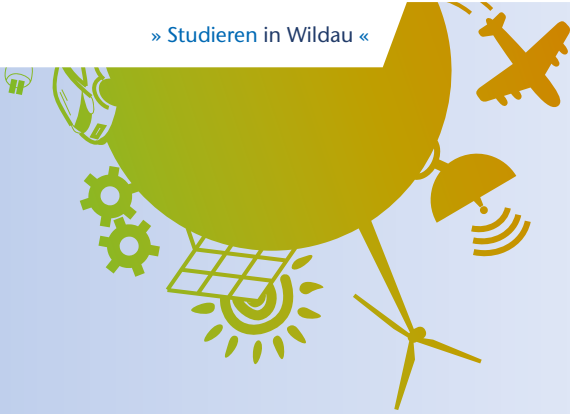


» Studieren in Wildau «



# STUDIENFÜHRER

## 2024/25

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 2024/25

1. Auflage (04/2024)





## LIEBE STUDIENINTERESSIERTE, LIEBE STUDIERENDE,

ich begrüße Sie ganz herzlich hier an unserer Hochschule und freue mich, dass Sie sich für unser Studienangebot interessieren oder bereits an unserer Hochschule studieren. Wir leben in einer Zeit des Wandels: Anforderungen jeglicher Art verändern sich in immer kürzerer Zeit und nehmen an Komplexität zu. Dies betrifft uns alle, sowohl im persönlichen als auch im beruflichen Umfeld.

Technologische Innovationen, die zunehmende Digitalisierung sowie gesellschaftliche und politische Veränderungen stellen große Herausforderungen dar. Vor diesem Hintergrund haben wir unseren „Strategieprozess TH Wildau 2030“ ins Leben gerufen, um zukünftige Weichenstellungen festzulegen.

Ein zentraler Bestandteil ist dabei die Formulierung einer Hochschulstrategie mit einer übergreifenden Zielsetzung/Vision. Wir stellen uns die Fragen: Wie wollen wir in Zukunft sein? Was ist unsere Vision in einer sich ständig wandelnden Bildungslandschaft? Wie positionieren wir uns, um den Anforderungen eines modernen Lebens gerecht zu werden? Um diese Fragen zu beantworten, definieren wir Profillinien und legen inhaltliche Schwerpunkte für die Kernbereiche unserer Hochschule fest. Die Ableitung von Umsetzungsmaßnahmen wird darauf abzielen, die erarbeiteten Ergebnisse in unser Angebot, unsere Organisation und unsere Prozesse zu integrieren.

Unser Campus versteht sich sowohl als persönliche Begegnungsstätte als auch als digitaler Ort des Austauschs und der Innovation. Die Flexibilität eines modernen und digital unterstützten Studiums, ergänzende digitale Angebote, die Unterstützung für Familien und berufsbegleitende sowie duale Studiengänge sind Teil unserer Vision, das Studium für jeden Lebensentwurf zu erleichtern.

Als zukunftsorientierte Hochschule betrachten wir auch die Nachhaltigkeit als ein zentrales Thema. Wir streben eine lebendige Gemeinschaft an, in der Ideen und Engagement im Mittelpunkt stehen. Die Inspiration durch Studierende, die Forschung und gute Praxisbeispiele führen uns zu einem ständigen Lern- und Verbesserungsprozess.

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre Ideen und Visionen im Studium, bei Projektarbeiten und im Campusleben einzubringen. Gemeinsam möchten wir eine lebenswerte Zukunft gestalten, die von Verantwortung, Innovation und gemeinschaftlichem Engagement geprägt ist.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen eine inspirierende Zeit an unserer Hochschule. Mögen Sie bei der Suche nach Ihrer Studierrichtung fündig werden und uns die Gelegenheit geben, gemeinsam zu lernen und zu wachsen, um unsere Zukunft aktiv mitzugestalten.

**Ihre Ulrike Tippe**  
Präsidentin

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	5
Lagepläne	10

### ÜBER UNS 14

#### Impressionen 16

#### Profil 24

Mit den eigenen Aufgaben wachsen	24
Praxisorientiertes Studium mit Perspektive	24
Angewandte Forschung und gesellschaftliche Verantwortung	25
International breit aufgestellt	25
In einem grünen, familienfreundlichen und gesundheitsfördernden Umfeld studieren	28

### BACHELOR STUDIENGÄNGE 28

#### Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften 30

Automatisierungstechnik (B. Eng.)	30
Biosystemtechnik/ Bioinformatik (B. Sc.)	32
Logistik (B. Eng.)	34
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement (B. Eng.)	36
Maschinenbau (B. Eng.)	38
Physikalische Technologien / Energiesysteme (B. Eng.)	40
Telematik (B. Eng.)	42
Verkehrssystemtechnik (B. Eng.)	44
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	46

#### Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht 48

Betriebswirtschaftslehre (B. A.)	48
European Business Management (B.A.)	50
Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL. B.)	52
Verwaltungsinformatik Brandenburg (B. Sc.)	54
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	56
Wirtschaft und Recht (LL. B.)	58

