtschaft und Gesellschaft
- Nachhaltigkeitsmanagement und -marketing
- Digitales Marketingmanagement
- Strategische Vorausschau und Szenarioanalysen
- Digitale Methoden im Marketing
- Industriegüter- und Innovationsmarketing
- Marketing in Transformationsprozessen
- Lern- und Experimentierraum TIME
- Anwendungsorientierte Forschung im Kontext von Transformationen

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Accounting, Finance und Controlling
- Wirtschaftsprüfung
- Advisory / Consulting
- Marketing
- Change Management
- Entrepreneurship
- Innovationsmanagement
- Projektmanagement

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Strategisches Management
- Data Analytics
- Personalführung & -management
- 2 Schwerpunktmodule * (gemäß Schwerpunktwahl)

2. SEMESTER

- Wirtschaftsinformatik in der Anwendung
- Transformationsmanagement
- Wahlpflichtmodul
- 2 Schwerpunktmodule * (gemäß Schwerpunktwahl)

3. SEMESTER

- Technologiemanagement
- Projekt
- Wirtschafts-, Wissens- und Innovationskommunikation
- 2 Schwerpunktmodule * (gemäß Schwerpunktwahl)

4. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

KI- Textgenerierungstools im Medienunternehmen, Spanisch für den Beruf, Französisch für den Beruf, Interkulturelle Kompetenz im beruflichen Umfeld, Aktuelle Themen aus dem internationalen Wirtschaftsleben

* einmalige Entscheidung zum Studienbeginn (verbindlich für 3 Semester)

Studiengangseite




Dokumente & Ordnungen




DROHNENMANAGEMENT/ DROHNENTECHNOLOGIE (DDM) **WIT**

Neuer Studiengang

 **ABSCHLUSS**
Master of Science (M.Sc.)

 **UMFANG**
4 Semester
90 CP

 **STUDIENFORM**
Teilzeit (Berufsbegleitend)

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch



Der berufsbegleitende Masterstudiengang Drohnenmanagement/Drohnen-technologie vermittelt fundierte Qualifikationen für den fachgerechten Einsatz autonomer Systeme an Land, in der Luft und zu Wasser – von Einzelgeräten bis hin zu Drohnenflotten. Das Studium vereint ingenieurwissen-schaftliche Grundlagen wie Elektrotechnik und Funktionsweisen autonomer Systeme mit umfassenden Managementkompetenzen zur Planung, zum Betrieb, zur Wirtschaftlichkeitsanalyse und zur Organisation dieser Techno-logien. Zu den weiteren Inhalten gehören rechtliche Rahmenbedingungen, Schnittstellen zur bemannten Luftfahrt, Aspekte der Normung und Stan-dardisierung sowie soziale und ethische Fragestellungen. Der Studiengang bereitet gezielt auf verantwortungsvolle Tätigkeiten im Unternehmens- und Behördenumfeld vor. Die Durchführung erfolgt als Präsenzstudium mit Onlineanteilen in blockweisen Präsenzphasen – ideal, um Expertise im Zukunftsfeld Drohnentechnologie praxisnah auszubauen.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium (Bachelor, Diplom), min. 210 CP
- mindestens ein Jahr Berufs-erfahrung in relevantem Bereich
- weitere Informationen zu Zu-gangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien sind der Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen
- Bewerbung & Fristen unter wit-wildau.de/studium

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Technik & Entwicklung
- Bau, Vermessung & Geodaten
- Sicherheit & Einsatzorganisationen
- Industrie, Energie & Infrastruktur
- Umwelt & Landwirtschaft
- Medien & Kommunikation

Studiengebühren

- genaue Informationen zu den Studiengebühren unter wit-wildau.de/drohnenmanagement

Studienplan

1. SEMESTER

- Grundlagen des Betriebs und der Technik von Drohnen
- Grundlagen Autonome Systeme
- Anwendungen Autonomer Systeme

2. SEMESTER

- Rechtliche Rahmenbedingungen des Drohnenbetriebs
- Drohnenabwehr
- Implementierung von Drohnen im Unternehmen
- Drohnenentwicklung und Drohnentechnik

3. SEMESTER

- Drohnenmanagement im Unternehmen
- Soziale und ethische Aspekte des Drohnenmanagement
- Normung und Standardisierung

4. SEMESTER


- Masterarbeit
- Kolloquium

Studiengangsseite




EUROPEAN BUSINESS MANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**
Master of Arts (M.A.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit, 120 CP)
3 Semester (Vollzeit, 90 CP)

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester (120 CP)
Sommersemester (90 CP)

 **LEHRSPRACHE**
Englisch

Die europäische Integration und die globale Interdependenz in einem zunehmend komplexen institutionellen und technologischen Umfeld stellen wachsende Anforderungen an Management- und Führungskompetenzen. Der Masterstudiengang zielt auf die Entwicklung entsprechender Kompetenzen ab, wobei der Schwerpunkt auf dem europäischen Binnenmarkt und den Institutionen der Europäischen Union liegt. Darüber hinaus erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten für höhere Managementaufgaben und unternehmerische Entscheidungsprozesse in Wirtschaft, Verwaltung, Verbänden und Institutionen – sowohl auf europäischer als auch auf nationaler und globaler Ebene.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe
 - mit 180 CP für 4 Semester
 - mit 210 CP für 3 Semester
 - 8-wöchiges Praktikum außerhalb des Herkunftslandes / entsprechende berufl. Tätigkeit / Auslandsstudium (min. 25 CP)
 - Hochschulabschluss auf Englisch oder Englischkenntnisse auf Niveau C1 CEFR → □ Seite 130
 - Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung
- Hinweis:** Es gilt eine abweichende Bewerbungsfrist!

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Marketing
- Rechnungswesen / Finanzen
- Controlling
- Banking
- Unternehmensführung
- Einkauf / Logistik / Materialwirtschaft
- Organisation / Personalmanagement

Spezialisierungsmöglichkeiten

- International Human Resource Management
- International Marketing
- Innovation and Entrepreneurship for Sustainable Development
- International Trade and Investment

Programme website



Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER (120 CP)

- Internat. Business & Strategies
- The European & German Economy
- European Union Institutions & Policies
- Project Management
- Information Management
- Academic & Professional Skills

2. SEMESTER (120 CP) 1. SEMESTER (90 CP)

- Strategic Planning
- Entrepreneurship & Business Development
- European Challenges of the 21st Century
- European Identities
- Internat. Negotiations & Conflict Management
- Data Science & Artificial Intelligence

3. SEMESTER (120 CP) 2. SEMESTER (90 CP)

- Project Strategic Management
- Elective Module
- Specialization module I
- Specialization module II

4. SEMESTER (120 CP) 3. SEMESTER (90 CP)

- International Project or Major Specialisation
- Master's Thesis
- Colloquium

WAHLPFLICHTMODULE

z. B. Multilingual Communication in an International Context

LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT



ABSCHLUSS
Master of Engineering
(M.Eng.)

UMFANG
4 Semester, 120 CP

STUDIENFORM
Vollzeit

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Englisch

Der Masterstudiengang qualifiziert Fachkräfte, die in der Lage sind, Entscheidungen im Bereich Logistik und Supply Chain Management (LSCM) unter Berücksichtigung operativer, taktischer und strategischer Aspekte zu treffen. Das Studium vermittelt die Fähigkeit, LSCM-Probleme ganzheitlich zu bearbeiten, indem allgemeine Managementansätze, Personalressourcen, Umweltaspekte sowie Qualitäts-, Technologie- und Wirtschaftsaspekte berücksichtigt werden. Der Studiengang wird gemeinsam mit erfahrenen Partneruniversitäten angeboten: UAB Autonomous University of Barcelona (Spanien), RTU Riga Technical University (Lettland).

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe
- Englischkenntnisse auf Niveau B2 CEFR
- Bewerbung erfolgt über die Autonomous University of Barcelona
- weitere Informationen unter master-lscm.eu

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Planung, Entwicklung oder Management in:
- Einkauf
 - Produktion
 - Logistik
 - Supply Chain Management
 - Vertrieb
 - Unternehmensberatung

Spezialisierungsmöglichkeiten

- Logistics Information Systems (RTU Riga Technical University)
- Logistics Systems Engineering & Implementation (TH Wildau)

Kontakt

Koordination TH Wildau
Dr.-Ing. Gaby Neumann

☎ +49 (0) 3375 / 508-147

✉ gaby.neumann@th-wildau.de

Koordination Studiengang
Prof. Dr. Juan José Ramos González – UAB Autonomous University of Barcelona

✉ info@master-lscm.eu

Additional information



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

at UAB Autonomous University of Barcelona

- Basics of LSCM
- Systems Thinking
- Decision Making
- Project Management
- Engineering Fundamentals / Economics Fundamentals

2. SEMESTER

at RTU Riga Technical University

- Information Technology
- Materials Handling & Transportation Technologies
- Supply Chain Network & Flow Management
- Generic Management Skills
- LSCM European Dimension

3. SEMESTER

- Specialisation

4. SEMESTER


- Master's Thesis




“The curriculum covers key aspects of modern logistics and supply chain management while fostering self-education to adapt to dynamic economic, political, and social changes. Its greatest strength is its international focus.”


Dr. Stanisław Krzyżaniak, Deputy Director for Research of the Institute of Logistics and Warehousing, Poznan/Poland Board

LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**
Master of Engineering
(M.Eng.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch



Der Masterstudiengang dient der Erweiterung und Vertiefung luftfahrt- und luftverkehrsspezifischer Kenntnisse mit dem Schwerpunkt Managementkompetenz. Ziel des Studiums ist es, spezialisierte Fachkräfte für den Betrieb von Verkehrs- und Geschäftsreiseflugzeugen, Flughäfen und Verkehrslandeplätzen sowie für die Zulieferindustrie auszubilden. Die Absolventinnen und Absolventen werden befähigt, Transport- und Verkehrsprozesse durch den effektiven Einsatz von Luftfahrzeugen und Luftfahrttechnik optimal zu steuern und damit die Produktion von Verkehrsleistungen effizient zu gestalten.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Technisches Management in Unternehmen der Luftfahrtbranche
- Planung, Produktionsvorbereitung und Qualitätssicherung von luftfahrttechnischen Betrieben
- Administrative Bereiche der Luftfahrt



„Der Studiengang Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement bietet abwechslungsreiche Vorlesungen in kleinen Gruppen an einer modernen, familiären Hochschule. Im Studium kann ich bereits an Forschungsprojekten der Hochschule mitwirken. Zahlreiche Gastvorträge bieten die Möglichkeit, bereits im Studium mit Firmen in Kontakt zu treten. Ich würde mich immer wieder für ein Studium an der TH Wildau entscheiden!“

Cheryl S., Studentin

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Arbeits- & Vertragsrecht
- Flugleistungen & Flugdynamik
- Höhere Mathematik
- Marketing
- Produktions- & Instandhaltungsplanung in der Luftfahrt
- Qualitäts- & Umweltmanagement
- Risiko- & Krisenmanagement

2. SEMESTER

- Airlinemanagement
- Flugmesstechnik
- Funknavigation
- Kommunikation & Verhandlungstechnik
- Strategie & Projekte in der Luftfahrt

3. SEMESTER

- Finanzmanagement
- Flughafenplanung & -management
- Flugregelung
- Masterkolloquium
- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II
- Wahlpflichtmodul III

4. SEMESTER

- Kolloquium
- Masterarbeit

WAHLPFLICHTMODULE

z. B.: Alternative Antriebe, Entwicklung von Drohnen, Experimentelles Fliegen, Flugsimulation, Integrierte Navigation, Verkehrssimulation in der Luftfahrt, Analyse und Modellierung komplexer Systeme in der Luftfahrt


Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen




MASCHINENBAU

 **ABSCHLUSS**
Master of Engineering
(M.Eng.)

 **UMFANG**
3 Semester (Vollzeit)
90 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Sommersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der Masterstudiengang Maschinenbau vermittelt vertiefte ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen. Darüber hinaus wird das Studium durch betriebswirtschaftliche und informationstechnische Module ergänzt. Es befähigt zur Übernahme von Führungsaufgaben in allen technischen Bereichen von Unternehmen, insbesondere in Konstruktion und Produktion sowie in der technischen Verwaltung und in Ingenieurbüros.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- bei 180 CP: Zertifikatsmodul (30 CP) im vorangehenden Wintersemester möglich
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Konstruktion und Produktion
- Forschung und Entwicklung
- wissenschaftliche Laufbahn
- technisches Management
- Geschäftsführung

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Numerische Mathematik
- Hochleistungswerkstoffe & -beschichtungen
- Techn. Mechanik
- Maschinendynamik
- Progressive Produktionstechnologien
- Projektstudium I
- Wahlpflichtmodul I

2. SEMESTER

- Numerische Simulation
- Schwingungstechnik & Produktgestaltung
- Fabrikplanung / Materialflussgestaltung
- Betriebswirtschaft & Recht
- Managementmethoden
- Projektstudium II
- Wahlpflichtmodul II

3. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

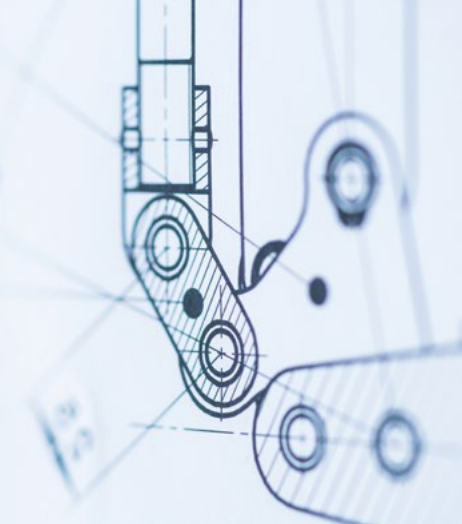
WAHLPFLICHTMODULE

ERP in Production Engineering & Operations, Technisches Englisch

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



MOBILITÄT, UMWELT, LOGISTIK

ABSCHLUSS
Master of Science (M.Sc.)

UMFANG
3 Semester
90 CP ECTS

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Sommer- oder Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch



Der Masterstudiengang Mobilität, Umwelt, Logistik adressiert die aktuellen Herausforderungen globaler Warenströme und moderner Personenbeförderung. Durch die Verknüpfung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen mit betriebswirtschaftlichen und ökologischen Aspekten bietet das Studium eine ganzheitliche Perspektive auf logistische Prozesse. Studierende setzen sich mit technologischen Innovationen, regulatorischen Anforderungen und ressourcenschonenden Strategien auseinander, um zukunftsfähige Lösungen für Infrastruktur und Transport zu entwickeln. Erlerntes Wissen können sie projektbasiert entlang der Schwerpunkte „Analyse und Gestaltung von Logistiksystemen“, „Bahnsysteme und öffentlicher Verkehr“, „Mobilität im Straßenraum“ oder „Mobilität und Logistik im gesellschaftlichen Umfeld“ vertiefen.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Verkehrs- und Infrastrukturplanung
- Logistikmanagement in Wirtschaft und Verwaltung
- Beratung in den Bereichen Mobilität, Umwelt und Logistik
- Forschung und Entwicklung

Spezialisierungsmöglichkeiten

Eine Vertiefung ist durch projektbasierte Module entlang folgender Schwerpunkte möglich:

- Analyse und Gestaltung von Logistiksystemen
- Bahnsysteme und öffentlicher Verkehr
- Mobilität im Straßenraum
- Mobilität und Logistik im gesellschaftlichen Umfeld

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Methoden der Problemlösung, Kreativität & Entscheidungsfindung
- Spezielle rechtliche Aspekte in Mobilität, Umwelt & Logistik
- Data-Science-Projekt
- Optimierungsprojekt

2. SEMESTER

- Interkulturelles Management
- Unternehmensführung
- Projekt zur Stakeholder-Beteiligung
- Gestaltungsprojekt

3. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium


Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen




PHOTONICS

 **ABSCHLUSS**
Master of Engineering
(M.Eng.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit


 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Englisch

Photonik ist eine interdisziplinäre optische Technologie, die die wachsende Verbindung zwischen Optik und Elektronik abbildet. Sie umfasst die Kontrolle von Photonen und spiegelt die Bedeutung der Quantennatur des Lichts wider, die für das Verständnis vieler optischer Komponenten wichtig ist. Das Studium vermittelt die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten sowohl in der Optik als auch im High-End-Bereich sowie in anderen wichtigen Anwendungen (z. B. Laser-, Plasma-, Bio-, Optoelektronik-, Quantentechnologien). Der Studiengang wird in Kooperation mit der Technischen Hochschule Brandenburg angeboten. Die Lehrveranstaltungen finden an beiden Hochschulen statt, wobei die Einschreibung an der TH Wildau erfolgt. Mit der Universität Roma II „Tor Vergata“ besteht ein Abkommen über einen Doppelabschluss im Bereich Materialwissenschaften. Somit ist es möglich, in diesem Studiengang sowohl den Abschluss „Master of Engineering“ als auch den Abschluss „Master of Science“ zu erwerben.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Hochschulabschluss auf Englisch oder Englischkenntnisse auf Niveau C1 CEFR →  Seite 130
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Forschung und Entwicklung
- klassische optische und quantenoptische Industrie
- interdisziplinär bspw. in folgenden Einsatzgebieten: Informations- und Kommunikationstechnik, Messtechnik, Halbleiterindustrie, Biotechnologie und Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Automobilindustrie

Studiengangseite



Programme website



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Mathematical Methods
- Measuring Techniques & Instrumentation
- Mirco Technologies
- Structure of Matter
- Technical Optics I
- Theoret. Principles of Photonics I

2. SEMESTER

- Laser Technologies
- Optical Measuring & Analysis Techniques
- Elective Module I
- Research & Development Project I
- Technical Optics II

3. SEMESTER

- Applied Photonics
- Laser Materials Processing
- Management
- Elective Module II
- Research & Development Project II
- Theoret. Principles of Photonics II


4. SEMESTER


- Master's Thesis
- Colloquium

WAHLPFLICHTMODULE

e.g. Optic simulations in practice, Biological and environmental photonics, Modelling of Optical Systems 1 & 2, Optometry & Ophthalmic Technology, Optics and photonics at large-scale facilities, Programming in Python, Semiconductor detectors, Optical communication technology, Optical fibres, Applied quantum optics

PUBLIC ADMINISTRATION

 **ABSCHLUSS**
Master of Public Administration (MPA)

 **UMFANG**
5 Semester
90 CP

 **STUDIENFORM**
Berufsbegleitend

 **ZULASSUNG**
zulassungsbeschränkt

 **BEGINN**
Sommersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der Masterstudiengang Public Administration ist ein interdisziplinärer Studiengang für (zukünftige) Führungskräfte in der öffentlichen Verwaltung. Das Studium verbindet die drei Disziplinen Verwaltungsmanagement, Recht und Digitalisierung. Die Studieninhalte wurden gemeinsam mit den Verantwortlichen des Landes Brandenburg entwickelt und erfüllen die Voraussetzungen für die Laufbahn des höheren allgemeinen Verwaltungsdienstes im Land Brandenburg.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Führungsposition in der öffentlichen Verwaltung
- Befähigung für die Laufbahn des höheren allgemeinen Verwaltungsdienstes des Landes Brandenburg



„Die Verwaltung bietet neben guter Bezahlung und sicheren Arbeitsplätzen spannende und abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder. Der Masterstudiengang für den höheren allgemeinen Verwaltungsdienst mit seiner deutschlandweit einmaligen interdisziplinären Ausrichtung auf Verwaltungsmanagement, Recht und Digitalisierung verbindet die technischen Stärken der TH Wildau mit den Kompetenzen, die in der öffentlichen Verwaltung am meisten gebraucht werden.“

Prof. Dr. Kathrin Bösener,
Studiengangsprecherin

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Personalführung
- Wissens- & Changemanagement
- Systematik des Rechts
- Digital Governance

2. SEMESTER

- Projektmanagement
- IT-Recht
- Geschäftsprozessdigitalisierung

3. SEMESTER

- Kommunikation & Verhandlungsführung
- Dienst- & Arbeitsrecht
- IT-Sicherheit & Datenschutz
- Coaching / Forschungsprojekt

4. SEMESTER

- Vergaberecht
- Wahlpflichtmodul I
- Wahlpflichtmodul II

5. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

u.a. Staats- und Europarecht, Staat und Wirtschaft, Nachhaltigkeitsmanagement, Künstliche Intelligenz in der öffentlichen Verwaltung, Haushaltsrecht

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



TELEMATIK – ANGEWANDTE INFORMATIK

ABSCHLUSS
Master of Engineering
(M.Eng.)

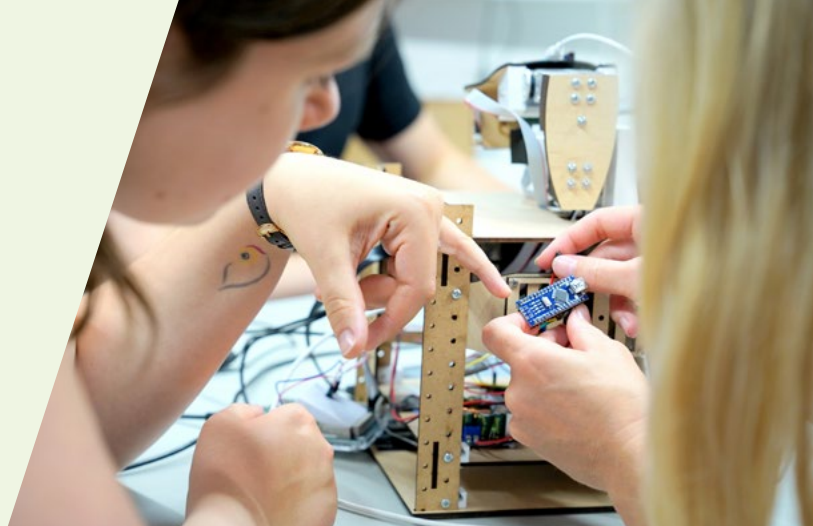
UMFANG
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch



Telematik verbindet angewandte Informatik und Kommunikationstechnologien zu intelligenten vernetzten Systemen. Der anwendungs- und berufsorientierte Masterstudiengang vermittelt hochspezialisiertes Anwendungswissen der Informatik, über Basistechnologien und vernetzte Systeme mit telekommunikationstechnischer Infrastruktur, Datenschutz und IT-Sicherheit sowie Managementkompetenzen.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Projektleitung in Telekommunikations- und IT-Unternehmen
- IT-Consulting
- Systementwicklung
- Forschung (z. B. für verteilte Systeme, Datenbanken)



„Wir studieren Telematik im Master an der TH Wildau. In unserem Studium haben wir viele Bereiche der Telematik kennengelernt, sowohl theoretisch als auch praktisch. Vor allem Robotik und Verkehrstelematik, aber auch weniger technische Bereiche wie Projektmanagement und Personalführung haben uns besonders begeistert. Alles in allem ist der Studiengang für alle, die technisch versiert sind, geeignet.“

Marian M. und Eric S., Studierende

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Informatik für Telematiker
- Theoretische Informatik
- Ortung & Navigation in Telematikdiensten
- Systemdenken & Gestaltungsmethodik
- Projektmanagement / Software-Engineering
- Datenschutz

2. SEMESTER

- Bildverarbeitungsalgorithmen
- Netzwerkmanagement
- Telematikprojekt
- Telematik & Ethik
- Personalführung
- Wahlpflichtmodul I

3. SEMESTER

- Verteilte Systeme
- IT-Security
- Wissenschaftliches Rechnen
- Einführung Operation Research
- Unternehmensgründung / StartUp
- Wahlpflichtmodul II







4. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Funknavigation, Grundlagen Data Analytics mit Python, Geografische Informationssysteme, Klimaschutz & Telematik, Entwicklung von aktiven & passiven Sicherheitsfunktionen im Straßenverkehr, Projekt Data Analytics, Deep Learning: Grundlagen & Anwendungen

VALUE NETWORK MANAGEMENT

 ABSCHLUSS Master of Engineering (M.Eng.)	 UMFANG 4 Semester (Vollzeit, 120 CP) 3 Semester (Vollzeit, 90 CP)
 STUDIENFORM Vollzeit, Teilzeit	 ZULASSUNG keine Zulassungs- beschränkung
 BEGINN Wintersemester (90 CP & 120 CP) Sommersemester (90 CP)	 LEHRSPRACHE Englisch

Der englischsprachige Masterstudiengang Value Network Management qualifiziert angehende Führungskräfte für die digitale Transformation globaler Produktions- und Logistiknetzwerke. Er verbindet produktionstechnische, logistische und digitale Inhalte mit modernem Projektmanagement, Führungskultur und Nachhaltigkeit. Die Studierenden lernen, wie produzierende Unternehmen und IT-Systeme entlang der Wertschöpfungskette miteinander vernetzt sind und wie Unternehmen ihre Prozesse durch digitale Technologien optimieren können. Sie erwerben Kompetenzen im Einsatz industrieller ERP-Systeme sowie im Innovations- und Technologiemanagement und entwickeln die Fähigkeit, Geschäftsprozesse zu analysieren, neue digitale Lösungen zu gestalten und in industrielle Systeme zu implementieren. Mit seinem starken wissenschaftlichen Fundament, seiner internationalen Ausrichtung und seinem Fokus auf Problemlösung befähigt der Studiengang dazu, komplexe Herausforderungen in Unternehmen zu erkennen und verantwortungsvoll zu meistern.

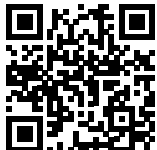
Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe
 - mit 180 CP für 4 Semester
 - mit 210 CP für 3 Semester
- Englischkenntnisse auf Niveau C1 CEFR oder B2 CEFR und mind. 40 CP aus englischsprachigen Modulen des vorangegangenen Studiums → □ Seite 130
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Supply Chain Management
- Produktions- oder Logistikleitung
- Unternehmensführung
- Fabrik- und Logistikplanung
- Consulting (Digitalisierung, Strukturierung und Prozessmanagement)
- ERP-Consulting
- Projektmanagement
- Unternehmensarchitektur

Studiengangsseite



Programme website



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER (120 CP)

- Business Innovation and Division Management
- Digital Risk and Change Management
- Advanced Technologies in Logistics
- Future Technologies / Technology Assessment
- Academic and Professional Skills
- International Business and Strategies

2. SEMESTER (120 CP) 1. SEMESTER (90 CP)

- Advanced Logistics Network Operations / Artificial Intelligence
- Production Systems / Lean Management / Digital Factory
- Product Lifecycle and Innovation Management
- Supply Chain Management and System Dynamics
- Cyberphysical Production Systems
- Enhanced Transportation Management / International Transport Networks

3. SEMESTER (120 CP) 2. SEMESTER (90 CP)

- Digital Warehouse Management
- Business Analytics and Digital Transformation
- Industrial Project Management
- Design, Engineering and Management of Companies

4. SEMESTER (120 CP) 3. SEMESTER (90 CP)


- Master's Thesis
- Colloquium

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

 **ABSCHLUSS**
Master of Science (M.Sc.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit


 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der Masterstudiengang vermittelt neben vertieften Kenntnissen an der Schnittstelle von Betriebswirtschaftslehre und Informatik, insbesondere ein Verständnis für quantifizierbare Prozesse. Theorie- und Modellbildung, strategische Planung und Analyse von Prozessen, Projektmanagement sowie Projektumsetzung bilden dabei die Schwerpunkte. Absolventinnen und Absolventen sind für Positionen in Unternehmen, Beratungsunternehmen oder der öffentlichen Verwaltung qualifiziert, die Informationssysteme planen, implementieren und optimieren.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Englischkenntnisse auf Niveau B2 CEFR →  Seite 130
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- IT-Management & Unternehmensberatung
- Softwareentwicklung & IT-Architektur
- Digitalisierung & Innovationsmanagement
- Enterprise Resource Planning (ERP) & Prozessmanagement
- E-Commerce & Digital Marketing

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Advanced Data Warehouse / Data Mining
- Cloud-Technologien
- Customizing v. ERP-Systemen
- Strategisches IT-Management
- Informationstechnologierecht

2. SEMESTER

- Simulation
- Digital Business Engineering I
- Projekt I
- Wahlpflichtmodul (BWL)
- Wahlpflichtmodul (Informatik)

3. SEMESTER

- IT-Sicherheit
- Standortplanung
- Digital Business Engineering II
- Projekt II
- Wahlpflichtmodul (Wirtschaftsinformatik)

4. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Wahlpflichtmodule (BWL):

z. B. Entrepreneurship, Internationale Marktforschung, Internationale Wirtschaftspolitik

Wahlpflichtmodule


(Informatik): Resiliente IT-Dienste, Grundlagen Data Analytics mit Python

Wahlpflichtmodule


(Wirtschaftsinformatik): Projekt Data Analytics, Entwicklung von aktiven und passiven Sicherheitsfunktionen im Straßenverkehr

WIRTSCHAFT UND RECHT

 **ABSCHLUSS**
Master of Laws (LL.M.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung


 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch



Der Masterstudiengang Wirtschaft und Recht vermittelt vertiefte Fachkenntnisse in den Bereichen Recht und Wirtschaft, ergänzt durch Schlüsselqualifikationen (Verhandlungsführung, Kommunikation, Fremdsprachen). Ein weiterer Bestandteil des Studiums ist die Spezialisierung in „International Business Law“ (englischsprachig) oder in „Personal“. Das Studium qualifiziert für Führungspositionen in Unternehmen, Unternehmensberatungen, Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungsgesellschaften sowie in der öffentlichen Verwaltung.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Englischkenntnisse auf Niveau B2 CEFR →  Seite 130
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Spezialisierungsmöglichkeiten

International Business Law

- English Private Law
- Private International Law
- Legal English

Personal

- Personalmanagement
- Sozialversicherungsrecht
- Arbeitsrecht

Berufliche Tätigkeitsfelder

Führungstätigkeiten an den Schnittstellen von Recht und Wirtschaft in:

- Unternehmen der mittelständischen Wirtschaft (z. B. in Personalabteilungen)
- International tätige Unternehmen
- Unternehmensberatungen und Insolvenzverwaltungen
- Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungsgesellschaften
- Kommunen, Landkreisen, Landes- oder Bundesbehörden, sowie Verbänden und Vereinigungen

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Konzernrecht
- Unternehmenssteuerrecht
- Insolvenzrecht
- Controlling
- Internat. Finanzmanagement
- Crosscultural Communication

2. SEMESTER

- Internat. Steuerrecht
- Negotiations & Conflict Management
- Spezialisierung I (*International Business Law* oder *Personal*)

3. SEMESTER

- Vertragsgestaltung im Gesellschaftsrecht
- Internat. Rechnungslegung
- Forschungsprojekt Masterarbeit
- Spezialisierung II (*International Business Law* oder *Personal*)

4. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



DUALES STUDIUM

Studieren und gleichzeitig Berufserfahrung sammeln?
Mit den dualen Studiengängen der TH Wildau ist das möglich.

Allgemeine Informationen

Voraussetzungen für ein duales Studium

Ausbildungsintegrierendes duales Studium

Studienmodell

Studiengänge

Maschinenbau (B.Eng.)

Physikalische Technologien/Energiesysteme (B.Eng.)

Bewerbungsprozess

Praxisintegrierendes duales Studium

Studienmodell

Studiengänge

Automatisierungstechnik (B.Eng.)

Ingenieurwissenschaften (B.Eng.) *

Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B.Eng.) **Neu**

Maschinenbau (B.Eng.)

Mobilität, Umwelt, Logistik (B.Sc.) **Neu**

Mobilität und Verwaltung (B.Sc.) **Neu**

Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.)

Telematik – Angewandte Informatik (B.Eng.) **Neu**

Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.)

