

» Studieren in Wildau «



STUDIENFÜHRER

2025/26

GUT INFORMIERT IN DAS
STUDIUM STARTEN

Schnupperstudium in den Herbstferien an der TH Wildau

STUDIERN

PROBIEREN

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



STUDIENFÜHRER 2025/26

1. Auflage (04/2025)

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



#thwildau



WILLKOMMEN AN DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE WILDAU!

Eine spannende Zukunft liegt vor Dir. Strebst Du ein Studium in den Bereichen Ingenieurwesen, Informatik, Wirtschaft, Recht oder Verwaltung an? - Wir bieten Dir den idealen Ort dafür.

Unsere Campushochschule vor den Toren Berlins verfügt über eine direkte S-Bahn-Anbindung und unsere moderne Ausstattung ermöglicht Dir ein besonders anwendungsnahe Studium. Du profitierst von praxisorientierter Lehre, Unternehmensprojekten, Praktika oder Auslandssemestern an einer unserer über 70 Partnerhochschulen weltweit.

Bei uns erwartet Dich eine familiäre Atmosphäre und die Unterstützung durch Lehrende und Mitstudierende ist selbstverständlich.

Der Campus in Wildau bietet Dir ein vielfältiges Angebot an Veranstaltungen und Sportmöglichkeiten, die Dein Studium bereichern.

Auf den nächsten Seiten kannst Du Dich umfassend informieren und findest Antworten auf folgende Fragen:

WER sind wir und wo finde ich die TH?

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
Praxisnahe Ausbildung	20
Internationale Ausrichtung	20
Attraktiver Campus für innovative Ideen und lebenswerte Zukunft	20

BACHELOR STUDIENGÄNGE 22

Automatisierungstechnik (B. Eng.)	24
Betriebswirtschaftslehre (B. A.)	26
European Business Management (B.A.)	28
Logistik (B. Eng.)	30
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B. Eng.)	32
Maschinenbau (B. Eng.)	34
Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL. B.)	36
Physikalische Technologien/Energiesysteme (B. Eng.)	38
Telematik (B. Eng.)	40
Verkehrssystemtechnik (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), postgradual	56
Bibliotheksinformatik (M. Sc.), postgradual	58
Biosystemtechnik/Bioinformatik (M. Sc.)	60
Business Management (M. A.)	62
European Business Management (M. A.)	64
Logistics and Supply Chain Management (M. Eng.)	66
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (M. Eng.)	68
Maschinenbau (M. Eng.)	70
Photonik (M. Eng.)	72
Public Administration (MPA)	74
Radverkehr in intermodalen Netzen (M. Eng.)	76
Technical Management (M. Eng.)	78
Telematik (M. Eng.)	80
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)	82
Wirtschaft und Recht (LL. M.)	84

DUALES STUDIUM 86

Allgemeine Informationen	88
Voraussetzungen für ein duales Studium	89
Ausbildungsintegrierendes duales Studium	90
Studienmodell	90
Studiengänge	90
Automatisierungstechnik (B.Eng.)	92
Maschinenbau (B.Eng.)	92
Physikalische Technologien/Energiesysteme (B.Eng.)	93
Bewerbungsprozess	94
Praxisintegrierendes duales Studium	96
Studienmodell	96
Studiengänge	96
Automatisierungstechnik (B.Eng.)	98
Logistik (B.Eng.)	98
Maschinenbau (B.Eng.)	99
Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.)	99
Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.)	100
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	100
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	101
Bewerbungsprozess	102
Praxispartner	104

STUDIERN IN WILDAU 106

DIE HOCHSCHULE KENNENLERNEN	108
Fachtage für Schüler*innen	110
Hochschulinformationstag an der TH Wildau (HIT)	111
Juniorstudium	111
Schnupperstudium	111

BERATUNG UND VORBEREITUNG 112

Beratungsangebote	114
Allgemeine Studienberatung	114
Beratung für Interessierte aus Familien ohne Hochschulerfahrung	114
Beratung für internationale Studieninteressierte	115
Beratung zum Auslandsaufenthalt im Studium	115
Studienvorbereitung	115
WissensChecks	115
Mathe-Online-Kurs	116
Studienvorbereitungskurse	116
Sprachkurse an der TH Wildau	116
Vorbereitungsangebote für internationale Studieninteressierte	117

Finanzierungsmöglichkeiten	118
BAföG	118
Stipendienprogramme	119
Nebenjob	119
Wohnen	120
BEWERBUNG UND ZULASSUNG	122
Bewerbungszeiträume	124
Allgemeine Zugangsvoraussetzungen	125
Bachelorstudium	125
Masterstudium	126
Bewerbung	126
Bewerbungsunterlagen	126
Bewerbungsverfahren	127
Immatrikulation / Einschreibung	127
Studiengangwechsel / Hochschulwechsel	128
Was ist sonst noch wichtig?	129
Semesterzeiten	129
Semesterbeitrag	129
EINRICHTUNGEN	130
Bibliothek	132
Familienservicebüro	132
Hochschulsport	134
Makerspace ViNN:Lab	135
Mensa	136
Opp:Lab – Coworkingspace	136
Raum der Stille	137
Studierendenklub „Olymp“	138
PRÄSENZSTELLEN	140
Präsenzstellen im Land Brandenburg	142
Finsterwalde	144
Fürstenwalde	145
Luckenwalde	146
WICHTIGE KONTAKTE	148
NOTIZEN	154
FRISTEN UND TERMINE	156
IMPRESSUM	157





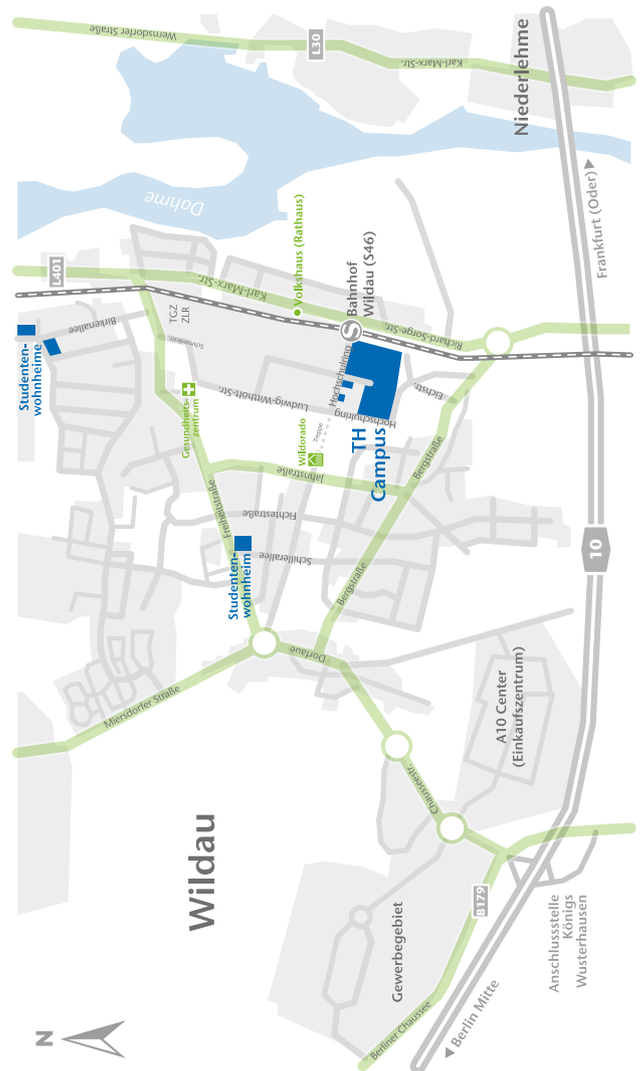
S-Bahn
Wildau
S8 S46



UMGEBUNGSKARTE



STADTPLAN WILDAU



ÜBER UNS

Impressionen

Bilderstrecke

Profil

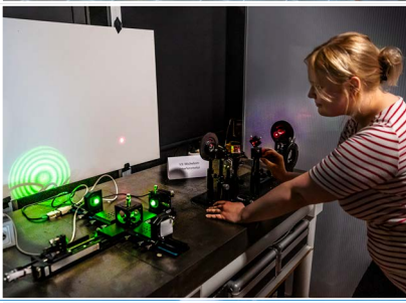
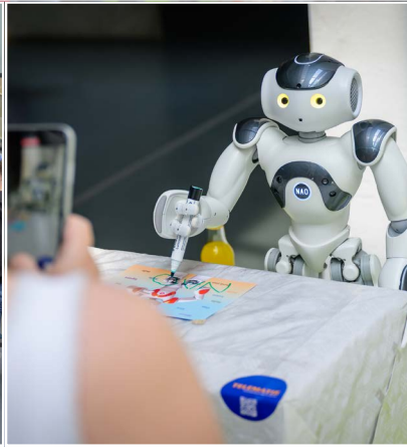
Praxisnahe Ausbildung

Internationale Ausrichtung

Attraktiver Campus für innovative Ideen
und lebenswerte Zukunft







PROFIL

Die TH Wildau versteht sich als „Spielraum für Innovation“, in dem die derzeit ca. 3.300 Studierenden lernen, Ideen zu entwickeln und umzusetzen, um unsere gemeinsame Zukunft und eine lebenswerte Gesellschaft aktiv mitzugestalten. Auf Basis der Schwerpunktbereiche Technologie und Management und deren Verschränkung miteinander ermöglichen wir eine wissenschaftsbasierte und gleichzeitig praxisorientierte, interdisziplinäre Ausbildung. Studierende erhalten die Möglichkeit, im Rahmen von innovativen Projekten neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zu gewinnen, aktuelle Methoden zu erlernen und professionelle digitale Werkzeuge zu nutzen.