### MASTER STUDIENGÄNGE 60

#### Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften 62

Automatisierte Energiesysteme (M. Eng.)	62
Biosystemtechnik / Bioinformatik (M. Sc.)	64
Logistics and Supply Chain Management (M. Eng.)	66
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement (M. Eng.)	68
Maschinenbau (M. Eng.)	70
Photonik (Photonics) (M. Eng.)	72
Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen (M. Eng.)	74
Technical Management (M. Eng.)	76
Telematik (M. Eng.)	78

#### Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht 80

Business Management (M. A.)	80
European Business Management (M. A.)	82
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)	84
Wirtschaft und Recht (LL. M.)	86
Wildau Institute of Technology, e.V.	88
Aviation Management (M. AVIMA), postgradual	88
Bibliotheksinformatik (M. Sc.), postgradual	90
Business Administration (MBA), postgradual	92

### DUAL, BERUFSBEGLEITEND UND POSTGRADUAL STUDIEREN 94

#### Duales Studium, ausbildungsintegrierend 96

#### Duales Studium, praxisintegrierend 102

#### Berufsbegleitendes Studium 108

#### Berufsbegleitendes Studium, postgradual 109

### STUDIEREN IN WILDAU 110

#### Die Hochschule kennenlernen 112

Studienorientierung an Ihrer Schule	114
Raus aus der Schule und Campusluft schnuppern	114
Den Campus individuell erkunden	116

#### Beratung und Vorbereitung 118

Studienorientierung	120
Studienvorbereitung	120
Was ist sonst noch wichtig?	124

#### Bewerbung und Zulassung 128

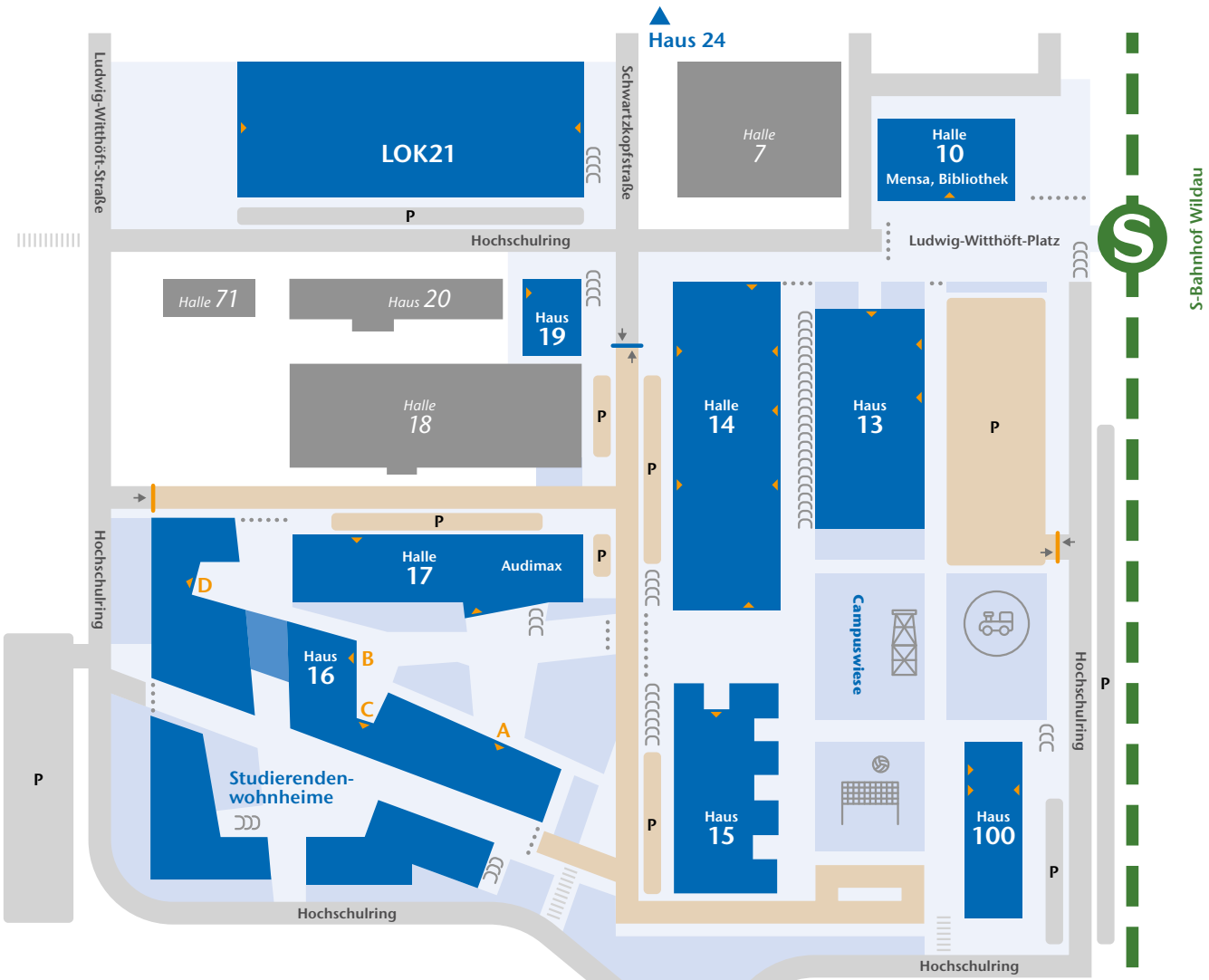
Was brauche ich, um mich für ein Studium zu bewerben?	130
Wie bewerbe ich mich?	131
Ich studiere bereits und möchte an die TH Wildau wechseln	132
Was muss ich bis zum Studienbeginn noch wissen?	133