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

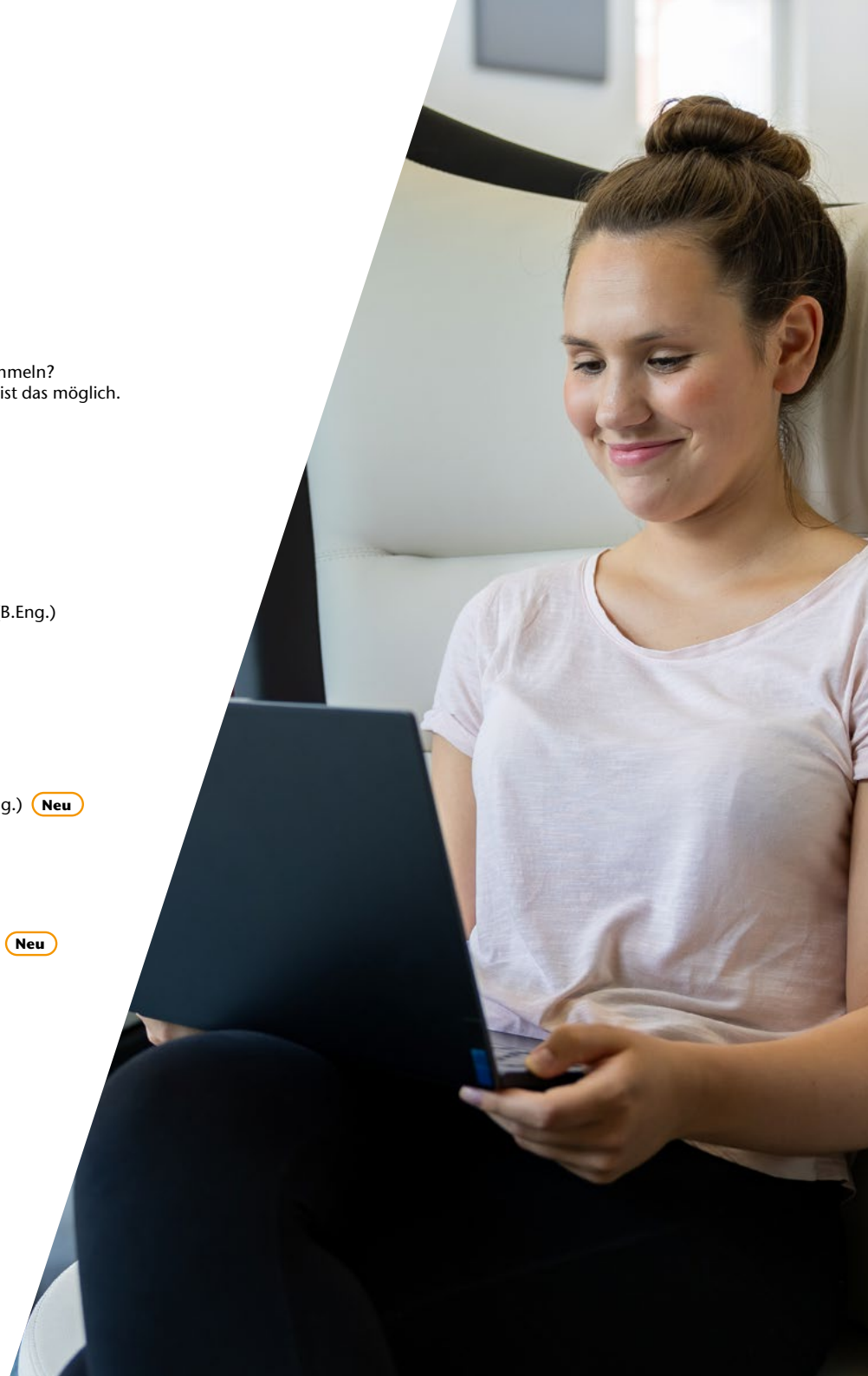
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Wirtschaft und Recht (LL.B.) *

Bewerbungsprozess

Praxispartner

* neue praxisintegrierende duale
Studiengänge voraussichtlich zum
Wintersemester 2027/28



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beim dualen Studium wird das praktische Lernen in einer Organisation (Praxispartner) mit einem Studium kombiniert. Praxispartner können z. B. Unternehmen, kleine Betriebe, Non-Profit-Organisationen oder Behörden sein. Das Studium zeichnet sich durch einen höheren Praxisbezug aus, da es nicht nur am Lernort Hochschule, sondern auch bei einem Praxispartner stattfindet. Der hohe praktische Anteil während des dualen Studiums erhöht die Chancen der Absolvent*innen auf dem Arbeitsmarkt, da sie bereits ein hohes Maß an berufspraktischen Qualifikationen besitzen und entsprechend schnell in den regulären Arbeitsprozess integriert werden können.

Die Merkmale eines dualen Studiums sind:

- mindestens zwei Lernorte - Hochschule und Praxispartner
- enge inhaltliche Verzahnung und Abstimmung von Theorie und Praxis
- Kennzeichnung als wissenschaftliches bzw. wissenschaftsbezogenes Studium

Dual Studierende erhalten in der Regel eine monatliche Vergütung – auch in Studienphasen, in denen sie nicht beim Praxispartner sind. Die Höhe hängt von der jeweiligen Organisation ab und variiert je nach Branche, Standort und Größe. Empfohlen wird eine Vergütung nach BAföG-Höchstsatz. Einige Organisationen zahlen auch mehr, da in manchen Branchen ein großer Fachkräftemangel herrscht. Die meisten vereinbaren zudem eine Staffelung nach Studienjahren, so dass der Betrag jährlich steigen kann.

An der TH Wildau gibt es folgende duale Studienmodelle:

- ausbildungsintegrierend – akademischer Bachelor mit gleichzeitiger Berufsausbildung beim Praxispartner
- praxisintegrierend – akademischer Bachelor mit intensiven Praxisphasen beim Praxispartner

VORAUSSETZUNGEN FÜR EIN DUALES STUDIUM

Für den Beginn eines dualen Studiums an der TH Wildau sind **zwei Grundvoraussetzungen** zu erfüllen:

- Hochschulzugangsberechtigung → □ Seite 129
- Bildungs-/Ausbildungsvertrag mit einem Praxispartner

Das Studium und die Arbeit in einer Organisation können sehr zeitintensiv und herausfordernd sein. Daher eignet sich das duale Studium besonders für Menschen, die folgende **persönliche Voraussetzungen** mitbringen:

- **Motivation**
Lust und Motivation spielen eine große Rolle, da man aktiv in der Organisation arbeitet und die Theorie des Studiums in die Praxis umsetzt.
- **Belastbarkeit**
Dual Studierende erwartet ein straffes Programm, womöglich ohne lange Semesterferien, wie es bei einem regulären Studium der Fall ist. Ein duales Studium kann anstrengend sein, eine gewisse Belastbarkeit ist von Vorteil.
- **Mobilität**
Die Hochschule und die Organisation müssen nicht zwangsläufig an einem Ort sein. Es kann sein, dass man eine größere Wegstrecke hat.



AUSBILDUNGSINTEGRIERENDES DUALES STUDIUM

STUDIENMODELL

Ein ausbildungsintegrierendes duales Studium ist eine **Kombination aus einer Berufsausbildung und einem Studium**. Die Ausbildung beginnt mit der Berufsausbildung im gewählten Beruf, in der erste praktische Erfahrungen gesammelt und betriebliche Abläufe kennengelernt werden. Ab dem 2. Jahr findet parallel zur Ausbildung ein Teilzeitstudium statt, in dem theoretische Grundlagen das praktische Wissen ergänzen. Nach 2½ Jahren endet in der Regel die Berufsausbildung, gefolgt von einem Semester für persönliche Zusatzqualifikationen. Ab dem 4. Jahr erfolgt das Vollzeitstudium mit vertiefenden und spezialisierenden Inhalten. In der vorlesungsfreien Zeit wird das erworbene Wissen in Unternehmen angewendet und so Theorie und Praxis miteinander verknüpft. Die Studierenden belegen alle Module des gewählten Studiengangs, so dass sie alle Inhalte vermittelt bekommen. Durch die Tätigkeit im Unternehmen können die im Studienplan vorgesehenen Praktika angerechnet werden, wodurch sich die Studiendauer um ein Semester verkürzt. Nach Abschluss des Studiums sind die Absolvent*innen optimal auf ihre berufliche Zukunft vorbereitet.

ABSCHLÜSSE

- IHK/HWK-Prüfung und Abschluss in dem gewählten Ausbildungsberuf in der Regel nach 2,5 Jahren
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) in dem gewählten Studiengang nach 5 Jahren
- ggf. Zusatzzertifikate

STUDIENGÄNGE

- Maschinenbau (B.Eng.)
- Physikalische Technologien/Energiesysteme (B.Eng.)

EXEMPLARISCHER ABLAUFPLAN DES AUSBILDUNGSINTEGRIERENDEN DUALEN STUDIUMS

- Berufsausbildung
- Lehrveranstaltungen und Praxistransfermodule
- Zur Verfügung für Zusatzqualifikationen
- Abschlusssemester mit Praktikum und Bachelorarbeit
- * Verkürzung um 1 Semester durch anerkannte Tätigkeiten im Unternehmen möglich

	1. Jahr		2. Jahr		3. Jahr		4. Jahr		5. Jahr		6. Jahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	11. Semester	12. Semester
Mo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Di	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Do	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fr	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Berufsausbildung				Bachelor Studium				Profilbildung			
	Berufsabschluss (IHK/HWK-Prüfung)				Naturwissenschaftliche und Ingenieurtechnische Grundlagen				Fachspezifische Vertiefungen			

MASCHINENBAU

→ □ Seite 32



- 🎓
Abschlüsse
 Bachelor of Engineering (B.Eng.) &
 IHK-/HWK- Berufsabschluss
- 🔧
**Beispiele für
Ausbildungsberufe**
 Industriemechaniker*in, Mechatroniker*in,
 Werkzeugmechaniker*in
- 🌐
Lehrsprache
 Deutsch
- 🔒
Voraussetzungen
 Hochschulzugangsberechtigung
 & Ausbildungsvertrag
- 📅
Umfang
 9 Semester, 210 CP
- 🌙
Beginn
 Wintersemester

PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ ENERGIESYSTEME

→ □ Seite 40



- 🎓
Abschlüsse
 Bachelor of Engineering (B.Eng.) &
 IHK-/HWK- Berufsabschluss
- 🔧
**Beispiele für
Ausbildungsberufe**
 Mechatroniker*in, Mikrotechnolog*in
- 🌐
Lehrsprache
 Deutsch
- 🔒
Voraussetzungen
 Hochschulzugangsberechtigung
 & Ausbildungsvertrag
- 📅
Umfang
 8 Semester, 180 CP
- 🌙
Beginn
 Wintersemester

ⓘ **Hinweis:** Die *Studien- und Lerninhalte, die Studienziele sowie die Berufsperspektiven* der Studiengänge sind auf der jeweiligen → □ Bachelorstudiengangseite zu finden.

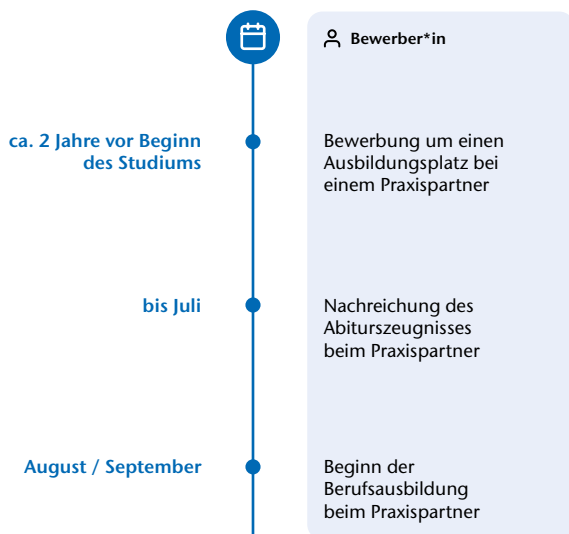




BEWERBUNGSPROZESS

Bei **ausbildungsintegrierenden dualen Studiengängen** sollte die Suche nach einem Praxispartner idealerweise zwei Jahre vor Studienbeginn erfolgen, da das erste Ausbildungsjahr im Betrieb absolviert wird. Der Praxispartner meldet der TH Wildau die geplante Anzahl der dual Studierenden im ersten Ausbildungsjahr. Im **Juni des Folgejahres** erfolgt die Online-Bewerbung mit Einreichung der Unterlagen. Nach erfolgreicher Prüfung der Zugangsvoraussetzungen erfolgt die Immatrikulation an der Hochschule.

Von der Bewerbung bis zum Beginn des ausbildungsintegrierenden dualen Studiums



Folgejahr



bis Ende April

Praxispartner

Meldung der künftigen dualen Studierenden an die TH Wildau

01. Juni bis 31. August

Bewerber*in / Auszubildende*r

Online-Bewerbung, Selbstregistrierung auf dem **Online-Portal** der TH Wildau



nach Eingang des Bewerbungsantrages bei der TH Wildau

Bewerber:in / Auszubildende:r

- Schritt 1:** Status im Online-Portal beachten
- Schritt 2:** wenn sich Status auf „zugelassen“ ändert, Online-Immatrikulation durchführen
- Schritt 3:** Antrag auf Immatrikulation unterschreiben und hochladen (+Semestergebühr, +Krankenkassennachweis)

September

Beginn des Studiums an der TH Wildau

PRAXISINTEGRIERENDES DUALES STUDIUM

STUDIENMODELL

Ein praxisintegrierendes duales Studium **verbindet theoretische Studieninhalte mit Praxisphasen** in einem Unternehmen oder einer Institution. Die Studierenden erwerben ihre Kenntnisse und Fähigkeiten an zwei Lernorten. Die Lehrveranstaltungen an der Hochschule und die Praxisphasen in der Organisation sind inhaltlich so aufeinander abgestimmt, dass theoretisches Wissen unmittelbar in der Praxis angewendet werden kann. Die Studierenden erwerben einen ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss, jedoch keinen zusätzlichen Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf.

STUDIENGÄNGE

- Automatisierungstechnik (B.Eng.)
- Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B.Eng.) **Neu**
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Mobilität, Umwelt, Logistik (B.Sc.) **Neu**
- Mobilität und Verwaltung (B.Sc.) **Neu**
- Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.)
- Telematik - Angewandte Informatik (B.Eng.) **Neu**
- Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

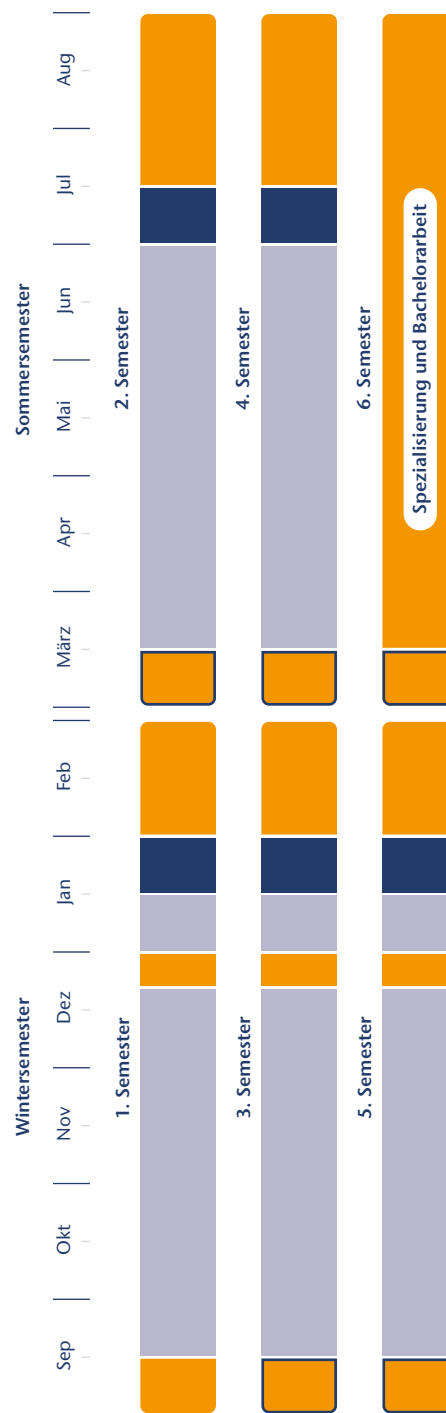
NEUE PRAXISINTEGRIERENDE DUALE STUDIENGÄNGE

Start voraussichtlich zum Wintersemester 2027/28

- Ingenieurwissenschaften (B.Eng.)
- Wirtschaft und Recht (LL.B.)

EXEMPLARISCHER ABLAUFLAN DES PRAXISINTEGRIERENDEN DUALEN STUDIUMS






- Vorlesungszeit, ggf. mit Praxistag
- Prüfungszeit
- Praxis, Urlaub oder Transfermodule
- ggf. Nachprüfungen



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

→ □ Seite 24






-  **Abschlüsse**
Bachelor of Engineering (B.Eng.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung
& Bildungsvertrag
-  **Umfang**
6 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

MASCHINENBAU

→ □ Seite 32








-  **Abschlüsse**
Bachelor of Engineering (B.Eng.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung
& Bildungsvertrag
-  **Umfang**
6 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

→ □ Seite 30









-  **Abschlüsse**
Bachelor of Engineering (B.Eng.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung
& Bildungsvertrag
-  **Umfang**
6 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

MOBILITÄT, UMWELT, LOGISTIK

→ □ Seite 34








-  **Abschlüsse**
Bachelor of Science (B.Sc.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung
& Bildungsvertrag
-  **Umfang**
6 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

 **Hinweis:** Die *Studien- und Lerninhalte*, *die Studienziele* sowie *die Berufsperspektiven* der Studiengänge sind auf der jeweiligen → □ Bachelorstudiengangseite zu finden.