Praxisnahe Ausbildung

Dabei legen wir Wert auf die Vermittlung der erforderlichen überfachlichen Kompetenzen, um den zunehmenden gesellschaftlichen und technischen Herausforderungen lösungsorientiert zu begegnen.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen sowie mit der öffentlichen Verwaltung haben Studierende die Möglichkeit, ihre kreativen Ideen und ihr Fachwissen direkt in der Praxis anzuwenden. Sie lernen, wie innovative Lösungen entwickelt, komplexe Probleme gelöst und in interdisziplinären Teams zusammengearbeitet werden kann. So werden bereits während des Studiums wertvolle Erfahrungen gewonnen, um sich gezielt auf die eigene berufliche Zukunft vorzubereiten.

Die positiven Rückmeldungen bestätigen unsere Herangehensweise, denn die TH Wildau belegte im StudyCheck-Award-Hochschulranking 2023 bundesweit Platz 3 in der Kategorie der Hochschulen mit weniger als 5.000 Studierenden.

Als eine der forschungstärksten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland eröffnet die TH Wildau Studierenden zusätzlich die Möglichkeit, an aktuellen Forschungsprojekten teilzuhaben, die u.a. auch im Rahmen von Transferprojekten direkt in der Region wirken oder auch den Anstoß geben, eine wissenschaftliche Karriere in den Blick zu nehmen.

Internationale Ausrichtung

Die TH Wildau fördert durch ihre mehr als 70 internationalen Partnerschaften und den Anteil von rund 23 % internationalen Studierenden den globalen Austausch und interkulturelle Zusammenarbeit. Sie gewinnen so wertvolle internationale Perspektiven, verstehen komplexe Zusammenhänge und üben sich in Toleranz und Weltoffenheit – wichtige Eigenschaften, um in einem global vernetzten Arbeitsumfeld erfolgreich zu sein.

Attraktiver Campus für innovative Ideen und lebenswerte Zukunft

Unser Campus, zentral am S-Bahnhof in der Hochschulstadt Wildau gelegen, bietet gemeinsam mit der umliegenden Region ein grünes, gesundheitsförderndes und nachhaltiges Umfeld. Familiengerechte Strukturen, Gesundheitsangebote und eine idyllische Lage am Wasser schaffen optimale Rahmenbedingungen

für Studium und Arbeit sowie Freizeitaktivitäten und Sport. Die Zertifizierung als „familiengerechte Hochschule“ und die Auszeichnung mit dem Corporate-Health-Award 2019 verdeutlichen unser Engagement auch in diesem Bereich.

Kurzum: Unser Anspruch, ein „Spielraum für Innovation“ zu sein, verbindet moderne Lehre und exzellente Forschung mit gesellschaftlicher Verantwortung und schafft mit unserer Hochschule einen Ort, an dem innovative Ideen für eine lebenswerte Zukunft entstehen.



BACHELOR STUDIENGÄNGE

Automatisierungstechnik	B.Eng.
Betriebswirtschaftslehre *	B.A.
European Business Management	B.A.
Logistik	B.Eng.
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement	B.Eng.
Maschinenbau	B.Eng.
Öffentliche Verwaltung Brandenburg	LL.B.
Physikalische Technologien/ Energiesysteme	B.Eng.
Telematik	B.Eng.
Verkehrssystemtechnik	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 86

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 Absolventinnen und Absolventen industrielle Prozesse oder entwickeln komplette Automatisierungssysteme.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 125
- 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 115

Spezialisierungsmöglichkeiten

- Robotik
- Cyberphysische Produktionssysteme
- Intelligente Produktionssysteme
- Autonome Verkehrssysteme
- Mechatronische Produktentwicklung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- je nach Spezialisierung*
- Automobil- und Pharmaindustrie
 - Energietechnik
 - 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

Studiengangseite



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 125
- berufsbegleitend zusätzlich gültiger Arbeitsvertrag
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik sinnvoll ist → □ Seite 115

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

3. SEMESTER

- Reflexion & Professionalisierung II
- Wirtschaftsentglochung 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, Teilzeit

 **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 125
- Englischkenntnisse auf Niveau B2.2 CEFR →  Seite 125 oder Schulenglisch: Grundkurs mind. 8 Punkte, Leistungskurs mind. 11 Punkte
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- je nach Spezialisierung in nationalen und internationalen Unternehmen*
- Finanzanalyse
 - Controlling
 - Marketing-Management
 - Personalmanagement
 - Unternehmensberatung

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik sinnvoll ist →  Seite 115.

Spezialisierungsmöglichkeiten

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

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- European Business Management →  Seite 64

Programme website



Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

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*



LOGISTIK

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 Studiengang Logistik verbindet ingenieurtechnische, betriebswirtschaftliche und IT-basierte Inhalte. Studierende lernen, komplexe Material- und Informationsflüsse zu analysieren, Logistikprozesse zu optimieren und moderne Technologien wie Automatisierung und digitale Steuerungssysteme einzusetzen. Schwerpunkte sind Transportlogistik, Supply Chain Management, Materialflusstechnik sowie die Planung und Steuerung von Produktionssystemen. Praxisnahe Projekte und enge Kooperationen mit Unternehmen bieten einen hohen Anwendungsbezug. Der Abschluss eröffnet Karrieremöglichkeiten in Industrie, Handel, Verkehrsunternehmen und der strategischen Logistikplanung.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □□ Seite 125
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Technical Management → □□ S. 78
- Logistics and Supply Chain Management → □□ Seite 66

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Informatik und/oder Mathematik sinnvoll ist → □□ Seite 115.

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Einkaufsabteilungen des Handels / der Industrie
- Produktionsplanung und -steuerung
- Speditionsbranche
- Verkehrsunternehmen
- Supply Chain Engineering / Logistik

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- English for Logistics
- Methodik und Kommunikation
- Grundlagen der Betriebs- und Unternehmensführung
- Grundlagen der Logistik und des SCM
- Einführung in die Informatik I
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Quantitative Methoden der BWL
- Materialflusstechnik
- Ingenieurtechn. Grundlagen
- Statistik
- Einführung in Informatik II

3. SEMESTER

- Telematik in Logistik
- ERP I – Grundlagen
- Digitale Produktion
- Planung v. Logistiksystemen I – Analyse
- Einführung in Datenbanksysteme
- Mathematik II

4. SEMESTER

- Kolloquium
- Praxissemester

5. SEMESTER

- Qualitätsmanagement
- Rechtsfragen für Logistiker
- Spezifikation techn. Systeme
- VWL & Makrologistik
- Planung v. Logistiksystemen II – Gestaltung
- Güterverkehrslogistik

6. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul I
- Logistikmanagement
- ERP II – Systemintegration
- Transportketten & -netze
- Logistikprojekte im Unternehmen

7. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul II
- Praktikum
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

u.a. Healthcare Logistics, Planung und Bewertung von Logistikstandorten, Change Management, International Logistics, Data Analytics, Risiko- und Sicherheitsmanagement

LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

ABSCHLUSS
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit

LEHRSPRACHE
Deutsch

BEGINN
Wintersemester

UMFANG
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

Neu:
Praxisintegrierend dual – voraussichtlich
zum Wintersemester 2026/27

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 125
- 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 115.

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 68



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

Merle, Studentin



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

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

2. SEMESTER

- Mechanik II
- Einführung in Informatik II
- Konstruktionslehre / CAD
- Elektrotechnik / Elektronik
- Aerodynamik

3. SEMESTER

- Techn. Thermodynamik
- Sensorik
- Qualitätsmanagementsysteme
- Grundlagen Projektmanagement
- Grundlagen BWL im Luftverkehr
- Flugmechanik

4. SEMESTER

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

5. SEMESTER

- Regelungstechnik
- Recht in Luftfahrt
- Flugzeugsysteme & Funkortung
- Flugzeuginstandhaltung
- Flugsicherung
- Betriebsplanung in 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 125
- 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 115.

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 70

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



ÖFFENTLICHE VERWALTUNG BRANDENBURG

ABSCHLUSS
Bachelor of Laws (LL.B.)

UMFANG
7 Semester
210 CP

STUDIENFORM
Dual praxisintegrierend
→ □□ Seite 96

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 125
- Vertrag mit einer kooperierenden Einstellungsbehörde im Land Brandenburg
- es gilt die Bewerbungsfrist der jeweiligen Einstellungsbehörde
- ausführliche Informationen zum Bewerbungsprozess → □□ Seite 102

Studienvorbereitung

Ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen sinnvoll ist, sollte rechtzeitig vor Studienbeginn geprüft werden → □□ Seite 115.

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 74
- Wirtschaft und Recht → □□ Seite 84

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 86

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 125
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Photonik → □□ Seite 72
- Maschinenbau → □□ Seite 70
- 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 115.

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

Neu:
Praxisintegrierend dual – voraussichtlich
zum Wintersemester 2026/27

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

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

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **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 125
- 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 115.

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Telematik →  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

VERKEHRSSYSTEMTECHNIK

ABSCHLUSS
Bachelor of Engineering
(B.Eng.)

UMFANG
7 Semester (Vollzeit)
210 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Wintersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch

Der Studiengang Verkehrssystemtechnik vermittelt interdisziplinäres Fachwissen, das sich mit der Analyse, Planung, Optimierung und Steuerung von Verkehrssystemen befasst. Dabei werden ingenieurwissenschaftliche, informationstechnische und betriebswirtschaftliche Methoden angewendet, um den Verkehr effizienter, sicherer und nachhaltiger zu gestalten. Schwerpunkte sind nachhaltige Mobilität, Fahrzeugsysteme, Infrastruktur und Digitalisierung im Verkehr. Durch praxisnahe Projekte und die enge Zusammenarbeit mit Verkehrsunternehmen eröffnen sich Karrieremöglichkeiten im öffentlichen und privaten Verkehrssektor, in der Stadtplanung sowie in Forschung und Entwicklung.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen → □ Seite 125
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

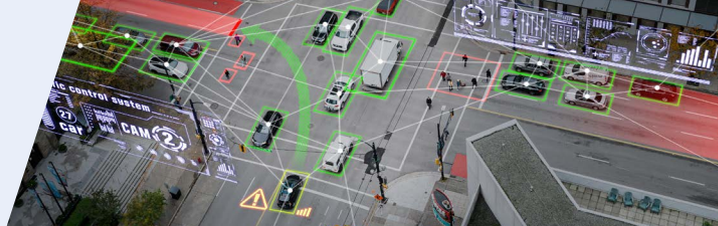
Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob die Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Informatik und/oder Mathematik sinnvoll ist → □ Seite 115.

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Flottenmanagement bei U-Bahnen oder Eisenbahnverkehrsunternehmen
- Projektingenieurstätigkeit für Verkehrsleitsysteme
- Betriebshofleitung in Busbetrieben
- Verkehrsplanung in Kommunen
- Projektkoordination im Bereich Luftfahrt
- Vertriebsingenieurstätigkeit für Planungssysteme

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Technical Management → □ Seite 78
- Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen → □ Seite 76



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Einführung in die Verkehrssystemtechnik
- Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens
- Elektrotechn. Grundlagen
- Mechanik I
- Einführung in die Informatik I
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Kommunikations- & Ortungsverfahren
- Projektarbeit
- Quantitative Methoden der BWL
- Mechanik II
- Einführung in die Informatik II
- Mathematik II

3. SEMESTER

- Verkehrspolitik & Verkehrsmarkt
- Projektarbeit
- Einführung in die Verkehrstelematik
- Qualität & Sicherheit im Verkehr
- Grundlagen der Mess-, Steuer-, Regelungstechnik
- Stochastik

4. SEMESTER

- Kolloquium
- Praxissemester

5. SEMESTER

- Rechtsgrundlagen für Logistik, Verkehr & Mobilität
- Informationstechnik im Verkehrswesen I
- Spezifikation techn. Systeme
- Infrastrukturplanung
- Modellierung & Simulation von Verkehrssystemen

6. SEMESTER

- Investition & Finanzierung
- Informationstechnik im Verkehrswesen II
- Fahrzeugsystemtechnik
- Verkehrsbetriebsführung

7. SEMESTER

- Verkehrslogistik
- Praktikum
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



VERWALTUNGSINFORMATIK BRANDENBURG

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

 **UMFANG**
7 Semester
210 CP

 **STUDIENFORM**
Dual praxisintegrierend
→  Seite 96

 **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 125
- Vertrag mit einer kooperierenden Einstellungsbehörde im Land Brandenburg
- es gilt die Bewerbungsfrist der jeweiligen Einstellungsbehörde
- ausführliche Informationen zum Bewerbungsprozess →  Seite 102

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik und/oder Informatik sinnvoll ist →  Seite 115.

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 74
- Wirtschaftsinformatik
→  Seite 82

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 86

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 125
- 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 115.

Spezialisierungsmöglichkeiten

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

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 82



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
- Wissenschaftliches Arbeiten
- 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

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 86

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 Absolventinnen und Absolventen 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 125
- 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 115.

Berufliche Tätigkeitsfelder

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

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Technical Management
→ □□ Seite 78
- Maschinenbau → □□ Seite 70

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 2026/27

 **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 eine Kombination aus betriebswirtschaftlichen und juristischen Lehrveranstaltungen. Das Studium vermittelt wirtschaftsjuristisches Fachwissen, betriebswirtschaftliches Know-how und Führungskompetenz sowie fachbezogene Englischkenntnisse und wird durch Kurse in Informatik und Wirtschaftsmathematik ergänzt. Die Studierenden lernen, wirtschaftliche Herausforderungen zu meistern und rechtlich abzusichern. Der Abschluss eröffnet vielfältige Berufsmöglichkeiten in Wirtschaft, Verwaltung und Beratung.

Voraussetzung & Bewerbung

- allgemeine Zugangsvoraussetzungen →  Seite 125
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen sinnvoll ist, sollte rechtzeitig vor Studienbeginn geprüft werden
→  Seite 115.

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 84

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Bürgerliches Recht I
- Wirtschaftspolitik
- Organisation & Personalwirtschaft
- Externes Rechnungswesen
- Juristische Arbeitstechniken
- Wirtschaftsmathematik & Statistik

2. SEMESTER

- Bürgerliches Recht II
- Fachenglisch I
- Bilanzierung
- Kosten- & Leistungsrechnung
- Handels- & Wertpapierrecht
- Wirtschaftsverfassungs- & Verwaltungsrecht

3. SEMESTER

- Bürgerliches Recht III
- Fachenglisch II
- Arbeitsrecht I
- Steuerrecht I
- Wirtschaftsinformatik I
- Gesellschaftsrecht

4. SEMESTER

- Fachenglisch III
- Arbeitsrecht II
- Steuerrecht II
- Wirtschaftsinformatik II
- Einführung in Vertragsgestaltung
- Praktikum

5. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul I
- Marketing & Recht
- Investition & Finanzierung
- Durchsetzung zivilrechtl. Ansprüche
- Europarecht

6. SEMESTER

- Wahlpflichtmodul II
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Bachelorarbeit

WAHLPFLICHTMODULE

Compliance, Mediation, Projektmanagement, Rechnungswesen / Steuerrecht, Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht

Jo

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

Lena, Studentin

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



MASTER STUDIENGÄNGE

Automatisierte Energiesysteme	M.Eng.
Aviation Management	M.AVIMA
Bibliotheksinformatik	M.Sc.
Biosystemtechnik/Bioinformatik	M.Sc.
Business Management	M.A.
European Management	M.A.
Logistics and Supply Chain Management	M.Eng.
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement	M.Eng.
Maschinenbau	M.Eng.
Photonik	M.Eng.
Public Administration	MPA
Radverkehr in intermodalen Netzen	M.Eng.
Technical Management	M.Eng.
Telematik	M.Eng.
Wirtschaftsinformatik	M.Sc.
Wirtschaft und Recht	LL.M.



AUTOMATISIERTE ENERGIESYSTEME

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 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 (Vollzeit)

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 Zulassungsbeschränkung

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

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



„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

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 Absolventinnen und Absolventen 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 Götzke, 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
- 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
- als Doktorand*in, Mitarbeiter*in, Projektleiter*in, Unternehmensgründer*in



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

Jessica, 4. Semester Masterstudiengang
Biosystemtechnik/Bioinformatik

Studiengangseite



Dokumente &
Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Bioanalytische Datengewinnung & -auswertung
- Biosensorik
- Makromolekulare Chemie
- Mathematische Bioinformatik
- Mustererkennung
- Molekulare Biotechnologie
- Projektmanagement

2. SEMESTER

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

3. SEMESTER

- Nanotechnologie / Systemintegration
- Zelluläre Regulation
- Forschungsprojekt II
- Wahlpflichtmodul IV
- Wahlpflichtmodul V

4. SEMESTER

- Studienseminar
- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

Medizinische Technik und Signalverarbeitung, Algorithmische Bioinformatik, Methoden der molekularen Biotechnologie und Zellkultur, Biosensorik II, Datenbanken, 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

Das Studium bietet eine fachliche Weiterqualifizierung, die auf bereits erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten aufbaut und diese durch eine fundierte Ausbildung systematisch und anwendungsorientiert weiterentwickelt. Die Studierenden werden befähigt, in komplexen und sich wandelnden Unternehmenssituationen strategisch zu denken und verantwortlich zu entscheiden. Der Studiengang kann mit der Vertiefungsrichtung Marketingmanagement oder mit der Vertiefungsrichtung Finanzmanagement & Rechnungswesen studiert werden.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

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

Spezialisierungsmöglichkeiten

- Marketingmanagement
- Internationale Marketingstrategien
 - Dienstleistungsmarketing
 - Industriegüter- und Innovationsmarketing
 - und weitere
- Finanzmanagement & Rechnungswesen
- Kostenmanagement
 - Group Accounting
 - Finanzcontrolling
 - und weitere

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Human Resource Management (engl.)
- Technologiemanagement
- Spezialisierungsmodul I (*Marketingmanagement oder Finanzmanagement & Rechnungswesen*)

2. SEMESTER

- Strategisches IT-Management
- Wahlpflichtmodul I
- Spezialisierungsmodul II (*Marketingmanagement oder Finanzmanagement & Rechnungswesen*)

3. SEMESTER

- Internationale Wirtschaftskommunikation
- Strategische Unternehmensplanung
- Wahlpflichtmodul II
- Spezialisierungsmodul III (*Marketingmanagement oder Finanzmanagement & Rechnungswesen*)

4. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

u.a. Einführung in die Wirtschaftspsychologie und Wirtschaftssoziologie, Entrepreneurship, Internationale Marktforschung, Internationale Wirtschaftspolitik, Spieltheorie und Verhaltensökonomie, Datenanalyse mit Python

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 Master-Studiengang 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
- 4 Semester: 180 CP
- 3 Semester: 210 CP
- 8-wöchiges Praktikum außerhalb des Herkunftslandes / entsprechende berufl. Tätigkeit / Auslandsstudium (min. 25 CP)
- Bachelorabschluss auf Englisch oder Englischkenntnisse auf Niveau C1 CEFR → □ Seite 125
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