MOBILITÄT UND VERWALTUNG

→ □ Seite 36









-  **Abschlüsse**
Bachelor of Science (B.Sc.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung & Vertrag mit kooperierender Einstellungsbehörde im Land Brandenburg (MIL)
-  **Umfang**
7 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

ÖFFENTLICHE VERWALTUNG BRANDENBURG

→ □ Seite 38



-  **Abschlüsse**
Bachelor of Laws (LL.B.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung & Vertrag mit kooperierender Einstellungsbehörde im Land Brandenburg
-  **Umfang**
7 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester






 **Hinweis:** Die *Studien- und Lerninhalte*, die *Studienziele* sowie die *Berufsperspektiven* der Studiengänge sind auf der jeweiligen → □ Bachelorstudiengangseite zu finden.



TELEMATIK – ANGEWANDTE INFORMATIK

→ □ Seite 42








-  **Abschlüsse**
Bachelor of Engineering (B.Eng.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung & Bildungsvertrag
-  **Umfang**
6 Semester, 180 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

VERWALTUNGSINFORMATIK BRANDENBURG

→ □ Seite 44








-  **Abschlüsse**
Bachelor of Science (B.Sc.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung & Vertrag mit kooperierender Einstellungsbehörde im Land Brandenburg
-  **Umfang**
7 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

→ □ Seite 48









-  **Abschlüsse**
Bachelor of Engineering (B.Eng.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung & Bildungsvertrag
-  **Umfang**
6 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

→ □ Seite 46



-  **Abschlüsse**
Bachelor of Science (B.Sc.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung & Bildungsvertrag
-  **Umfang**
6 Semester, 210 CP
-  **Beginn**
Wintersemester

 **Hinweis:** Die *Studien- und Lerninhalte*, die *Studienziele* sowie die *Berufsperspektiven* der Studiengänge sind auf der jeweiligen → □ Bachelorstudiengangseite zu finden.



BEWERBUNGSPROZESS

Für das **praxisintegrierende duale Studium** bewirbt man sich direkt beim Praxispartner. Eine generelle Bewerbungsfrist gibt es nicht. Die Bewerbungsmodalitäten und -fristen werden von der jeweiligen Organisation festgelegt. Die Praxispartner beginnen mit der Ausschreibung der Studienplätze, ähnlich wie bei Ausbildungsplätzen, oft schon ein Jahr vor Studienbeginn - meist nach den Sommerferien. Größere Unternehmen oder Institutionen rekrutieren gut ein Jahr im Voraus, kleinere manchmal erst ein halbes Jahr vorher. Ist man spät dran, lohnt es sich trotzdem, beim Praxispartner nachzufragen, denn es gibt immer wieder freie Plätze.

Für die dualen Bachelorstudiengänge **Öffentliche Verwaltung Brandenburg (ÖVBB)**, **Verwaltungsinformatik Brandenburg (VIBB)** und **Mobilität und Verwaltung (MoVe)**

- **Schritt 1:**
Die dualen Bachelorstudiengänge ÖVBB, VIBB und MoVe sind interne Programme der Verwaltungen des Landes Brandenburg. Die Ausbildungs- oder Anwärterstellen für diese Studiengänge werden vom jeweiligen Dienstherrn ausgeschrieben. Für die Studiengänge ÖVBB und VIBB sind auf Landesebene das *Ministerium des Innern und Kommunales* (MIK) und auf kommunaler Ebene die jeweiligen Städte, Gemeinden, Ämter und Landkreise zuständig. Die Bewerbungsverfahren auf Landes- und kommunaler Ebene unterscheiden sich. Für den Studiengang MoVe liegt die Zuständigkeit beim *Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung* (MIL).
- **Schritt 2:**
Bewerbung bei der gewünschten Einstellungsbehörde (Bewerbungsfristen sind behördenabhängig) auf die jeweilige Ausschreibung des Landes oder der Kommune.
- **Schritt 3:**
Nach erfolgreichem Bewerbungsverfahren wird ein Bildungsvertrag mit der Einstellungsbehörde abgeschlossen, anschließend erfolgt die Abordnung zum Studium an die TH Wildau.
- **Schritt 4:**
Weitere Informationen zum Einschreibe- und Immatrikulationsprozess an der TH Wildau erhalten Bewerber*innen direkt von ihrer Einstellungsbehörde, da eine Registrierung und Immatrikulation über das Online-Portal (thonline.th-wildau.de) der TH Wildau erfolgen muss.
- **Schritt 5:**
Die Immatrikulation erfolgt jeweils zum 01. September (Wintersemester).

Für alle weiteren praxisintegrierenden dualen Studiengänge

- **Schritt 1:**
Die Bewerber*innen für diese Studienangebote informieren sich beim Praxispartner und an der TH Wildau über freie Plätze.
- **Schritt 2:**
Bewerbung beim Praxispartner für das bevorstehende Wintersemester.
- **Schritt 3:**
Abschluss eines Bildungsvertrages mit dem Praxispartner. Es folgt die Meldung der zukünftigen dual Studierenden durch den Praxispartner an die TH Wildau.
- **Schritt 4:**
Zusätzlich zur Meldung durch den Praxispartner müssen sich Bewerber*innen über das TH-Online-Portal registrieren und ihre Bewerbungsunterlagen einreichen. Die Registrierung ist vom 01.06. bis 31.08. möglich.
- **Schritt 5:**
Nach erfolgreicher Prüfung der Bewerbungsunterlagen durch die TH Wildau kann die Immatrikulation zum 01. September erfolgen.
- **Schritt 6:**
Das Wintersemester beginnt am 01. September meist mit einer praktischen Studienphase.



PRAXISPARTNER

Im Rahmen des dualen Studiums arbeitet die TH Wildau mit verschiedenen Institutionen und attraktiven Unternehmen der Region zusammen.

Die Praxispartner bieten den Studierenden konkrete Berufsperspektiven und in der Regel eine Vergütung bereits während des Studiums. Die Praxispartner investieren somit in die Ausbildung ihrer dual Studierenden und haben ein großes Interesse an deren beruflicher Entwicklung. Einige der Organisationen sind auch international aufgestellt, so dass Auslandsaufenthalte möglich sind.

WIE FINDE ICH EINEN PRAXISPARTNER?

Hier gibt es mehrere Möglichkeiten:

- Nachfrage an der TH Wildau
- Anfrage bei der Agentur Duales Studium Land Brandenburg (Stellenbörse)
- Suche in Online-Jobbörsen, wie beispielsweise stellenticket.de, stepstone.de oder bei der Bundesagentur für Arbeit
- Fachkräfteportal Brandenburg
- direkte Ansprache von Organisationen, auch wenn diese noch keine dual Studierenden ausgebildet haben

Eine Auswahl der bisherigen Praxispartner der TH Wildau ist zu finden unter: th-wildau.de/praxispartner



Noch kein Traumpartner dabei?

Hier kannst du mutig sein und initiativ auf das Unternehmen oder die Institution zugehen. Frag dort nach, ob es an einem dualen Studium interessiert ist. Du oder der gewünschte Praxispartner können sich daraufhin mit der TH Wildau in Verbindung setzen.



STUDIERN IN WILDAU

DIE HOCHSCHULE KENNENLERNEN

Fachtage für Schüler*innen
Hochschulinformationstag an der TH Wildau (HIT)
Juniorstudium
Schnupperstudium

BERATUNG UND VORBEREITUNG

Beratungsangebote

Allgemeine Studienberatung
Beratung für Interessierte aus Familien ohne Hochschulerfahrung
Beratung für internationale Studieninteressierte
Beratung zum Auslandsaufenthalt im Studium

Studienvorbereitung

WissensChecks
Mathe-Online-Kurs
Studienvorbereitungskurse
Sprachkurse an der TH Wildau
Vorbereitungsangebote für internationale Studieninteressierte

Finanzierungsmöglichkeiten

BAföG
Stipendienprogramme
Nebenjob

Wohnen

BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Bewerbungszeiträume

Allgemeine Zugangsvoraussetzungen

Bachelorstudium
Masterstudium
Anerkannte Sprachnachweise

Bewerbung

Bewerbungsunterlagen
Bewerbungsverfahren

Immatrikulation / Einschreibung

Studiengangwechsel / Hochschulwechsel

Was ist sonst noch wichtig?

Semesterzeiten
Semesterbeitrag

EINRICHTUNGEN

Bibliothek
Familienservicebüro
Hochschulsport
Makerspace ViNN:Lab
Mensa
Opp:Lab – Coworkingspace
Raum der Stille
Studierendenklub „Olymp“

PRÄSENZSTELLEN

Präsenzstellen im Land Brandenburg
Westlausitz | Finsterwalde
Oderland-Spree | Beeskow
Luckenwalde

WICHTIGE KONTAKTE

NOTIZEN

FRISTEN UND TERMINE

IMPRESSUM

DIE HOCHSCHULE KENNENLERNEN

Fachtage für Schüler*innen
Hochschulinformationstag an der TH Wildau (HIT)
Juniorstudium
Schnupperstudium



DIE HOCHSCHULE KENNENLERNEN & CAMPUSLUFT SCHNUPPERN

Studieninteressierte sind an unserer Hochschule herzlich willkommen. Es warten vielfältige Studienmöglichkeiten, eine praxisnahe Lehre und ein buntes Campusleben darauf, entdeckt zu werden. Ob Informationstage, Beratungsgespräche oder Schnuppervorlesungen – wir unterstützen bei der Wahl des passenden Studiengangs. Nutzt unsere Angebote, um mehr über eure Zukunftsmöglichkeiten zu erfahren.

FACHTAGE FÜR SCHÜLER*INNEN

Unsere thematischen Fachtage bieten zu festen Terminen im Jahr spannende Einblicke in die Welt der Wissenschaften. Sie richten sich an interessierte Schüler*innen ab der Klassenstufe 11. In spannenden Workshops, Laborbesichtigungen und Vorlesungen geben wir Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte und das umfassende Studienangebot der TH Wildau.

■ Fachtag Informatik

Am 26.01.2027 ermöglicht der nächste Fachtag Einblicke in die Vielfalt modernster Informationstechnologien.

■ Fachtag Technik und Naturwissenschaften

Am 25.06.2026 zeigt der nächste Fachtag auf, woran Ingenieur*innen und Naturwissenschaftler*innen auf unserem Campus aktuell tüfteln.

■ Fachtag Management

Am 15.10.2026 stehen beim nächsten Fachtag spannende Themen aus den Bereichen Wirtschaft, Verwaltung, Unternehmensführung und Finanzierung im Mittelpunkt.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung unter:

📄 th-wildau.de/fachtage

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG AN DER TH WILDAU (HIT)

Am Hochschulinformationstag haben Studieninteressierte die Möglichkeit, unsere Hochschule in all ihren Facetten und Möglichkeiten kennenzulernen. Die Studiengänge gewähren umfassende Einblicke in ihre Angebote und öffnen die Labore; auf dem Informationsmarkt stellen sich die Beratungs- und Serviceeinrichtungen der Hochschule vor. Außerdem erwartet die Besucher*innen ein buntes Rahmenprogramm.

Der nächste HIT findet wieder am **29. Mai 2027** statt.

Mehr Informationen unter:

📄 th-wildau.de/hit

JUNIORSTUDIUM

Das Juniorstudium richtet sich an besonders begabte Schüler*innen, die noch während ihrer Schulzeit an Lehrveranstaltungen der TH Wildau teilnehmen wollen. Sie erhalten die Möglichkeit, Kurse zu absolvieren, Studien- und Prüfungsleistungen zu erbringen und Leistungspunkte zu erwerben, die für das spätere Studium angerechnet werden können.

Weitere Informationen unter:

📄 th-wildau.de/juniorstudium

SCHNUPPERSTUDIUM

In den Brandenburger Herbstferien findet jährlich das Schnupperstudium an der Technischen Hochschule Wildau statt. Studieninteressierte ab der Klassenstufe 10 haben dabei die Möglichkeit, unsere Campushochschule live zu erleben und einen oder mehrere Bachelorstudiengänge kennenzulernen. Das Programm beinhaltet Lehrveranstaltungen, Laborübungen, Workshops, Laborrundgänge und Informationsveranstaltungen rund um das Thema „Studieren in Wildau“.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung unter:

📄 th-wildau.de/schnupperstudium



BERATUNG UND VORBEREITUNG

Beratungsangebote

- Allgemeine Studienberatung
- Beratung für Interessierte aus Familien ohne Hochschulerfahrung
- Beratung für internationale Studieninteressierte
- Beratung zum Auslandsaufenthalt im Studium

Studienvorbereitung

- WissensChecks
- Mathe-Online-Kurs
- Studienvorbereitungskurse
- Sprachkurse an der TH Wildau
- Vorbereitungsangebote für internationale Studieninteressierte

Finanzierungsmöglichkeiten

- BAföG
- Stipendienprogramme
- Nebenjob

Wohnen



BERATUNGSANGEBOTE

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Bist du noch unsicher, welches Studium zu dir passt? Machst du dir Sorgen über zu hohe Anforderungen? Lass dich gerne von unserem Team professionell unterstützen. Wir stehen dir in persönlichen Beratungsgesprächen zur Seite und helfen dir, die richtige Entscheidung zu treffen.

Komm gerne zu uns auf den Campus oder nutze unsere digitalen Services. Wir beantworten Fragen wie:

- Welche Studienmöglichkeiten habe ich?
- Wie finde ich den passenden Studiengang?
- Wie ist das Studium aufgebaut und was wird von mir erwartet?
- Kann ich auch ohne Abitur studieren?
- Wie kann ich mich auf mein Studium vorbereiten?

Hier kannst du einen Termin vereinbaren:

th-wildau.de/studienorientierung

BERATUNG FÜR INTERESSIERTE AUS FAMILIEN OHNE HOCHSCHULERFAHRUNG

ArbeiterKind.de unterstützt Studieninteressierte aus nicht-akademischen Familien bei Fragen zur Studienwahl, Finanzierung, zum Studienalltag und beim Austausch mit anderen. Die ehrenamtlichen Mentor*innen haben oft selbst als Erste in ihrer Familie studiert und kennen die damit verbundenen Herausforderungen. Das Angebot erfolgt in Kooperation mit der allgemeinen Studienberatung der TH Wildau (Infopoint Studienberatung).

Weitere Informationen unter:

arbeiterkind.de

BERATUNG FÜR INTERNATIONALE STUDIENINTERESSIERTE

Das Team des International Office steht jederzeit mit Rat und Tat zur Seite, um den Studienweg zu erleichtern und eine erfolgreiche Zeit an der TH Wildau zu ermöglichen. Das Beratungsangebot umfasst:

- **Informationsveranstaltungen vor Studienbeginn:** Einführung in wichtige Themen rund um das Studium an der TH Wildau
- **Visums- und Aufenthaltsberatung:** Unterstützung bei Fragen zu Visa, Aufenthaltsgenehmigungen und rechtliche Bestimmungen.
- **Orientierung und Integration:** Hilfe bei der Eingewöhnung in Studium und Alltag in Deutschland.
- **Buddy-Programm:** Vernetzung mit anderen Studierenden und Unterstützung beim Start in der neuen Umgebung

Weitere Informationen unter:

th-wildau.de/incomings

BERATUNG ZUM AUSLANDSAUFENTHALT IM STUDIUM

Die TH Wildau kooperiert mit etwa **90 Partnerhochschulen** in über 60 Ländern **weltweit**. Das International Office bietet Unterstützung und Beratung zu:

- Auslandssemestern und -praktika,
- finanziellen Fördermöglichkeiten für Auslandsaufenthalte,
- Kurzzeit-Auslandsaufenthalten (Fachkurse, Summer Schools, Blended-Intensive-Programme (BIP))
- Unterstützung bei Auslandsaufenthalten für Abschlussarbeiten
- Möglichkeiten, zusätzlich zum TH Wildau-Abschluss einen Abschluss einer Partnerhochschule zu erwerben (Doppelabschluss)

Weitere Informationen unter:

th-wildau.de/outgoings

STUDIENVORBEREITUNG

WISSENSCHECKS

Für einen gelungenen Start ins Studium bieten wir zur Einschätzung des Vorwissens kostenlose Online-Selbsttests in **Mathematik, Informatik, Physik und technischer Mechanik** an. Sie helfen, das eigene Wissen realistisch einzuschätzen und mögliche Lücken zu erkennen. Nach jedem Test gibt es eine Auswertung mit Vorbereitungshinweisen. Die Ergebnisse beeinflussen nicht die Bewerbung für einen Studienplatz, sondern dienen ausschließlich der Selbstreflexion.