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

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. International Project, International Marketing, New Topics in Innovation, Entrepreneurship & Sustainability, International Trade & Investment

Programme website



Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



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

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

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
- 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 Luftfahrt
- Qualitäts- & Umweltmanagement
- Risiko- & Krisenmanagement

2. SEMESTER

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

3. SEMESTER

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

4. SEMESTER

- Kolloquium
- Masterarbeit

WAHLPFLICHTMODULE

Alternative Antriebe, Ausgewählte Aspekte der Flugregelung, Entwicklung von Drohnen, Experimentelles Fliegen, Flugsimulation, Integrierte Navigation, Verkehrssimulation 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



PHOTONIK

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

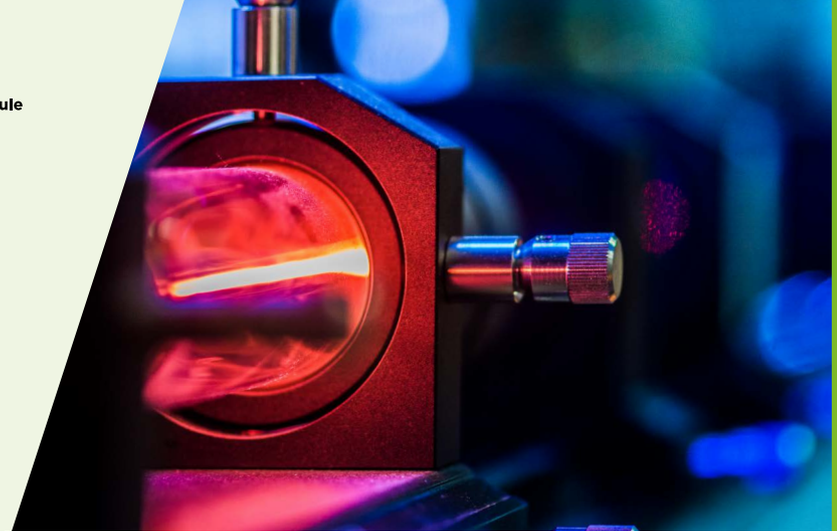
 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch (ggf. auch 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
- 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



Dokumente & Ordnungen



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Mathematische Methoden
- Messtechnik & Instrumentierung
- Mikrotechnologien
- Struktur der Materie
- Technische Optik I
- Theoretische Grundlagen der Photonik I

2. SEMESTER

- Lasertechnik
- Optische Mess- & Analyseverfahren
- Wahlpflichtmodul I
- Forschungs- & Entwicklungsprojekt I
- Techn. Optik II

3. SEMESTER

- Angewandte Photonik
- Lasermaterialbearbeitung
- Management
- Wahlpflichtmodul II
- Forschungs- & Entwicklungsprojekt II
- Theoretische Grundl. der Photonik II

4. SEMESTER

- Masterarbeit

WAHLPFLICHTMODULE

u.a. (jährlich wechselbar) Optik-Simulation in der Praxis, Bio- & Umweltphotonik, Modellierung optischer Systeme, Augenoptik & Ophthalmotechnologie, Optik & Photonik an Großgeräten, Programmierung in Python, Halbleiterdetektoren, Optische Kommunikationstechnik, Optische Fasern, Angewandte Quantenoptik

PUBLIC ADMINISTRATION

ABSCHLUSS
Master of Public Administration (MPA)

UMFANG
5 Semester
90 CP

STUDIENFORM
Berufsbegleitend

ZULASSUNG
keine Zulassungsbeschränkung

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 (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



RADVERKEHR IN INTERMODALEN VERKEHRSNETZEN

ABSCHLUSS
Master of Engineering
(M.Eng.)

UMFANG
3 Semester (Vollzeit)
90 CP

STUDIENFORM
Vollzeit, Teilzeit

ZULASSUNG
keine Zulassungs-
beschränkung

BEGINN
Sommersemester

LEHRSPRACHE
Deutsch



Die Stärkung des Radverkehrs ist ein wichtiger Baustein für die Verkehrswende in Deutschland. Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs gestalten den Radverkehr als Gesamtverkehrssystem im Verbund mit anderen Verkehrsträgern attraktiver, sicherer und komfortabler. Im Dialog mit allen Beteiligten sorgen sie in Behörden, Verbänden, Ingenieurbüros und Unternehmen dafür, dass ihre Ideen in Stadt und Land umgesetzt werden.

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

- Verkehrsplanung im öffentlichen Sektor
- Ingenieurbüros oder Unternehmen, die Infrastrukturprojekte bearbeiten
- Verbände (z.B. adfc, VCD)



„Radverkehr studieren in Wildau: kompakt, praxisnah und bereichernd.“

Andreas, Student



„Das Radverkehrsstudium in Wildau macht uns fit für die Mobilitätswende – stets im Austausch mit der Praxis und mit vielen spannenden Exkursionen und Projekten. Radverkehr studieren in Wildau bedeutet praxisnah lernen, neue Perspektiven einnehmen – und vor allem mit viel Spaß die Mobilitätswende voranbringen.“

Lisa, Studentin

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Planung intermodal vernetzter Infrastruktur für den Radverkehr
- Geschäftsprozesse & wirtschaftlicher Betrieb
- Digitalisierung intermodaler Radverkehrsangebote
- Technologien für intermodale Verknüpfungen
- Kommunikation & gesellschaftliche Akzeptanz
- Allg. rechtliche & planungsrechtliche Rahmen

2. SEMESTER

- Projekt zur Gestaltung intermodalen Verkehre
- Projekt zu Kommunikationsstrategien & Öffentlichkeitsarbeit in der Radverkehrsplanung
- Projekt zum Radverkehr

3. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



TECHNICAL MANAGEMENT

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

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

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Sommersemester

 **LEHRSPRACHE**
Englisch



Der Studiengang verbindet technische, informationstechnische und betriebswirtschaftliche Inhalte. Ziel ist es, Fach- und Führungskräfte auszubilden, die in der Lage sind, technische Prozesse zu optimieren und komplexe Problemstellungen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte wie Kosten, Effizienz und Ressourcenmanagement effektiv zu lösen. Absolventinnen und Absolventen arbeiten häufig an den Schnittstellen zwischen Technik und Management, zum Beispiel im Produktionsmanagement, in der innerbetrieblichen Logistik oder in der Verkehrsplanung und -steuerung.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- bei 180 CP: Zertifikatsmodul (hier Lehrsprache Deutsch 30 CP) im vorangehenden Wintersemester möglich
- Englischkenntnisse auf Niveau C1 CEFR → □ Seite 125
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

- Product Lifecycle Management
- Production Systems and Networks
- Supply Chain Management
- Cyberphysical Production Systems

Transportation

- IT-Systems Implementation in Transportation Systems
- Mobility Concepts
- Analysis and Design of Transportation Networks
- Transportation Technologies
- Enhanced Technologies for Mobility
- Management of Transportation Companies

Spezialisierungsmöglichkeiten

Logistics

- IT Systems Implementation in Production and Logistics
- System Dynamics in Production and Logistics
- Analysis and Design of Transportation Network
- Transportation Technologies
- Supply Chain Management
- Cyberphysical Production Systems

Production

- IT Systems Implementation in Production and Logistics
- System Dynamics in Production and Logistics

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Führungsaufgaben und Projektleitungstätigkeiten in:
- produzierenden Unternehmen
 - produktionsnahen Dienstleistern
 - Unternehmen der Verkehrswirtschaft

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Advanced Management Techniques
- Design, Engineering & Management of Companies
- Optimization in Engineering & Management

2. SEMESTER

- Specialization

3. SEMESTER

- Master's Thesis
- Colloquium

Dokumente &
Ordnungen



Programme website



Studiengangseite



TELEMATIK

ABSCHLUSS
Master of Engineering
(M.Eng.)

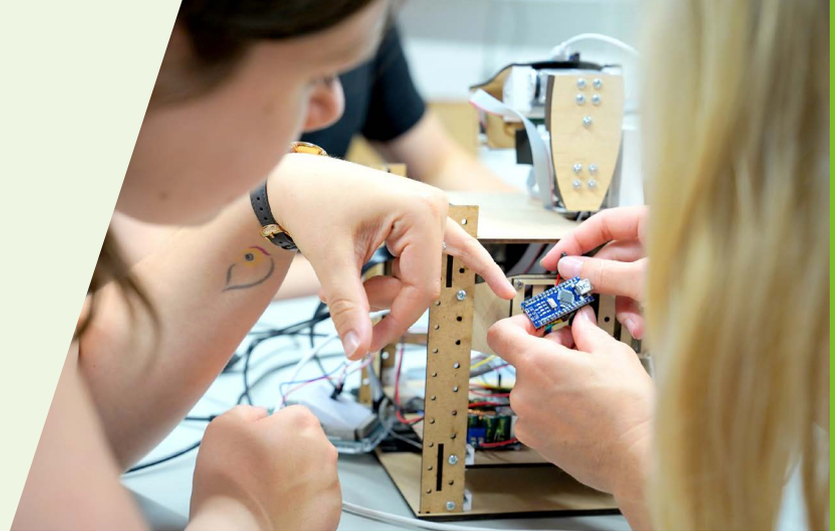
UMFANG
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

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
- 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., Studenten

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

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

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

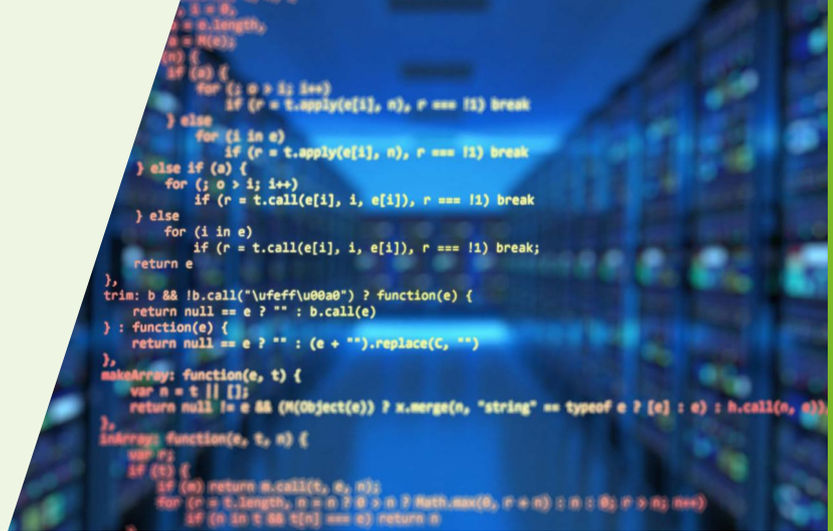
 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **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 125
- 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 125
- 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

Automatisierungstechnik (B.Eng.)