Zu den WissensChecks:

th-wildau.de/wissenschecks



MATHE-ONLINE-KURS

Der Online-Kurs bietet Erklärungen, Aufgaben mit Musterlösungen, elektronische Tests und Knobelaufgaben zu verschiedenen Themen, die als Grundlage für die Mathematik im Studium gebraucht werden. Die Inhalte sind mit den Mathelehrenden der TH Wildau abgestimmt.

Zum Mathe-Online-Kurs:

 th-wildau.de/mathekurs

STUDIENVORBEREITUNGSKURSE

Mit unseren Vorbereitungskursen bieten wir eine Möglichkeit, Grundlagen in verschiedenen Fächern aufzufrischen oder zu erlernen, um entspannter ins Studium zu starten.

Kurse zur **Wissensauffrischung** in:

- Englisch
- Mathematik
- Physik

Einführungskurse in:

- Informatik
- Programmierung
- Technische Mechanik

Zu den Kursen:

 th-wildau.de/studienvorbereitungskurse

SPRACHKURSE AN DER TH WILDAU

Ob für den Studieneinstieg, den Studienalltag, die berufliche Zukunft oder den interkulturellen Austausch – die Sprachkurse an der TH Wildau bieten eine kostengünstige Möglichkeit, bewerbungsrelevante Sprachzertifikate zu erwerben oder die eigenen Sprachkenntnisse zu erweitern.

- Deutsch als Fremdsprache (kostenlos für Hochschulangehörige)
- DSH*-Vorbereitungskurse mit DSH*-Prüfung
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Spanisch

* *Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH)*

Weitere Informationen unter:

 th-wildau.de/sprachen

VORBEREITUNGSANGEBOTE FÜR INTERNATIONALE STUDIENINTERESSIERTE

Das **Wildau Foundation Year (WFY)** bereitet internationale Studieninteressierte auf ihr zukünftiges Studium an der TH Wildau und kooperierenden Hochschulen vor. Das Programm bietet sprachliche und fachliche Vorbereitungskurse je nach gewünschter Studienrichtung in Wirtschaft oder Technik und unterstützt darüber hinaus die soziale Integration. Das WFY erstreckt sich über zwei Semester und schließt mit fachbezogenen Zugangsprüfungen ab. Darüber hinaus werden die Teilnehmenden sprachlich auf die bundesweit anerkannte Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) vorbereitet, die sie am Sprachzentrum der TH Wildau ablegen können.

Weitere Informationen unter:

 th-wildau.de/wfy



FINANZIERUNGSMÖGLICHKEITEN

Ein Studium kostet mehr als nur den Semesterbeitrag. Dazu können Miete, Nebenkosten, Lebensmittel, Strom, Kleidung, Lernmittel, Gesundheitskosten (inkl. Versicherungen) sowie Ausgaben für Kultur, Sport und Freizeit gehören. So können die monatlichen Ausgaben während des Studiums im Durchschnitt bis zu 1.000 Euro und mehr betragen, variieren aber je nach Wohnform, Alter, Studiendauer und unerwarteten Zusatzkosten.

BAFÖG

Das Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) garantiert Studierenden, die sich die Ausgaben ihres Studiums nicht vollständig leisten können, eine finanzielle Unterstützung. Ob und in welcher Höhe eine finanzielle Zuwendung erhalten werden kann, ist dabei abhängig von den finanziellen Mitteln der Eltern und dem eigenen Vermögen. Das BAföG wird zur Hälfte als Zuschuss (= geschenkt) und zur Hälfte als zinsloses Darlehen gewährt. Sowohl das Bachelor- als auch das Masterstudium sind förderungsfähig.

Der **Antrag** kann auch digital gestellt werden. Die **BAföG Digital-App** erleichtert dabei den Prozess: Sie ermöglicht das Hochladen von Dokumenten, die Statusverfolgung und eine unverbindliche Berechnung des Förderanspruchs.

Im Laufe des Studiums müssen Leistungsnachweise beim zuständigen Studierendenwerk vorgelegt werden. Die BAföG-Beauftragten der TH Wildau sind berechtigt, die dafür notwendigen Bescheinigungen auszustellen.

Weitere Informationen zum BAföG:

📄 stwwb.de/bafoeg-finanzen

Zur digitalen Antragstellung:

📄 bafoeg-digital.de

STIPENDIENPROGRAMME

Verschiedene Stiftungen und Förderungswerke vergeben Stipendien zur Studienfinanzierung. Auch Unternehmen und Institutionen unterstützen Studierende mit überdurchschnittlichen Leistungen oder besonderem sozialen Engagement.

Eine Auswahl an Stipendienprogrammen ist zu finden unter:

📄 th-wildau.de/studienfinanzierung

NEBENJOB

Ein studentischer Nebenjob oder eine Tätigkeit als Werkstudent*in ist eine gute Möglichkeit, um sich Teile des Studiums zu finanzieren. Das Online-Stellenportal der TH Wildau bietet für Studierende aller Fachrichtungen u.a. die Vermittlung von Studierendenjobs und Tätigkeiten als Werkstudierende an. Auch die Hochschule selbst bietet Nebenjobs als Wissenschaftliche Hilfskräfte an.

Jobsuche unter:

📄 th-wildau.stellenticket.de oder

📄 th-wildau.de/stellenangebote



WOHNEN

Das Studierendenwerk Brandenburg:West bietet in vier hochschulnahen Wohnheimen am Hochschulring, in der Schillerallee und Birkenallee moderne und bezahlbare Unterkünfte in Wildau. Ein besonders attraktives Wohnheim wurde 2021 direkt auf dem Campus eröffnet.

Ob Einzelapartment, WG, barrierefreie Zimmer oder Wohnmöglichkeiten für Studierende mit Kind – hier gibt es für jeden Bedarf die passende Lösung. Die Komplettmieten enthalten alle Nebenkosten, die Mindestmietdauer beträgt nur sechs Monate, und die Bewerbung erfolgt unkompliziert online – ganz ohne Einkommensnachweis.

- 🕒 **Tipp:** Aufgrund der hohen Nachfrage empfiehlt sich eine frühzeitige Online-Bewerbung auf der Website des Studierendenwerks! Bewerbungen für das Wintersemester sind ab Anfang April möglich, Bewerbungen für das Sommersemester ab Anfang Oktober des Vorjahres.

Alle weiteren Informationen unter:

📄 stwwb.de/wohnen

Zusätzlich bieten die Hochschulstadt Wildau, aber auch die Nachbarstadt Königs Wusterhausen und die Gemeinden im Umland **Wohnungen** für Studierende.

Weitere Informationen unter:

📄 th-wildau.de/wohnen

Wohnen für Hilfe (WfH) – Ein Angebot, das sich an Menschen richtet, die Studierenden freien Wohnraum (z. B. ein Zimmer) in ihrer Wohnung oder in ihrem Haus gegen Hilfeleistung (z. B. Rasenmähen, Gesellschaft, Kinderbetreuung) zur Verfügung stellen möchten.

📄 stwwb.de/wohnen/wohnen-fuer-hilfe



BEWERBUNG & ZULASSUNG

Bewerbungszeiträume

Allgemeine Zugangsvoraussetzungen

- Bachelorstudium
- Masterstudium
- Anerkannte Sprachnachweise

Bewerbung

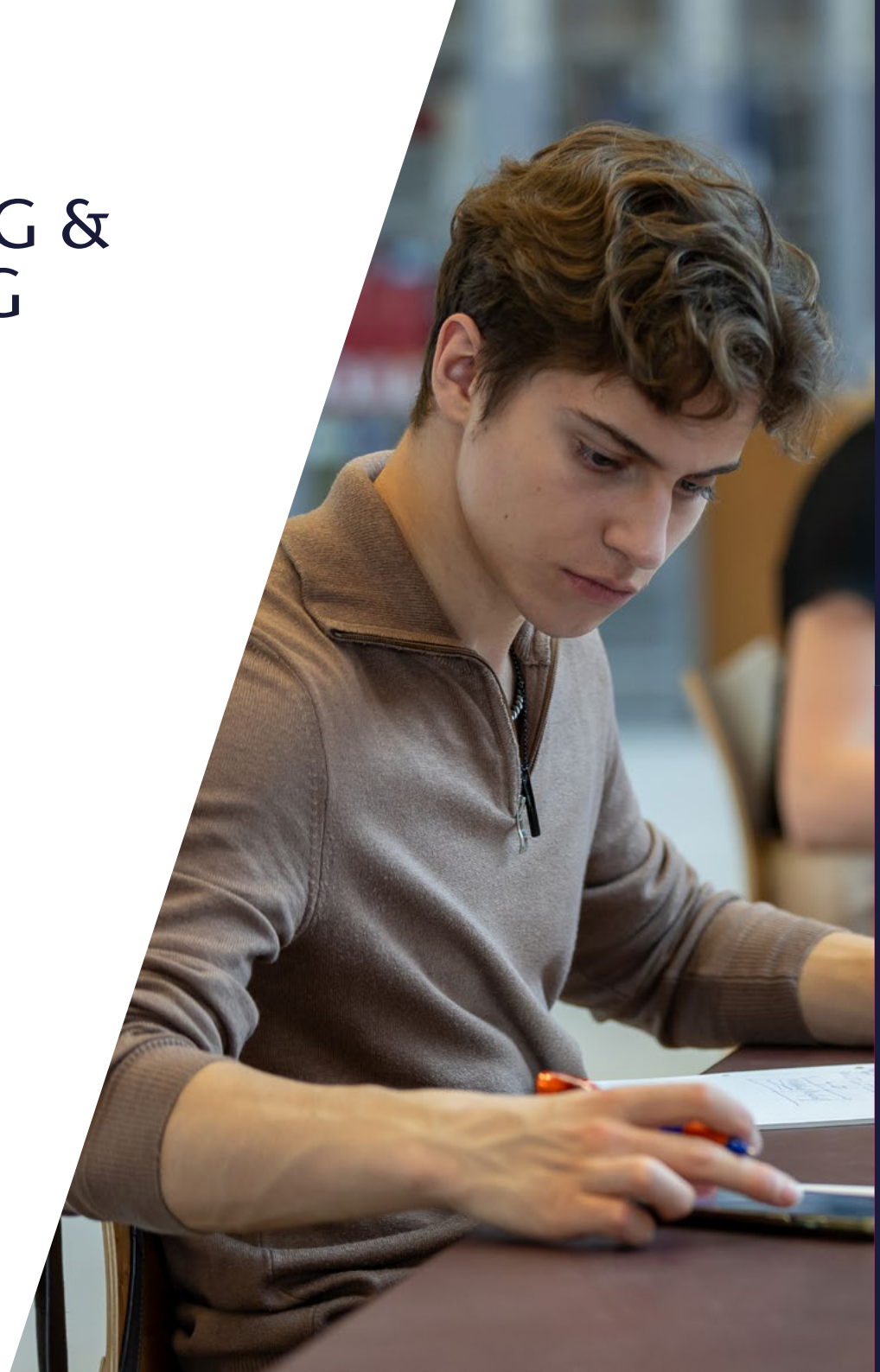
- Bewerbungsunterlagen
- Bewerbungsverfahren

Immatrikulation / Einschreibung

Studiengangwechsel / Hochschulwechsel

Was ist sonst noch wichtig?

- Semesterzeiten
- Semesterbeitrag



BEWERBUNGSZEITRÄUME

WINTERSEMESTER:

zulassungsbeschränkte Studiengänge	01. Juni bis 15. Juli
zulassungsfreie Studiengänge	01. Juni bis 31. August
<i>Bewerbung über uni-assist e.V. (ausländische Bildungsnachweise)</i>	<i>01. Mai bis 15. Juni</i>
<i>Bewerbung für höheres Fachsemester bzw. Hochschulwechsel</i>	<i>01. Juni bis 15. Juli</i>

SOMMERSEMESTER:

zulassungsbeschränkte Studiengänge	15. Dezember bis 15. Januar
zulassungsfreie Studiengänge	15. Dezember bis 31. März
<i>Bewerbung über uni-assist e.V. (ausländische Bildungsnachweise)</i>	<i>01. Dezember bis 15. Januar</i>
<i>Bewerbung für höheres Fachsemester bzw. Hochschulwechsel</i>	<i>01. Dezember bis 15. Januar</i>

AUSNAHMEN ZUR BEWERBUNGSFRIST UNTER:

📄 th-wildau.de/bewerbung

ALLGEMEINE ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

BACHELORSTUDIUM

- Hochschulzugangsberechtigung (Fachhochschulreife oder fachgebundene Fachhochschulreife, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, berufsqualifizierender Abschluss)
 - Ohne schulische Hochschulzugangsberechtigung kann unter bestimmten Voraussetzungen zum Studium zugelassen werden (§10 Absatz 2 Nr. 6 –11 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes)
 - bestandene Meisterprüfung
 - Fortbildungsabschluss gem. Berufsbildungsgesetz oder Handwerksordnung ab 400 Unterrichtsstunden vergleichbare Qualifikation (bezogen auf Meisterprüfung/Fortbildungsabschluss) aufgrund von Fortbildungsmaßnahmen für Berufe im Gesundheitswesen oder im Bereich der sozialpflegerischen/pädagogischen Berufe
 - Befähigungszeugnis für den Schiffsdienst gem. Schiffoffiziers-Ausbildungsverordnung ab 400 Unterrichtsstunden,
 - Abschluss einer Fachschule in öffentlicher Trägerschaft oder einer staatlich anerkannten Fachschule in freier Trägerschaft
 - Abschluss Sekundarstufe I oder vergleichbarer Abschluss und einer für das Studium geeigneten abgeschlossenen Berufsausbildung mit einer anschließenden mindestens zweijährigen Berufserfahrung.
- ⓘ **Wichtig:** Jedes Bundesland hat eigene Regeln zum Erwerb der Hochschulreife. Eine rechtzeitige und sorgfältige Prüfung vor Ende der Bewerbungsfrist, ob das Zeugnis in Brandenburg als Zugangsberechtigung zum Studium für den gewünschten Studiengang anerkannt ist, wird dringend empfohlen. Auskunft im Zweifelsfall erteilt im Land Brandenburg das **Staatliche Schulamt Cottbus, Rechtsstelle, Blechenstraße 1, 03046 Cottbus.**
- ausländische Bildungsnachweise
 - Anerkennung über eine öffentliche Zeugnisanerkennungsstelle bzw. über uni-assist e.V.
 - für das Studium erforderliche Sprachnachweise in Deutsch oder Englisch



MASTERSTUDIUM

- erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss, darüber hinaus:
 - weitere Qualifizierungsvoraussetzungen abhängig vom Studiengang – gemäß der Studien- und Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs
 - gegebenenfalls für das Studium erforderliche Sprachnachweise
 - für weiterbildende Masterstudiengänge: Nachweis einer beruflichen Tätigkeit
- ⓘ **Hinweis:** Die Bewerbung für ein Masterstudium ist auch bei noch nicht vorliegendem Bachelorzeugnis möglich. Die bisher erbrachten Studienleistungen sowie die Bestätigung über die Abgabe der Bachelorarbeit müssen bei der Bewerbung nachgewiesen werden. Das Bachelorzeugnis kann bis zum Ende des 1. Master-Semesters nachgereicht werden.

ANERKANNTE SPRACHNACHWEISE

Ausführliche Informationen zu anerkannten Sprachnachweisen an der TH Wildau sind zu finden unter:



BEWERBUNG

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

Folgende **Unterlagen** sind für eine Bewerbung erforderlich:

- ein farbiges Passbild
- aktueller tabellarischer Lebenslauf
- Personalausweis oder Pass bzw. ID-Card
- Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung (siehe Zugangsvoraussetzungen)
- ggf. Nachweis eines Berufsausbildungsvertrages oder Studienvertrages (nur duale Studiengänge)
- Nachweis einer Berufstätigkeit in Deutschland (nur berufsbegleitende Bachelorstudiengänge)

Spätestens zur Immatrikulation:

- Elektronische Mitteilung über den **Status der Krankenversicherung**

- **Gesetzlich krankenversichert:** Nach einer Information an die entsprechende gesetzliche Krankenkasse sendet diese die erforderliche Meldung direkt an die TH Wildau.
- **Privat krankenversichert:** Nach einer Information an eine beliebige gesetzliche Krankenkasse prüft diese die Befreiung von der gesetzlichen Versicherungspflicht und sendet die entsprechende elektronische Meldung über Ihren Versicherungsstatus (M10) direkt an die TH Wildau.

- ⓘ **Wichtig:** Die Krankenkasse benötigt dazu die Absendernummer der Technischen Hochschule Wildau: **H0001697**. Ohne die elektronische Bestätigung der Krankenkasse über den Status der Krankenversicherung kann nicht immatrikuliert werden. Die Versichertenkarte oder eine schriftliche Mitgliedsbescheinigung sind nicht ausreichend.

BEWERBUNGSVERFAHREN

- Die Bewerbung zum ersten Fachsemester wird ausschließlich als Online-Bewerbung durchgeführt. Im Rahmen der Online-Bewerbung wird genau mitgeteilt, welche Unterlagen zu welchem Zeitpunkt hochgeladen werden müssen.
- Dialogorientiertes Serviceverfahren (DOSV): Zulassungsbeschränkte Studiengänge werden durch die Stiftung für Hochschulzulassung koordiniert. Bewerber*innen für diese Studiengänge müssen sich zunächst bei hochschulstart.de registrieren. Dort erhalten sie eine Bewerber-Identifikationsnummer (BID) und eine Bewerber-Authentifizierungsnummer (BAN) und bewerben sich danach über das Online-Portal der TH Wildau.
- Bewerber*innen mit ausländischen Bildungsnachweisen müssen sich ausschließlich über uni-assist e.V. (www.uni-assist.de) bewerben. Die Online-Bewerbung ist vollständig auszufüllen. Weitere Informationen dazu unter:
 - 📄 th-wildau.de/auslaendische-hzb

IMMATRIKULATION / EINSCHREIBUNG

- Alle Bewerbungsunterlagen müssen vollständig und fristgerecht im Online-Portal der TH Wildau hochgeladen werden.
- Der Antrag auf Immatrikulation muss fristgerecht im Online-Portal der TH Wildau erfolgen.
- Der Semesterbeitrag ist rechtzeitig zu überweisen.
- Alle Termine und Fristen befinden sich im Zulassungsbescheid und dem Informationsblatt, das im Online-Portal der TH Wildau zur Verfügung gestellt wird.

STUDIENGANGWECHSEL / HOCHSCHULWECHSEL

Für einen Wechsel an die Technische Hochschule Wildau in ein höheres Fachsemester müssen folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- Hochschulzugangsberechtigung für den gewünschten Studiengang der TH Wildau nachweisen.
- Eine Zulassung zum höheren Fachsemester kann nur erfolgen, wenn Studienleistungen des bisherigen Studiums anerkannt werden.
- Sofern in demselben oder einen ähnlichen Studiengang gewechselt wird, muss eine Unbedenklichkeitsbescheinigung eingereicht werden. Diese muss aussagen, dass weiterhin ein Prüfungsanspruch im bisherigen Studiengang besteht, in diesem Studiengang weiter studiert werden kann und keine Modulprüfungen endgültig nicht bestanden wurden.
- Es gibt einen freien Studienplatz.

Folgendes muss zusätzlich beachtet werden:

- Ein Antrag auf Immatrikulation in ein höheres Fachsemester ist fristgerecht an das Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen zu stellen.
- Die Studienzeiten der bisherigen Hochschule(n) sind nachzuweisen (Studien- und Exmatrikulationsbescheinigung).
- Mit dem Wechsel ist ein Antrag auf Anerkennung der bisherigen Studien- und Prüfungsleistungen abzugeben, über den der Prüfungsausschuss des aufnehmenden Studienganges entscheidet. Dem Immatrikulationsantrag ist ein Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen mit Angabe der Modulhalte, des Studienvolumens, der erreichten Credits und der bisher erreichten Noten beizufügen (Nachweise durch beglaubigte Kopie der bisherigen Hochschule).

Antrag und Informationen zum Einstieg in ein höheres Fachsemester unter:

 th-wildau.de/hoeheres-semester

WAS IST SONST NOCH WICHTIG?

SEMESTERZEITEN

- Wintersemester: beginnt am 1. September und endet am 28. bzw. 29. Februar des Folgejahres
- Sommersemester: beginnt am 1. März und endet am 31. August

Beginn und Ende der Vorlesungs- und Prüfungszeiten sowie vorlesungsfreie Zeiträume werden längerfristig mit der jeweiligen Studienjahresplanung festgelegt.

SEMESTERBEITRAG

Für das Studium an der Technischen Hochschule Wildau werden Semesterbeiträge erhoben. Darin enthalten sind:

- Beiträge für das Studierendenwerk und den Studierendenrat
- Immatrikulations- und Rückmeldegebühr
- Deutschland-Semesterticket

Der Semesterbeitrag für das berufsbegleitende Studium setzt sich aus den o. g. Gebühren sowie einem Studienentgelt bzw. ab dem Bachelorsemester alternativ einer Verwaltungsgebühr zusammen. Der Beitrag für das Semesterticket entfällt für Studierende im berufsbegleitenden Studium.

Die aktuelle Höhe des Semesterbeitrags ist zu finden unter:

 th-wildau.de/rueckmeldung



EINRICHTUNGEN

Bibliothek
Familienservicebüro
Hochschulsport
Makerspace ViNN:Lab
Mensa
Opp:Lab – Coworkingspace
Raum der Stille
Studierendenklub „StuK“



BIBLIOTHEK

Die Hochschulbibliothek versteht sich als Lernort, der den Hochschulangehörigen eine umfangreiche Infrastruktur zum Studieren und Forschen bietet: drei Gruppenarbeitsräume und vier Einzelarbeitsräume in der Bibliothek sowie drei Gruppenarbeitsräume in Haus 16 (alle online reservierbar), 150 Leseplätze, RFID-Selbstverbucher für die selbstständige Ausleihe, Verlängerung und Rückgabe von Medien, Schließfächer, Drucker/Kopierer/Scanner, Bibliothekssuchmaschine WILBERT sowie rund um die Uhr Zugriff auf elektronische Medien (E-Books, E-Journals, Datenbanken).

Die Hochschulbibliothek ist eine öffentliche Bibliothek und kann daher auch von Nicht-Hochschulangehörigen genutzt werden. Um Medien ausleihen zu können, ist ein Bibliotheksausweis erforderlich. Nicht-Hochschulangehörige können ab dem vollendeten 16. Lebensjahr kostenlos einen Bibliotheksausweis beantragen.

Die Hochschulbibliothek bietet außerdem Führungen und Schulungen zur Bibliotheksbenutzung, wissenschaftlichen Recherche, Fernleihe und Literaturverwaltung an.

📍 Halle 10 (direkt über der Mensa)

🌐 th-wildau.de/bibliothek

📱 [instagram.com/bibliothek.thwildau](https://www.instagram.com/bibliothek.thwildau)



FAMILIENSERVICEBÜRO

Die TH Wildau setzt sich aktiv für die Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Familie ein. Unser Familienservice ist die zentrale Anlaufstelle für Studierende und Beschäftigte, die Unterstützung in familiären Belangen suchen.

Persönliche Beratung

- Fragen zu Schwangerschaft und Mutterschutz? Wir informieren über rechtliche Rahmenbedingungen und individuelle Unterstützungsmöglichkeiten
- Studieren oder Arbeiten mit Kind? Wir helfen bei der Organisation und geben praktische Tipps für den Alltag.
- Pflege von Angehörigen? Wir beraten zu Vereinbarkeit und Unterstützungsangeboten.

Flexible Kinderbetreuung

- Notfallbetreuung für kurzfristige Betreuungsgänge.
- Campulino-Kindertagesbetreuung für Studierende und Mitarbeitende.
- Campus-Kita – eine liebevolle Betreuung direkt auf dem Hochschulgelände.

Wir bieten außerdem Unterstützung bei Herausforderungen durch die Vermittlung psychologischer Beratung, Informationen zu Betreuungsplätzen, finanziellen Hilfen und sozialen Angeboten sowie durch Vernetzung und Austausch bei Veranstaltungen und Workshops zu Vereinbarkeitsthemen.

🌐 th-wildau.de/familienservice

HOCHSCHULSPORT



Der Hochschulsport der TH Wildau bietet den Studierenden und Beschäftigten ein vielfältiges Sportprogramm in den unterschiedlichsten Sportarten in Wildau und Umgebung an:

- klassische Ball- und Mannschaftssportarten wie Fußball, Volleyball, Badminton, Tennis, Tischtennis und Basketball,
- Trendsportarten wie Bouldern, Calisthenics, Snowboarden und Surfen,
- Selbstverteidigungskurse wie Aikido und Wing Tsun,
- Fitnesskurse wie Functional Fitness, Complete Bodyworkout und Latin Fitness,
- Gesundheitskurse wie Achtsamkeit & Atem, Stretch & Mobility, Pilates und Yoga sowie
- Individualsport und Tanz wie Jonglage, Contemporary Dance, Zumba, Salsa und Line Dance.

Auf dem Campus befinden sich zwei Beachvolleyballfelder und im nahegelegenen Wassersportclub können regelmäßige Segeltörns mit den TH-eigenen Booten unternommen werden. Neben dem Sportprogramm werden jedes Jahr verschiedene Sportevents organisiert, wie z. B.

- die Kleeblattwanderung,
- das TH-Sportfest und
- Beach- und Hallenvolleyballturniere.

Zusätzlich bietet der Hochschulsport sowohl Winter- als auch Sommer-sportexkursionen in verschiedenen Sportarten an.

📱 th-wildau.de/hochschulsport



MAKERSPACE VINN:LAB

Das Venture Innovation Lab (kurz: ViNN:Lab) der TH Wildau ist ein Makerspace, der sich durch innovative und digitale RapidPrototyping-Möglichkeiten, wie 3D-Drucken oder Laserschneiden, auszeichnet. Als offenes Labor für alle und Teil des weltweiten FabLab-Netzwerks sowie des Verbunds offener Werkstätten bietet es die Möglichkeit, verschiedene 3D-Druck-Verfahren (FDM und SLA), das 3D-Scannen, das Laserschneiden, das CNC-Fräsen und den Umgang mit Elektronikbauteilen selbst zu erleben und zu erlernen. Weiteres Equipment wie eine digitale Stickmaschine, ein Schneideplotter, ein Vakuumformer und ein Airbrush-System ergänzen das Angebot. Das ViNN:Lab verfügt über Workstations mit Software für Design- und Konstruktionsarbeiten (CAD, Illustrator, Photoshop), um eigene Prototypen und Ideen zu entwerfen und herzustellen. Die aktuellen Workshops des Labs (wie Grundlagen 3D-Druck, Konstruktion, Textildesign, Photoshop, u.v.m.) sind unter vinnlab.de/events zu finden.

Als Raum für Innovationen bietet das ViNN:Lab Hilfestellung und Materialien für die Anwendung von Kreativmethoden zur Präsentation von Ideen sowie der Entwicklung von Strategie- und Innovationsprozessen u. a. für Start-ups.

- 📱 th-wildau.de/vinnlab
- 📱 youtube.com/c/ViNN:Lab
- 📱 instagram.com/vinnlab

Open Lab Day – offen für alle:

- 📍 Haus 16A, Raum 16-2095
- 🕒 Mittwochs von 9⁰⁰ bis 19⁰⁰ Uhr
(ohne Anmeldung)

Vor der Gerätenutzung ist eine Erstunterweisung notwendig.






MENSA

Die Mensa des Studierendenwerks bietet nicht nur gutes und preiswertes Essen an, sondern auch einen Ort, an dem man sich treffen und austauschen kann. Die abwechslungsreichen Gerichte werden jeden Tag frisch zubereitet. Mindestens ein vegetarisches oder veganes Angebot ist immer dabei.

Der Speiseplan kann tagesaktuell online eingesehen werden:

 th-wildau.de/mensa

OPP:LAB – DER „ON CAMPUS“ COWORKINGSPACE DER TH WILDAU

Das Opp:Lab (kurz für Opportunity:Lab) ist der „on campus“ Coworkingspace der TH Wildau. Mit seiner offenen Raumstruktur und den vielfältigen Arbeitsbereichen bietet es eine inspirierende Umgebung für Kollaboration, Kreativität und Innovation.


An den „Walk In Days“ können Studierende, Mitarbeitende und Professor*innen der TH Wildau das Opp:Lab kostenfrei und flexibel nutzen – sei es für fokussierte Einzel- oder Gruppenarbeit, für zwanglosen Austausch, Teammeetings oder gemeinsames Lernen.

Darüber hinaus werden im Opp:Lab Lehrveranstaltungen durchgeführt und es wird für vielfältige Veranstaltungsformate der Hochschule genutzt.

Das Opp:Lab Team ist erreichbar unter:

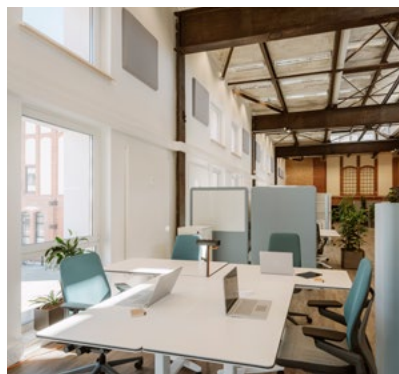
 opplab@th-wildau.de

Virtueller Rundgang durch das Opp:Lab:

 icampus.th-wildau.de/vr/pn/448



GEFÖRDERT VOM



RAUM DER STILLE

Der Raum der Stille steht allen Hochschulangehörigen sowie Gästen der TH Wildau offen, die meditieren, beten oder sich für einige Minuten aus dem Alltag in einen ruhigen Raum zurückziehen möchten. Der Raum ist für alle offen – unabhängig von Glauben oder Religionszugehörigkeit.

STUDIARENDEKLUB „StuK“

Der Studierendenklub „StuK“ in Halle 19 ist eine Anlaufstelle für alle, die nicht extra nach Berlin für einen kühlen Drink und einen Abend mit Freund*innen fahren wollen. Ob im Sommer auf einem Sitzsack im Freien oder im Winter an der Bar, es ist für alle etwas dabei. Für größere Partys gibt es im Obergeschoss genügend Platz, um bei guter Musik und Drinks zu tanzen.

📄 stura-wildau.de/studierendenklub



PRÄSENZSTELLEN

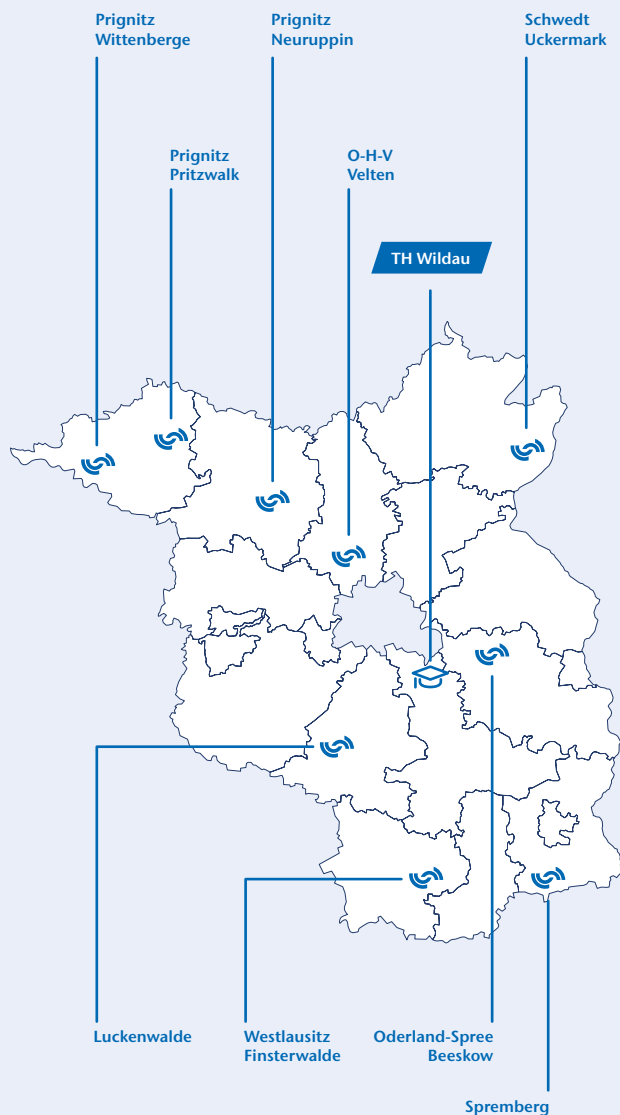
Präsenzstellen im Land Brandenburg

Westlausitz | Finsterwalde

Oderland-Spree | Beeskow

Luckenwalde





PRÄSENZSTELLEN DER HOCHSCHULEN IN BRANDENBURG

DER HOCHSCHULKONTAKT VOR ORT

Für Informationen rund um das Studium, Wissenschaft und Karrierewege bieten die Präsenzstellen der Hochschulen in Brandenburg eine Anlaufstelle. Dort sind erste Informationen und hilfreiches Material erhältlich, beispielsweise zum Studienangebot der Hochschulen des Landes Brandenburg. Zudem ermöglichen die Präsenzstellen den Kontakt zu den richtigen Ansprechpersonen innerhalb der Hochschulen und unterstützen bei der Suche nach einem Praxispartner für ein duales Studium.

WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG LIVE ERLEBEN

Ein Blick in den Veranstaltungskalender der Präsenzstellen lohnt sich! Mit einem breiten Angebot an kostenfreien Veranstaltungen – von Vortragsabenden und Programmierworkshops bis hin zum jährlich stattfindenden Science Slam – eröffnen sich spannende Einblicke in die Brandenburgische Forschungslandschaft und Gelegenheiten zum Austausch mit anderen Wissenschaftsbegeisterten aus der Region.

Mitarbeiter*innen der TH Wildau sind in den folgenden Präsenzstellen vertreten:

- Luckenwalde
- Finsterwalde
- Beeskow

Auch die weiteren Präsenzstellen des Landes stehen als Anlaufstellen zur Verfügung:

- Neuruppin, Wittenberge und Pritzwalk (Präsenzstelle Prignitz)
- Schwedt
- Spremberg
- Velten

Weitere Informationen zu den Präsenzstellen des Landes Brandenburg unter:

 praesenzstellen.de

IHR SPRUNGBRETT IN DIE REGION – PRÄSENZSTELLE WESTLAUSITZ | FINSTERWALDE

Die Präsenzstelle Westlausitz | Finsterwalde befindet sich, wie der Name schon sagt, in der beschaulichen Sängerstadt Finsterwalde. Doch nicht nur in Finsterwalde, sondern auch in den Landkreisen Elbe-Elster (EE) und Oberspreewald-Lausitz (OSL) sind wir das persönliche Gesicht der brandenburgischen Hochschullandschaft. Für alle, ob Unternehmen, Bürger*innen oder Studieninteressierte, sind wir die ersten Ansprechpersonen in unserer Region, wenn es um die brandenburgische Wissenschaftslandschaft geht. Studieninteressierte erhalten bei uns erste Informationen zu allen allgemeinen Fragen rund ums Studium und zu den verschiedenen Hochschulen im Land Brandenburg. Außerdem vermitteln wir den Kontakt zu den richtigen Ansprechpersonen an den Hochschulen. Ihr könnt uns auf Instagram, Facebook oder LinkedIn folgen. Natürlich sind wir auch telefonisch erreichbar und stehen für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Ansprechpersonen

Dominique Franke-Sakuth

TH Wildau

☎ +49 (0) 151 275 342 53, +49 (0) 3375 / 508-791

✉ dominique.franke-sakuth@th-wildau.de

Rebecca Hohnhaus

✉ rebecca.hohnhaus@b-tu.de

Nicole Wolski

✉ nicole.wolski@b-tu.de

📱 praesenzstelle-finsterwalde.de

📱 instagram.com/praesenzstelle.finsterwalde

📱 facebook.com/PSWestlausitz.Finsterwalde

📱 linkedin.com/company/72293336/praesenzstelle-westlausitz-finsterwalde



DEINE HOCHSCHULPARTNERIN VOR ORT – PRÄSENZSTELLE ODERLAND-SPREE | BEESKOW

Die Präsenzstelle Oderland-Spree | Beeskow ist eine Kooperation der Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder) und der Technischen Hochschule Wildau. Lokal verankert in Beeskow ist die Präsenzstelle eure Anlaufstelle vor Ort für alle Themen rund um Hochschulen und Wissenschaft im Land Brandenburg. Das Team der Präsenzstelle ist mobil in der Region Oderland-Spree unterwegs und organisiert Veranstaltungen an verschiedenen Orten, wo Wissen vermittelt und der Austausch von Wissenschaft und Gesellschaft gestärkt wird. Regionale Bildungs- und Transferprojekte entwickelt die Präsenzstelle kooperativ und ko-kreativ mit Partnerinnen und Partnern aus Kultur, Bildung und Wirtschaft.

Besondere Angebote für dich:

- Brandenburger Science Slam
- Wissenschaftspodcast „Abgeholt – Wissenschaft in vollen Zügen“
- Maker und Coder Dojo in Fürstenwalde und Beeskow
- Filmworkshops und Praxiswerkstätten der Kinderfilmuni
- Wissensabende und Bürgerdialoge

Ansprechpersonen

Lisa Marrold-Schwember

TH Wildau

☎ +49 (0) 3375 / 508 642

✉ lisa.marrold-schwember@th-wildau.de

Franziska Barth

Europa-Universität Viadrina
Frankfurt (Oder)

☎ +49 (0) 170 226 266 3

✉ fbarth@europa-uni.de

Annika Bischof

Europa-Universität Viadrina
Frankfurt (Oder)

☎ +49 (0) 151 184 793 38

✉ abischof@europa-uni.de

📱 praesenzstelle-beeskow.de

📱 instagram.com/praesenzstelle.beeskow

📱 youtube.com/@praesenzstelle.beeskow

📱 linkedin.com/company/praesenzstellebeeskow



GEWERBEHOF – MAKERSPACE UND COWORKING PRÄSENZSTELLE LUCKENWALDE

Auf ca. 1.000 m² bietet der Gewerbehof seit 2019 einen Coworking- und Makerspace an historischer Stelle in Luckenwalde. 55 km vom Campus Wildau und 30 Zugminuten vom S-Bahnhof Südkreuz entfernt erwartet die Besucher*innen eine umfangreiche Ausstattung zum individuellen und gemeinschaftlichen Arbeiten, die allen Studierenden der TH Wildau frei zur Verfügung steht. Der Coworking-Space verfügt über Teamräume, schallisolierte Glaskästen, eine Gemeinschaftsküche, einen großen Coworkingstisch und einen großzügigen Außenbereich. Im Makerspace erwarten euch verschiedene 3D-Drucker, eine CNC-Fräse zur Herstellung von Möbeln, eine Holzwerkstatt, 3D-Scanner, ein Textillabor zur Herstellung und Bearbeitung von Stoffen, ein E-Technikbereich, Lasercutter, Schneidplotter und viel Freiraum um eure Projekte aufzubauen, zu testen und zu verbessern. In einem Tonstudio können auch professionelle Sprach- und Podcastaufnahmen produziert werden.

Wir freuen uns auf euren Besuch.

Open Lab Days im Makerspace und Coworking für Alle

- 🕒 **Öffnungszeiten Coworkingspace:**
Montag - Mittwoch 9:00 - 16:30 Uhr
Donnerstag 9:00 - 20:00 Uhr
- 🕒 **Open Lab Day** jeden Donnerstag von 12:00 - 20:00 Uhr.

Die Teilnahme an einer Erstunterweisung wird für die Gerätenutzung vorausgesetzt.

Ansprechpersonen

Markus Lahr / Manuel Haberland / Hardy Salka

☎ +49 (0) 151 / 438 170 38

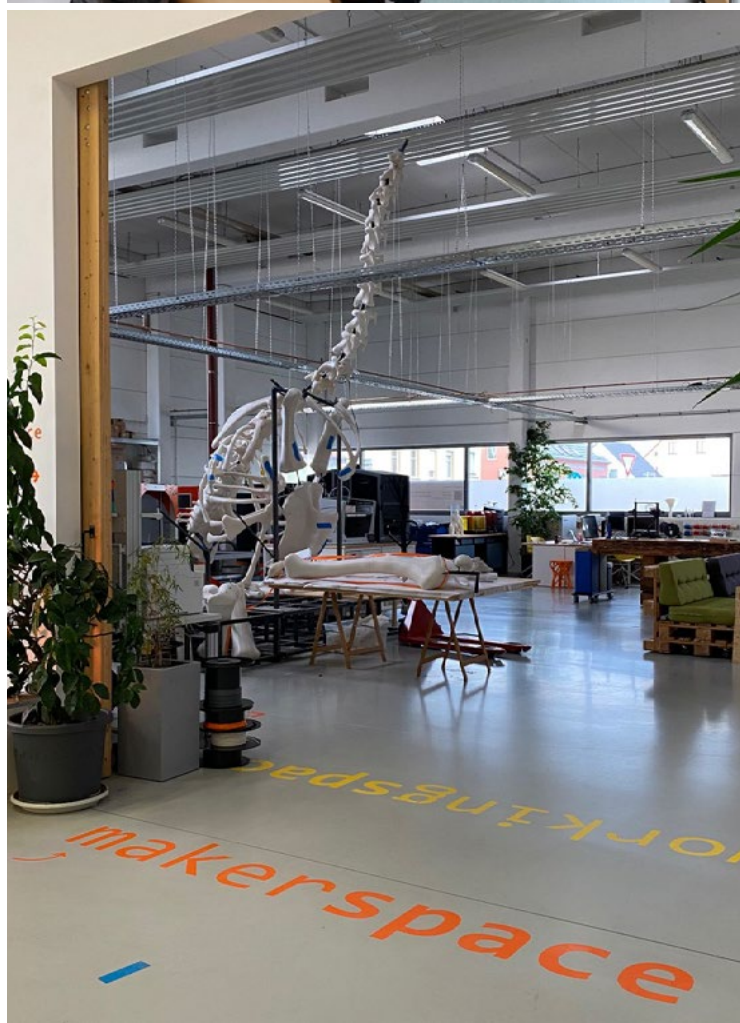
✉ gewerbehof@th-wildau.de

📱 [instagram.com/gwerbehof](https://www.instagram.com/gwerbehof)

📱 [praesenzstelle-luckenwalde.de](https://www.praesenzstelle-luckenwalde.de)

FH;P Fachhochschule Potsdam
University of Applied Sciences

GEWERBEHOF
work<=>test<=>make



WICHTIGE KONTAKTE

Allgemeine Studienberatung & für internationale Interessierte

Bewerbung & Immatrikulation

Familienservice

International Office

Studienfachberatung

Studienvorbereitung

Studienvorbereitungskurse

Sprachkurse

Welcome Center

Wildau Foundation Year (WFY)

Studieren mit Behinderung

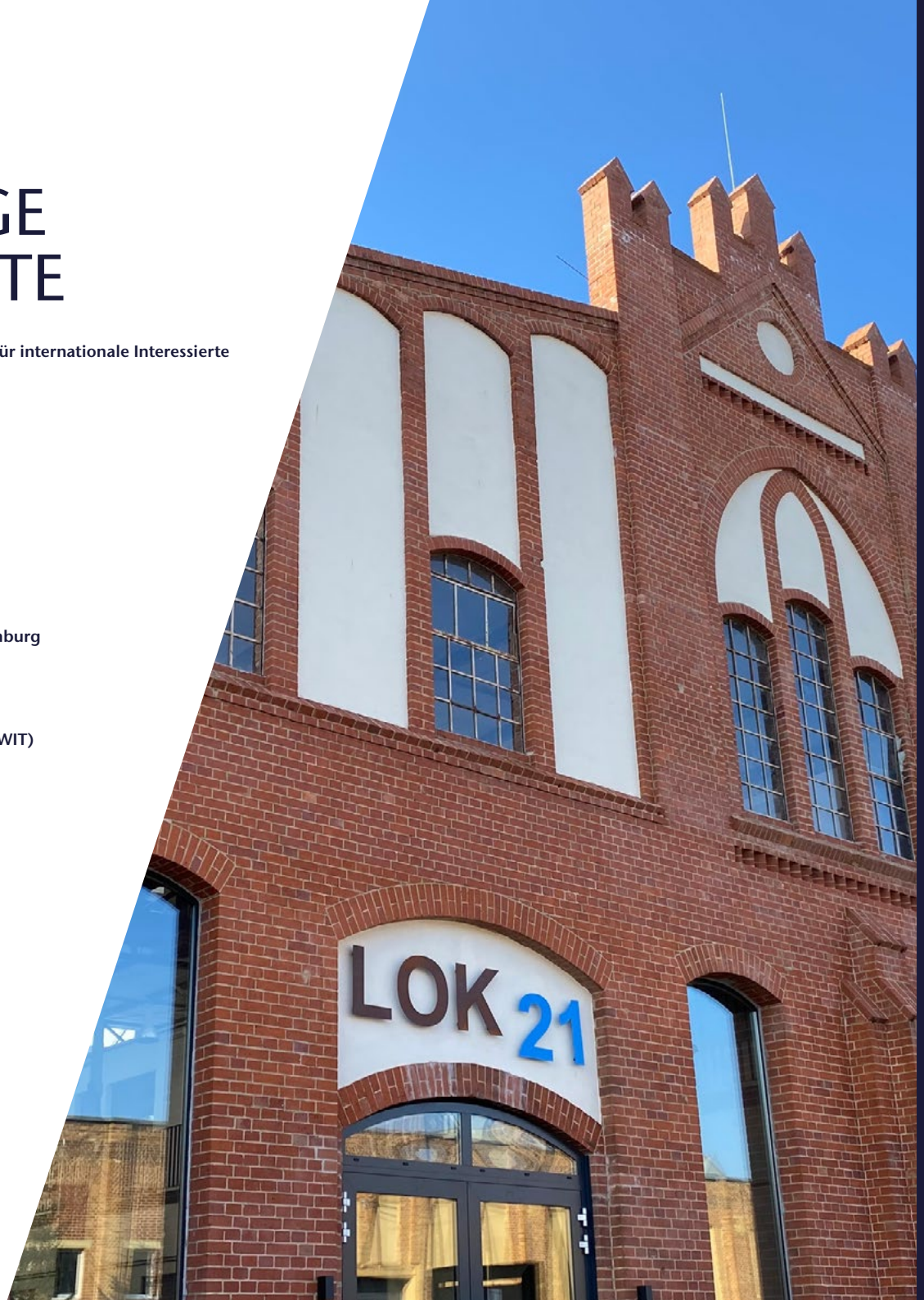
Studierendenwerk West:Brandenburg

BAföG

Psychosoziale Beratung

Wohnen

Wildau Institute of Technology (WIT)



TECHNISCHE HOCHSCHULE WILDAU

📍 Hochschulring 1, 15745 Wildau

🌐 th-wildau.de

INFOPOINT STUDIENBERATUNG

Als zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund ums Studium bieten wir Orientierung, unterstützen bei Entscheidungen und helfen bei Herausforderungen vor und während des Studiums.

🌐 th-wildau.de/infopoint

📍 LOK21 (Halle 21), Raum A1-05

✉ infopoint@th-wildau.de

Allgemeine Studienberatung

Beratung zur Studienwahl und alle weiteren Fragen rund ums Studium für Bachelor- & Masterstudiengänge.

🌐 th-wildau.de/studienorientierung

📍 Infopoint Studienberatung

☎ 03375 508 688

✉ studienorientierung@th-wildau.de

Beratung internationale Studieninteressierte

Beratung ausländischer Studieninteressierter zur Studienwahl, Visa- & Aufenthaltsrecht und mehr.

🌐 th-wildau.de/incomings

📍 Haus 13, Raum 13-033

☎ 03375 508 378

✉ incoming@th-wildau.de

BEWERBUNG & IMMATRIKULATION

Das Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen berät Studieninteressierte zu Bewerbungsfristen, Zulassungsvoraussetzungen und zum Bewerbungsverfahren an der TH Wildau.

🌐 th-wildau.de/bewerbung

☎ +49 (0) 3375 / 508 666 (Sprechzeiten siehe Website)

✉ immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

DUALES STUDIUM

Die zentrale Anlaufstelle für das duale Studium unterstützt Studieninteressierte bei allen Fragen zu dualen Studienmodellen und möglichen Praxispartnern.

🌐 th-wildau.de/dual

📍 LOK21 (Halle 21), Raum A1-04

☎ +49 (0) 3375 / 508 373

✉ duales.studium@th-wildau.de

FAMILIENSERVICE

Das Familienservicebüro ist Anlaufstelle für alle Studieninteressierten und Hochschulangehörigen rund um das Thema „Vereinbarkeit von Familie und Studium bzw. Beruf“.