Maschinenbau (B.Eng.)

Physikalische Technologien/Energiesysteme (B.Eng.)

Bewerbungsprozess

Praxisintegrierendes duales Studium

Studienmodell

Studiengänge

Automatisierungstechnik (B.Eng.)

Logistik (B.Eng.)

Maschinenbau (B.Eng.)

Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.)

Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.)

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B.Eng.) *

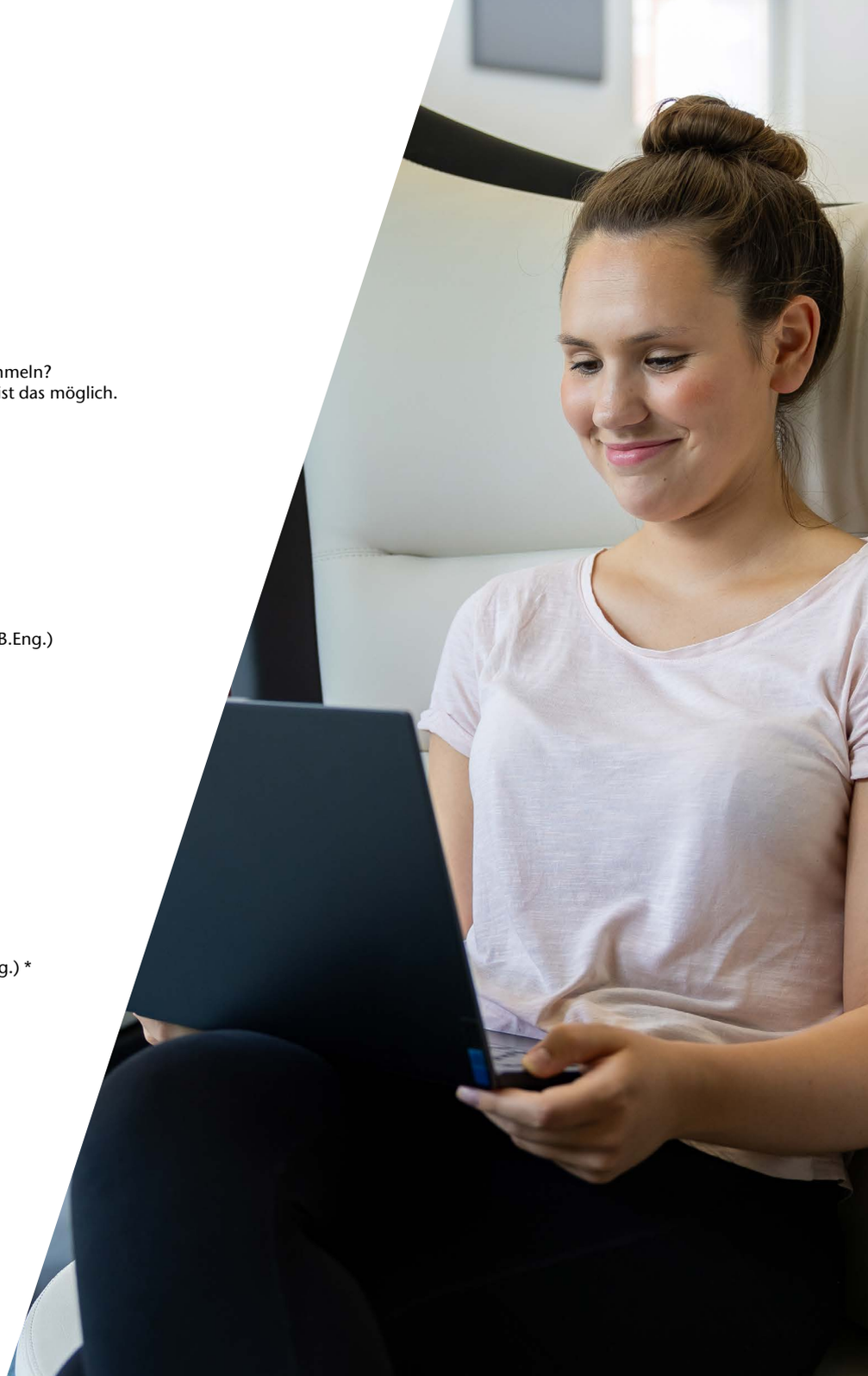
Telematik (B.Eng.) *

Wirtschaft und Recht (LL.B.) *

Bewerbungsprozess

Praxispartner

* neue praxisintegrierende duale
Studiengänge voraussichtlich zum
Wintersemester 2026/27



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

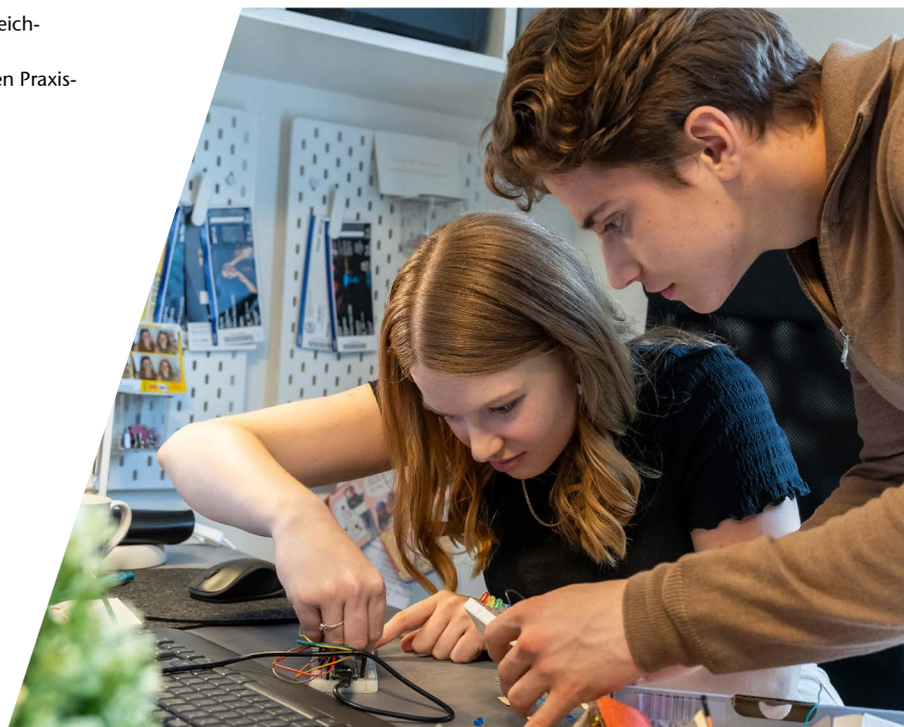
VORAUSSETZUNGEN FÜR EIN DUALES STUDIUM

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

- Hochschulzugangsberechtigung → □ Seite 125
- 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 Absolventinnen und Absolventen 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

- Automatisierungstechnik (B.Eng.)
- 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	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	6. Semester
Mo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Di	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Do	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fr	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Berufsausbildung				Bachelor Studium				Profilbildung			
	Berufsabschluss (IHK/HWK-Prüfung)				Naturwissenschaftliche und Ingenieurtechnische Grundlagen				Fachspezifische Vertiefungen			

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

→ □ Seite 24



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

MASCHINENBAU

→ □ Seite 34



-  **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 38



-  **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.