🌐 th-wildau.de/familienservice

📍 Haus 13, Raum 13-010

☎ +49 (0) 3375 / 508 853

✉ familienservice@th-wildau.de

INTERNATIONAL OFFICE

Das Team vom International Office berät ausländische Studieninteressierte und informiert über Auslandsstudium sowie Austauschprogramme für Studierende.

🌐 th-wildau.de/international-office

📍 Haus 13, Raum 13-033

☎ +49 (0) 3375 / 508 378

✉ international@th-wildau.de



STUDIENFACHBERATUNG

Die Studienfachberatung wird durch die Studiengangssprecher*in des jeweiligen Studiengangs wahrgenommen. Die TH Wildau gliedert sich in zwei Fachbereiche, in denen die einzelnen Studiengänge angesiedelt sind: Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW) und Wirtschaft, Informatik, Recht (WIR).

🖥️ th-wildau.de/kontakte-inw (Fachbereich INW)

🖥️ th-wildau.de/kontakte-wir (Fachbereich WIR)

STUDIENVORBEREITUNG

Studienvorbereitungskurse

Das Technologietransfer- und Weiterbildungszentrum an der Technischen Hochschule Wildau e.V. (TWZ e.V.) bietet Beratung zu den Auffrischungs- und Einführungskursen an.

🖥️ th-wildau.de/studienvorbereitungskurse

📍 Haus 13, Raum 13-044

☎️ +49 (0) 3375 / 508 235

✉️ twzev@twz-ev.org

Sprachkurse

Das Sprachenzentrum an der TH Wildau bietet u.a. Kurse für bewerbungsrelevante Sprachzertifikate an.

🖥️ th-wildau.de/sprachen

📍 Haus 100, Raum 100-405

☎️ +49 (0) 3375 / 508 401

✉️ sprachenzentrum@th-wildau.de

Wildau Foundation Year (WFY)

Das WFY bereitet internationale Studieninteressierte auf ihr zukünftiges Studium an einer deutschen Hochschule vor.

🖥️ th-wildau.de/wfy

📍 Haus 13, Raum 13-129

☎️ +49 (0) 3375 / 508 611

✉️ wfy@th-wildau.de

STUDIERN MIT BEHINDERUNG

Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung benötigen häufig Studienbedingungen, die an ihre individuelle Situation angepasst sind. Die Beauftragte für Studierende mit Behinderung unterstützt gerne bei Fragen.

🖥️ th-wildau.de/behindertenbeauftragte

📍 Haus 13, Raum 13-220

☎️ +49 (0) 3375 / 508 534

✉️ wenger@th-wildau.de

STUDIENDENWERK WEST-BRANDENBURG

🖥️ stwwb.de

📍 Babelsberger Str. 2, 14473 Potsdam

BAföG

Das Team vom Amt für Ausbildungsförderung berät und unterstützt beim Beantragen der Bafög-Förderung.

🖥️ stwwb.de/bafoeg-finanzen

☎️ +49 (0) 331 / 3706 308

✉️ bafoeg@stwwb.de

Psychosoziale Beratung

Ob private Probleme oder Sorgen im Studium – die Sozialarbeiter*innen und Psycholog*innen des Studierendenwerks unterstützen in schwierigen Lebenssituationen anonym und kostenfrei.

🖥️ stwwb.de/beratung-soziales/psychosoziale-beratung

☎️ +49 (0) 331 / 3706 252

✉️ psb@stwwb.de

Wohnen

Die Wohnheime des Studierendenwerks bieten für jeden Bedarf die passende Unterkunft.

🖥️ stwwb.de/wohnen

☎️ +49 (0) 331 / 3706 555

✉️ wohnen@stwwb.de

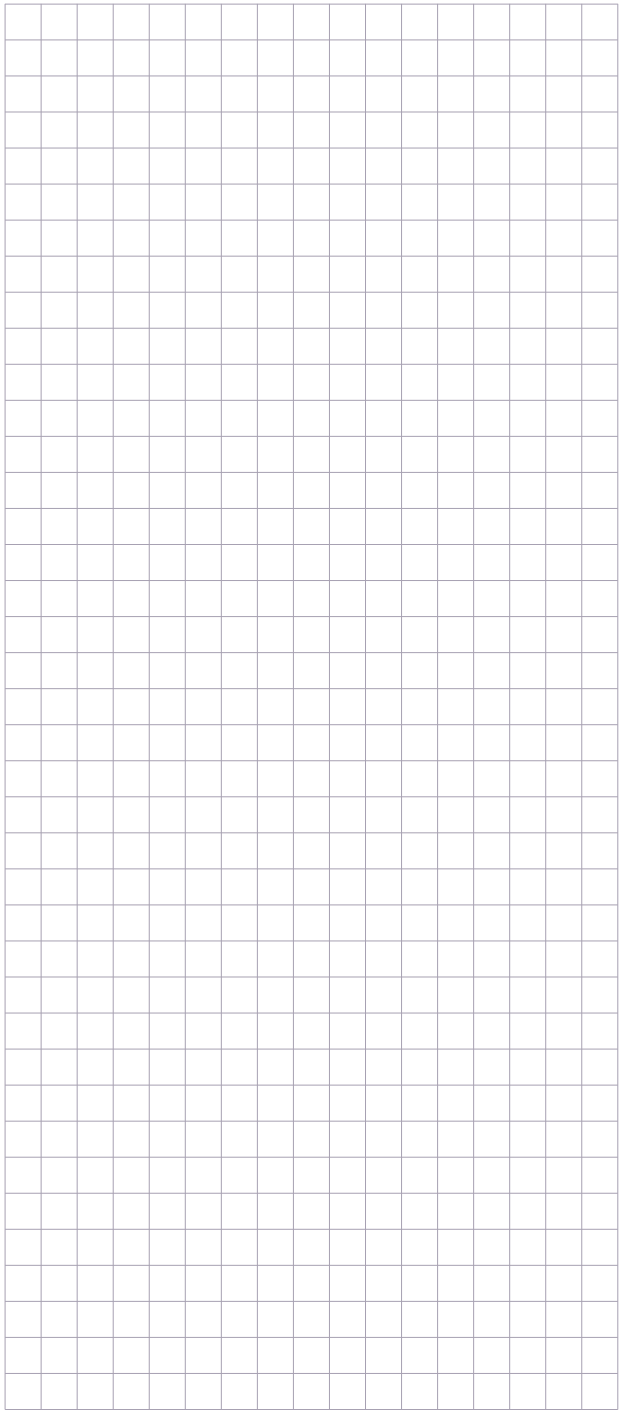
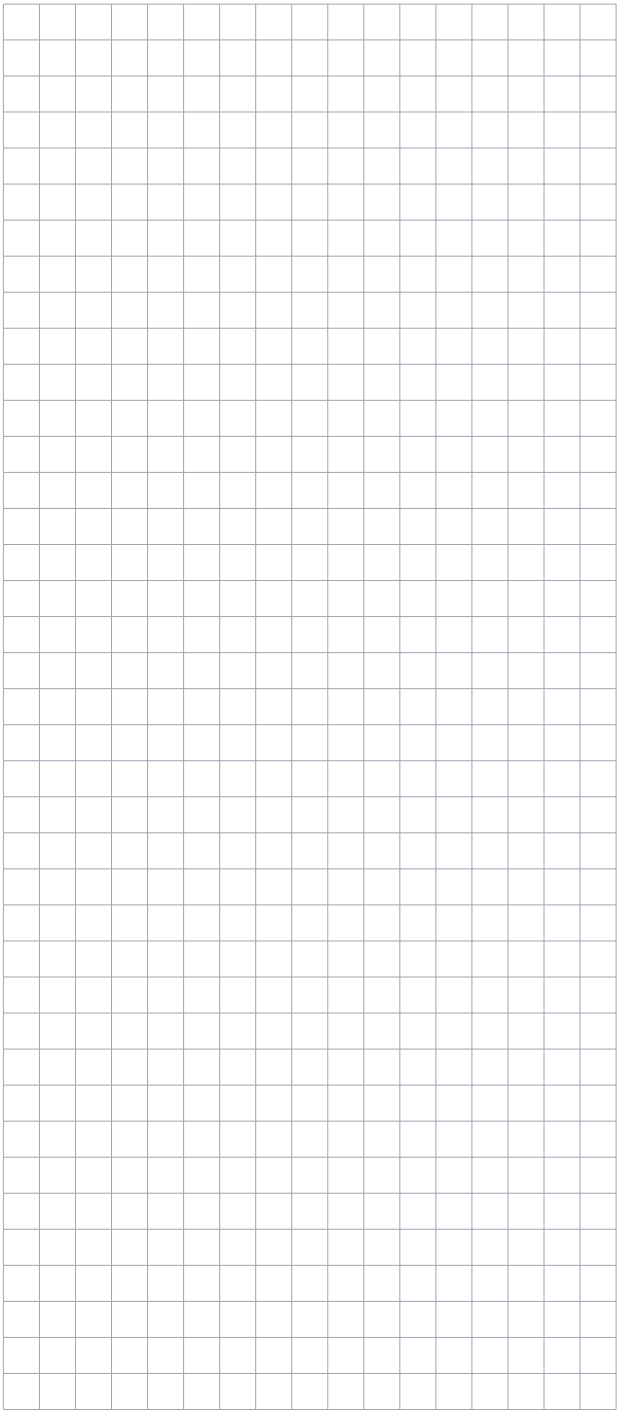
WILDAU INSTITUTE OF TECHNOLOGY (WIT)

Das WIT an der TH Wildau bietet berufsbegleitende Master- und Zertifikatsstudiengänge an, die es den Studierenden ermöglichen, ihre akademischen Ziele neben dem Beruf zu verfolgen. Das Team berät zu allen Fragen rund um dieses Thema.

🖥️ wit-wildau.de


☎️ +49 (0) 3375 / 508 601


✉️ info@wit-wildau.de



FRISTEN UND TERMINE

Bewerbungszeiträume

Informationen zu unseren Bewerbungszeiträumen sind auf
→  Seite 128 zu finden

 th-wildau.de/bewerbung

Fachtage

Technik & Naturwissenschaft: 25.06.2026

Management: 15.10.2026

Informatik: 26.01.2027

 th-wildau.de/fachtage

Hochschulinformationstag (HIT)

29.05.2027

 th-wildau.de/hit

Schnupperstudium

19.10.2026 – 30.10.2026

 th-wildau.de/schnupperstudium

Semesterzeiten

Sommersemester 2026

01.03.2026 – 31.08.2026

Wintersemester 2026/27

01.09.2026 – 28.02.2027

Sommersemester 2027

01.03.2027 – 31.08.2027

(Irrtümer nicht ausgeschlossen, Änderungen vorbehalten)

IMPRESSUM

Herausgeberin

Prof. Dr. Ulrike Tippe

Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau

Redaktion

Zentrum für Hochschulkommunikation

Desiree Grienitz, Dr. Andreas Preiß, Juliane Bönisch
marketing@th-wildau.de

Redaktionsschluss

31.03.2026

Irrtümer nicht ausgeschlossen; Änderungen vorbehalten

Satz & Layout

studio_upstruct

upstruct.com

Druck

MUNDSCHENK Druck + Medien GmbH & Co. KG

Mundschenkstraße 5

06889 Lutherstadt Wittenberg

Der Studienführer wurde auf Recyclingpapier mit umweltfreundlichen
Farben und zu 95 % wasserbasiertem Lack gedruckt.



Bildnachweise

S. 2	Matthias Friel, AdobeStock/ Alona Khadzhyyoglo
S. 4	Matthias Friel
S. 9	TH Wildau, Fotoagentur FOX, Matthias Friel, Julia Liebisch
S. 12	Oli Hein
S. 14/15	Aicke Phillip
S. 16-19	Matthias Friel, Clemens Barth, Aicke Philipp, Christian Thiel, Fotoagentur FOX, Ulf Büschleb, Bianca Evers, TH Wildau
S. 22/23	Fotoagentur FOX
S. 25	Matthias Friel
S. 27	AdobeStock/ doidam10
S. 29	Fotoagentur FOX
S. 30/31	AdobeStock / Markus Mainka
S.33	Fotoagentur FOX
S. 34/35	studio_upstruct
S. 37	studio_upstruct
S.39	Adobe Stock/Maksym Yemelyanov
S. 41	Matthias Friel

S. 43	Matthias Friel
S. 45	Matthias Friel
S. 47	Fotoagentur FOX
S. 49	Matthias Friel
S. 51	Matthias Friel
S. 52/53	Julia Liebisch
S. 54	privat
S. 54/55	AdobeStock/Soonthorn
S. 56	privat
S. 56/57	Günter Wicker
S. 58	privat
S. 58/59	Matthias Friel
S. 60 TH	Wildau
S. 60/61	Matthias Friel
S. 62/63	Matthias Friel
S. 64/65	Fotolia/AdobeStock_105451936
S. 66/67	Fotolia/Julien Eichinger
S. 68/69	AdobeStock /zapp2photo, Seidler Slawomir
S. 70/71	Matthias Friel
S. 72/73	Matthias Friel, Stefan Hüttel
S. 74/75	studio_upstruct
S. 76/77	Matthias Friel
S. 78/79	Fotoagentur FOX, Adobe Stock/Parin April
S. 80/81	TH Wildau
S. 82/83	AdobeStock_857016645_peerawa
S. 84/85	Pixabay/Elchinator
S. 86/87	Matthias Friel
S. 88/89	Fotoagentur FOX
S. 90/91	Fotoagentur FOX
S. 95	TH Wildau
S. 96	TH Wildau
S. 103	Julia Liebisch
S. 104/105	Matthias Friel
S. 106/107	Fotoagentur FOX
S. 109	Fotoagentur FOX
S. 112/113	Fotoagentur FOX
S. 114/115	Fotoagentur FOX
S. 116/117	Fotoagentur FOX
S. 118	Matthias Friel
S. 121	Julia Liebisch
S. 122/123	Matthias Friel
S. 124/125	Sahlmann & Partner, Astrid Purz, Martin Wolf, Stefan Müller, Matthias Friel
S. 126/127	Fotoagentur FOX
S. 128	Fotoagentur FOX
S. 132/133	Fotoagentur FOX
S. 134/135	Thomas Meyer
S. 136/137	Leon Eppinger
S. 138	Fotoagentur FOX
S. 139	Bianca Evers
S. 140	Fotoagentur FOX,
S. 141	Alexander Rentsch
S. 142/143	Fotoagentur FOX
S. 144/145	Matthias Friel
S. 148	Präsenzstelle Finsterwalde
S. 149	Florian Reischauer
S. 151	Präsenzstelle Luckenwalde
S. 152/153	TH Wildau
S. 154	TH Wildau

In Kooperation mit:



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

GESUND DURCHS STUDIUM AN DER TH WILDAU

MIT VIELFÄLTIGEN ANGEBOTEN RUND UM DIE THEMEN
GESUNDHEIT & PRÄVENTION

TK LOUNGE

Beratung von A wie Auslandssemester bis Z wie zukünftige Karriereplanung
dienstags 10⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr. Halle 17, Raum 17-0022

Monique Zamaitat

Telefon +49 (0) 151 / 125 686 14, monique.zamaitat@tk.de

Elke Miriam Viola

Telefon +49 (0) 152 / 346 462 29, elke.miriam.viola@tk.de

GESUNDHEITSCOACH

Eine langjährige Fachärztin für Prävention ist individuelle Ansprechperson für die vielfältigen psychosozialen Fragen und Probleme, die ein Hochschulstudium mit sich bringt.

Termine nach individueller Absprache

Dr. Evelyn Klüssendorf-Mediger

Telefon +49 (0) 3375 / 508-774, dr.evelyn.kluessendorf-mediger@arcor.de
Halle 17, Raum 17-0025**GESUNDHEITSBOTSCHAFTER*INNEN**

Gesundheitsbotschafter*innen sind Studierende, die innerhalb der Hochschule auf gesundheitsrelevante Themen, Veranstaltungen und Maßnahmen aufmerksam machen.

gesund@th-wildau.de

GESUNDHEITS- UND AKTIONSTAGE

Diese Angebote laden zum aktiven Mitmachen und Ausprobieren ein. Themenspezifisch erhalten Sie hier Informationen zu wichtigen Elementen einer gesunden Lebensweise.

Alle Termine und Kurzbeschreibungen der Aktionen finden Sie unter
www.th-wildau.de/hochschule-in-hochform



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

HOCHSCHUL Informations TAG



Campus
TH Wildau

29. MAI
2027

10 – 15 UHR

www.th-wildau.de/hit