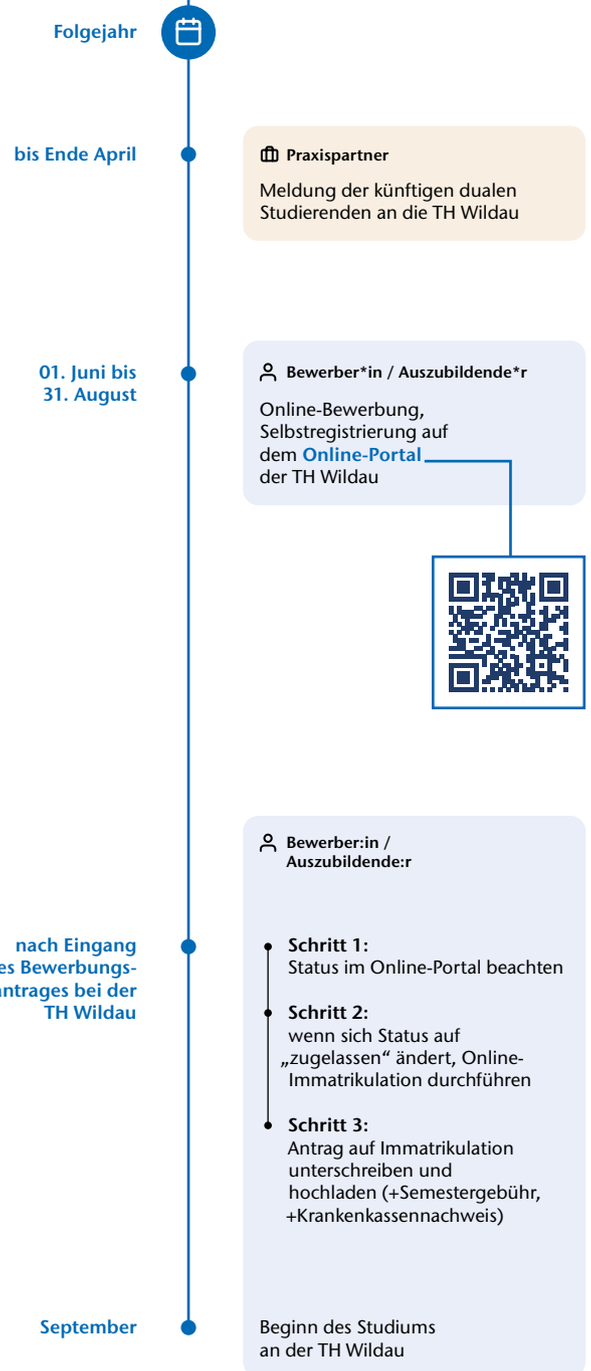




BEWERBUNGSPROZESS

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



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

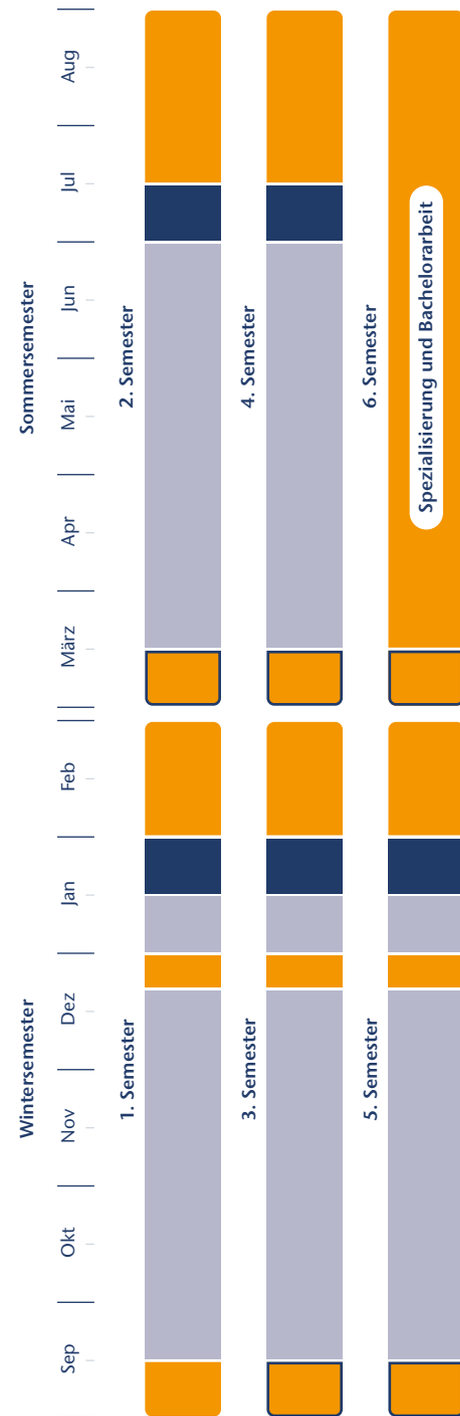
- Automatisierungstechnik (B.Eng.)
- Logistik (B.Eng.)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.)
- Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

NEUE PRAXISINTEGRIERENDE DUALE STUDIENGÄNGE Start voraussichtlich zum Wintersemester 2026/27

- Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B.Eng.)
- Telematik (B.Eng.)
- Wirtschaft und Recht (LL.B.)

EXEMPLARISCHER ABLAUFLAN DES PRAXISINTEGRIERENDEN DUALEN STUDIUMS

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



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

→ □ Seite 24



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

LOGISTIK

→ □ Seite 30



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

MASCHINENBAU

→ □ Seite 34



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

ÖFFENTLICHE VERWALTUNG BRANDENBURG

→ □ Seite 36



-  **Abschlüsse**
Bachelor of Laws (LL.B.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung &
Vertrag mit kooperierender Einstellungs-
behörde 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.

VERWALTUNGSINFORMATIK BRANDENBURG

→ □ Seite 44



-  **Abschlüsse**
Bachelor of Science (B.Sc.)
-  **Lehrsprache**
Deutsch
-  **Voraussetzungen**
Hochschulzugangsberechtigung &
Vertrag mit kooperierender Einstellungs-
behörde 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)** und **Verwaltungsinformatik Brandenburg (VIBB)**

- **Schritt 1:**
Die dualen Bachelorstudiengänge Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL.B.) und Verwaltungsinformatik Brandenburg (B.Sc.) sind interne Studiengänge der Verwaltungen des Landes Brandenburg. Die Ausbildungs- oder Anwärterstellen für diese Studiengänge werden vom jeweiligen Dienstherrn, auf Landesebene vom Ministerium des Innern und Kommunales Brandenburg und auf kommunaler Ebene von den jeweiligen Städten, Gemeinden, Ämtern und Landkreisen, ausgeschrieben. Die Bewerbungsverfahren auf Landes- und kommunaler Ebene unterscheiden sich.
- **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) sowie die persönliche Einschreibung an der TH Wildau erfolgen müssen.
- **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

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
Fensterwalde
Fürstenwalde
Luckenwalde

WICHTIGE KONTAKTE

NOTIZEN

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.

FACTHAGE FÜR SCHÜLER*INNEN

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

■ Facthag Informatik

Am 27.01.2026 ermöglicht der nächste Facthag Einblicke in die Vielfalt modernster Informationstechnologien.

■ Facthag Technik und Naturwissenschaften

Am 10.07.2025 zeigt der nächste Facthag auf, woran Ingenieur*innen und Naturwissenschaftler*innen auf unserem Campus aktuell tüfteln.

■ Facthag Wirtschaft und Verwaltung

Am 17.10.2025 stehen beim nächsten Facthag spannende Themen aus den Bereichen Wirtschaft, Verwaltung, Unternehmensführung und Finanzierung im Mittelpunkt.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung unter:

📄 th-wildau.de/facthage

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 Besucherinnen und Besucher ein buntes Rahmenprogramm.

Der nächste HIT findet wieder am 30. Mai 2026 statt.

Mehr Informationen unter:

📄 th-wildau.de/hit

JUNIORSTUDIUM

Das Juniorstudium richtet sich an besonders begabte Schülerinnen und Schüler, 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/infopoint

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 **75 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)
- 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
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Spanisch

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 Sprachenzentrum 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

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 30. September
<i>Bewerbung über uni-assist e.V. (ausländische Bildungsnachweise)</i>	<i>15. Mai bis 15. Juli</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>15. 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, Bleichenstraße 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
- ausführliche Informationen zu anerkannten Sprachnachweisen (sofern erforderlich):

für Deutsch



für 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.

BEWERBUNG

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

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

- ein farbiges Passbild
- aktueller tabellarischer Lebenslauf
- Personalausweis oder Pass und 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. Bewerberinnen und Bewerber 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.
- Bewerberinnen und Bewerber 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

- Der Antrag auf Immatrikulation muss fristgerecht im Online-Portal der TH Wildau erfolgen.
- Alle Bewerbungsunterlagen müssen vollständig und fristgerecht im Online-Portal der TH Wildau hochgeladen werden.
- Der Zahlungseingang des Semesterbeitrages muss rechtzeitigen erfolgen.
- Alle Termine und Fristen finden sich in dem 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 könne 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
- 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 „Olymp“



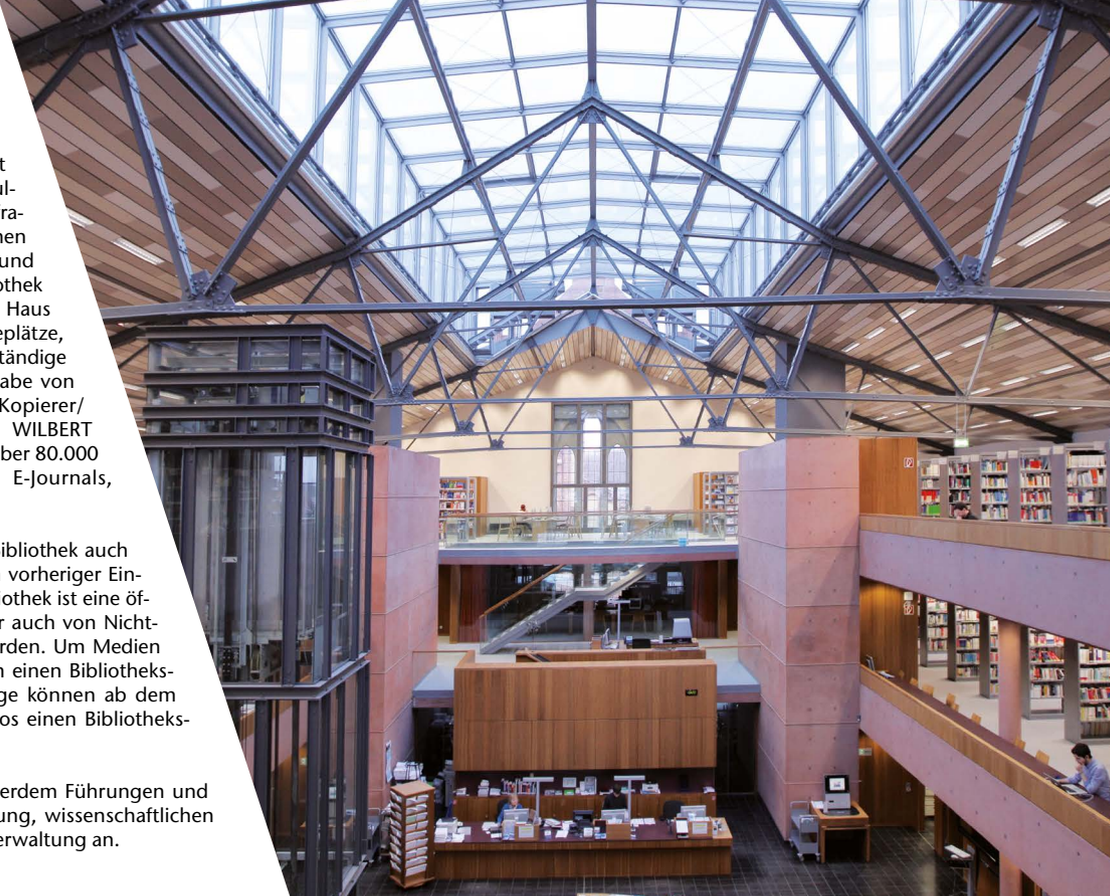
BIBLIOTHEK

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 über 80.000 elektronische Medien (E-Books, E-Journals, Datenbanken).

Hochschulangehörige können die Bibliothek auch außerhalb der Öffnungszeiten nach vorheriger Einweisung nutzen. Die Hochschulbibliothek ist eine öffentliche Bibliothek und kann daher auch von Nicht-Hochschulangehörigen genutzt werden. Um Medien ausleihen zu können, benötigt man einen Bibliotheksausweis. 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.

 th-wildau.de/bibliothek



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, Breakdance, Contemporary Dance, Argentinischer Tango und Zumba.

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, einen Schneideplotter, einen 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 das Opp:Lab 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.

STUDIERENDENKLUB „OLYMP“

Der Studierendenklub „OLYMP“ 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

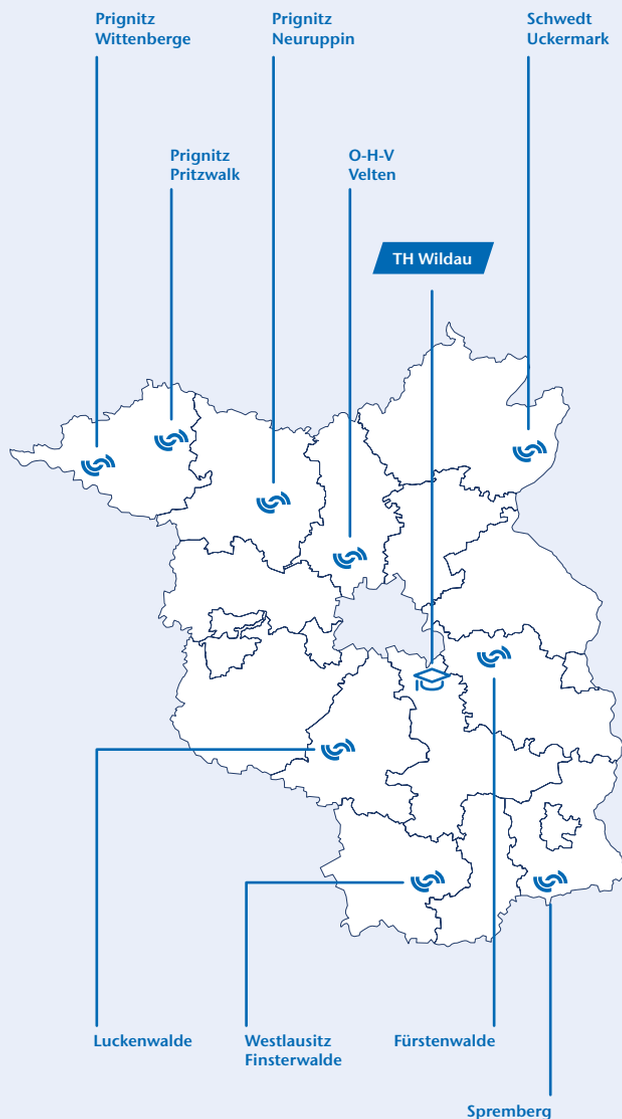
Präsenzstellen im Land Brandenburg

Finsterwalde

Fürstenwalde

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
- Fürstenwalde/Spree

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 findet uns auf den Ausbildungsmessen „MATCH“ (Landkreis EE) und „Finde deine Leidenschaft“ (Landkreis OSL), könnt über den Kontakt auf unserer Website einen Termin mit uns vereinbaren oder 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

Christian Rapp
BTU Cottbus Senftenberg

☎ +49 151 677 33 500

✉ christian.rapp@b-tu.de

b-tu Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus • Senftenberg

📄 praesenzstelle-finsterwalde.de

📄 instagram.com/praesenzstelle.finsterwalde

📄 facebook.com/PSWestlausitz.Finsterwalde

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

DEIN ZUGANG ZUR BRANDENBURGER WISSENSCHAFTS- LANDSCHAFT. PRÄSENZSTELLE FÜRSTENWALDE

Die Präsenzstelle Fürstenwalde ist eine Kooperation der Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder) und der Technischen Hochschule Wildau. Zentral gelegen am Bahnhof Fürstenwalde befindet sich das Büro der Präsenzstelle im Herzen der Region Oderland-Spree. Von hier aus ist das Team der Präsenzstelle mobil in der Region unterwegs und organisiert Veranstaltungen an verschiedenen Orten in und um Fürstenwalde. Hier wird Wissen vermittelt und der Austausch zwischen Wissenschaft und Gesellschaft gestärkt. Darüber hinaus steht das Team vor Ort für Informationen und Beratung zur brandenburgischen Hochschullandschaft zur Verfügung.

Besondere Angebote:

- Brandenburger Science Slam
- Wissenschaftspodcast „Abgeholt -Wissenschaft in vollen Zügen“
- CoderDojo in Fürstenwalde und Beeskow
- Kinderfilmuni / Junge Filmuni

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-fuerstenwalde.de

📄 instagram.com/praesenzstelle.fuerstenwalde

📄 youtube.com/@praesenzstelle.fuerstenwalde

📄 linkedin.com/company/praesenzstellefuerstenwalde



EUROPA-UNIVERSITÄT
VIADRINA
FRANKFURT (ODER)



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 Coworkingtisch 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

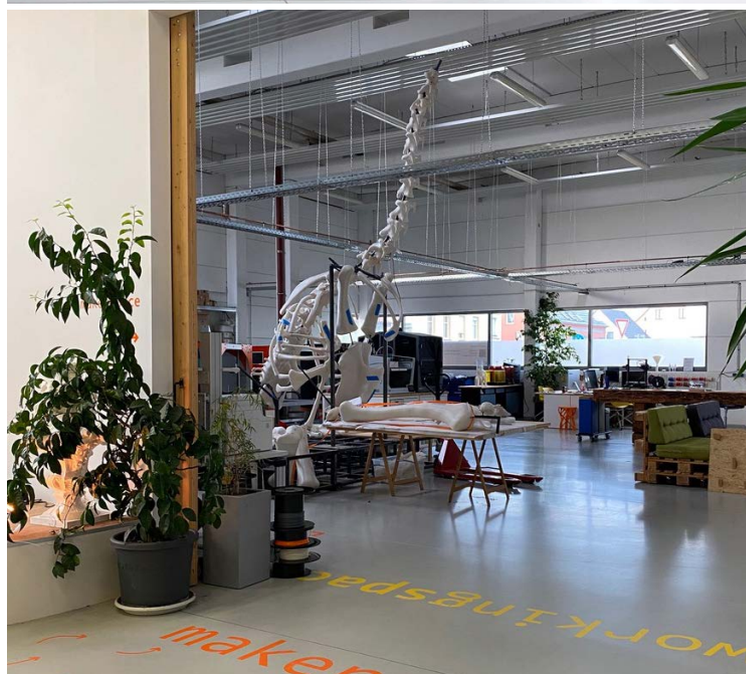
📺 VR Tour: vr.innohub13.de/psluckenwalde/hq

📺 innohub13.de/praesenzstelle_luckenwalde

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

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 A1-03

☎ +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 und 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 100-319

☎️ +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 301

✉️ 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 501

✉️ wohnen@stwwb.de

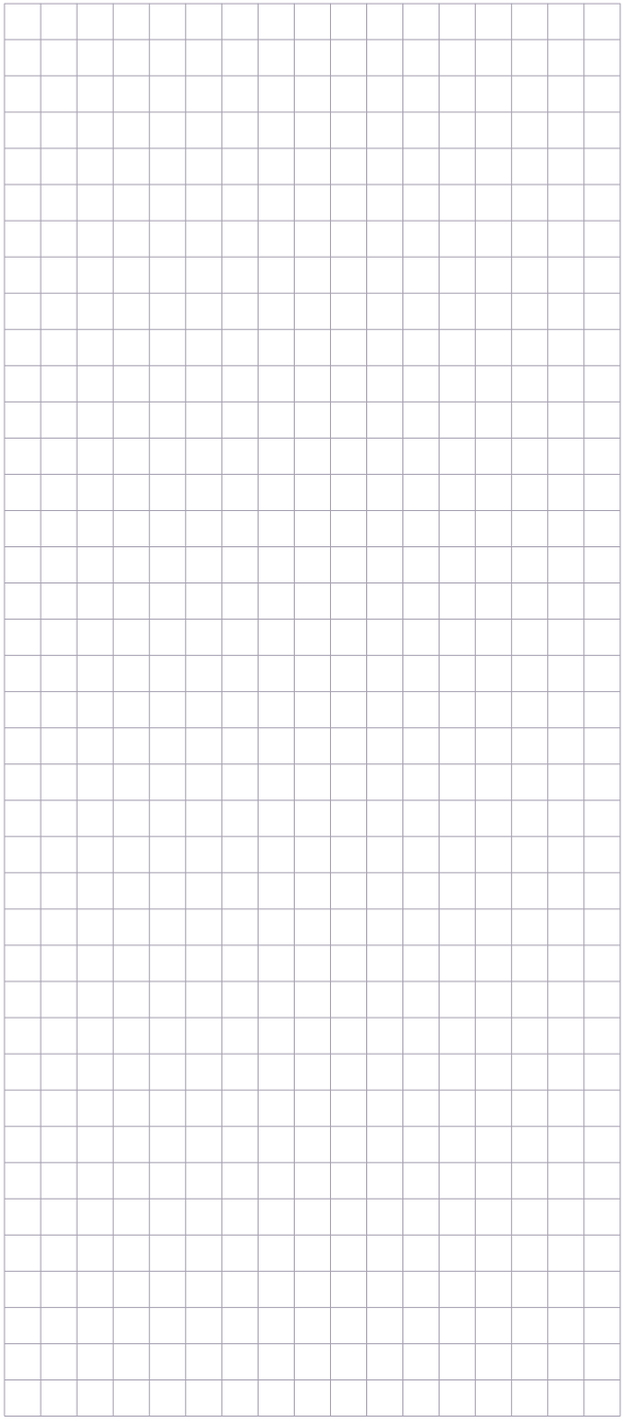
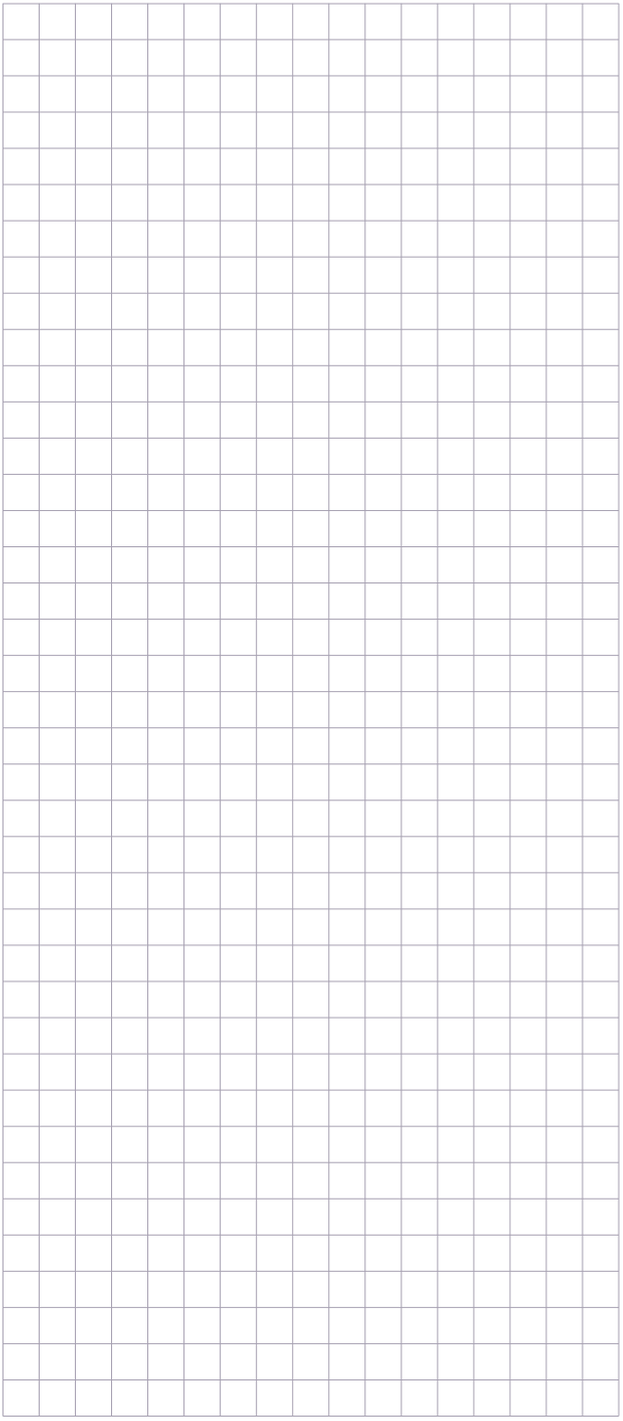
WILDAU INSTITUTE OF TECHNOLOGY (WIT)

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 125 zu finden

 th-wildau.de/bewerbung

Fachtage

Technik & Naturwissenschaft: 10.07.2025, 25.06.2026

Wirtschaft & Verwaltung: 17.10.2025

Informatik: 27.01.2026

 th-wildau.de/fachtage

Hochschulinformationstag (HIT)

30.05.2026

 th-wildau.de/hit

Schnupperstudium

20.10.2025 – 30.10.2025

 th-wildau.de/schnupperstudium

Semesterzeiten

Sommersemester 2025

01.03.2025 – 31.08.2025

Wintersemester 2025/26

01.09.2025 – 28.02.2026

Sommersemester 2026

01.03.2026 – 31.08.2026

(Irrtümer nicht ausgeschlossen, Änderungen vorbehalten)

IMPRESSUM

Herausgeberin

Prof. Dr. Ulrike Tippe

Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau

Redaktion

Zentrum für Hochschulkommunikation

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

Redaktionsschluss

21.03.2025

Irrtümer nicht ausgeschlossen; Änderungen vorbehalten

Satz & Layout

studio_upstruct

upstruct.com

Druck

MUNDSCHEMK Druck + Medien GmbH & Co. KG

Mundschenstraße 5

06889 Lutherstadt Wittenberg

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



Druckprodukt mit finanziellem

Klimabeitrag

ClimatePartner.com/13552-2502-1002

Bildnachweise

S. 2	Matthias Friel, AdobeStock/ Alona Khadzhyoglo
S. 4	Matthias Friel
S. 9	TH Wildau, Fotoagentur FOX, Matthias Friel
S. 12	TH Wildau
S. 14/15	Aicke Phillip
S. 16-19	Matthias Friel, Clemens Barth, Aicke Philipp, Christian Thiel, Bernd Schlütter, Fotoagentur FOX, Ulf Büschleb, Laurin Schmid
S. 20/21	Julia Liebisch, Matthias Friel
S. 22/23	Fotoagentur FOX
S. 25	Matthias Friel
S. 27	AdobeStock/ doidam10
S. 29	Fotoagentur FOX
S. 31	Matthias Friel
S. 32	TH Wildau
S. 32/33	AdobeStock / Markus Mainka
S. 35	Fotoagentur FOX
S. 37	AdobeStock/ MaksymYemelyanov
S. 39	Matthias Friel

S. 41	Matthias Friel
S. 43	AdobeStock/ Choi Nikolai
S. 45	Matthias Friel
S. 47	Fotoagentur FOX
S. 49	Matthias Friel
S. 51	Matthias Friel
S. 52/53	Julia Liebisch (Kann das bleiben ???)
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/Julien Eichinger
S. 66/67	AdobeStock /zapp2photo, Seidler Slawomir
S. 68/69	Matthias Friel
S. 70/71	Matthias Friel, Stefan Hüttel
S. 72/73	Matthias Friel
S. 74/75	Fotoagentur FOX, AdobeStock/ Parin April
S. 76/77	Fotoagentur FOX, privat, TH Wildau
S. 78/79	Matthias Friel
S. 80/81	TH Wildau
S. 82/83	Pixabay/Elchinator
S. 84/85	Matthias Friel
S. 86/87	Fotoagentur FOX
S. 88/89	Fotoagentur FOX
S. 93	TH Wildau
S. 94	TH Wildau
S. 100/101	Matthias Friel
S. 103	Fotoagentur FOX
S. 105	Fotoagentur FOX
S. 108/109	Fotoagentur FOX
S. 110/111	Fotoagentur FOX
S. 112/113	Fotoagentur FOX
S. 114	Oliver Hein
S. 117	Julia Liebisch (Kann das bleiben ???)
S. 118/119	Clemens Barth
S. 120/121	Sahlmann & Partner, Astrid Purz, Martin Wolf, Stefan Müller, Matthias Friel
S. 122/123	Fotoagentur FOX
S. 124	Fotoagentur FOX
S. 127	Fotoagentur FOX
S. 128/129	Fotoagentur FOX
S. 130/131	Clemens Barth
S. 132/133	Matthias Friel
S. 135	TH Wildau
S. 136	Fotoagentur FOX,
S. 137	Alexander Rentsch
S. 138/139	Fotoagentur FOX
S. 140/141	Matthias Friel
S. 144	Präsenzstelle Finsterwalde
S. 145	Florian Reischauer
S. 146	Präsenzstelle Luckenwalde
S. 148/149	Clemens Barth
S. 150	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

GESUNDHEITSBOTSCHAFTERINNEN UND GESUNDHEITSBOTSCHAFTER

Gesundheitsbotschafterinnen und Gesundheitsbotschafter 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

30. MAI
2026

10 – 15 UHR

www.th-wildau.de/hit