#### Einrichtungen 134

Bibliothek	136
Familienservicebüro	136
Hochschulsport	138
International Office	138
Makerspace ViNN:Lab	139
Mensa/ Cafeteria/ Kaffeebar	140
Opp:Lab	140
Raum der Stille	142
Startup Center	143
Welcome Center	144

<b>Präsenzstellen</b>	<b>146</b>
Präsenzstellen im Land Brandenburg	148
Finsterwalde	150
Fürstenwalde	151
Luckenwalde	152
<b>Ansprechpersonen</b>	<b>154</b>
Präsidialkollegium	156
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften	157
Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht	159
<b>Notizen</b>	<b>162</b>
<b>Fristen und Termine</b>	<b>169</b>
<b>Impressum</b>	<b>170</b>





### Campus TH Wildau

Interaktiver Campusplan:  
[icampus.th-wildau.de/map](http://icampus.th-wildau.de/map)

Stand: 04/2024

- Schranke mit Klingel
- Schranke
- Poller
- Treppe
- Gebäude-Eingang
- Parkplatz
- Parkplatz hinter Schranke
- Fahrradständer
- Straße hinter Schranke

**Parkplatz Ecke Bergstraße**  
 A10 Königs Wusterhausen



S-Bahn Wildau

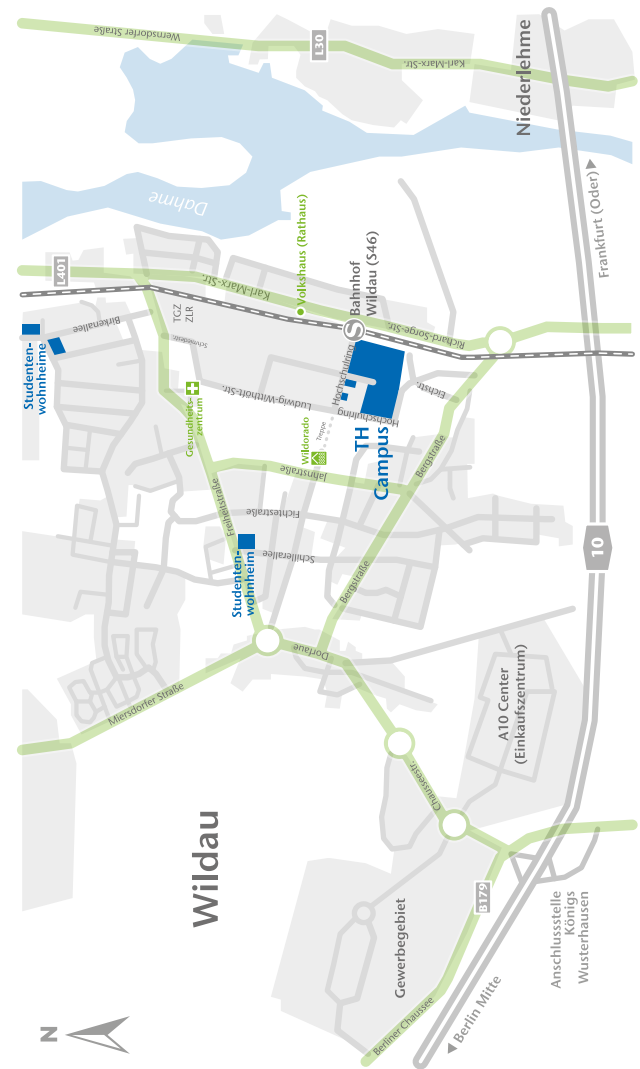
## CAMPUS GEBÄUDE

- Halle 10** Hochschulbibliothek  
Cafeteria, Mensa
- Haus 13** Zentrum für Internationale Angelegenheiten, Service Zentrum Lernen und Lehre, Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen, Eventmanagement, Marketingkommunikation, Zentrum für Forschung und Transfer, Career Service, Hochschulsport, Hochschulleitung, Hochschulverwaltung, Aufenthalts- und Kommunikationsraum "TreffPunkt", Chipkartenterminal, Familien-Service-Büro, Hochschulrechenzentrum und Suppoptenter, Kopierwerkstatt, Seminarräume, Kursraum Hochschulsport, Briefkästen
- Halle 14** Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW), Großer Hörsaal, Seminarräume, Labore
- Haus 15** Labore, Seminarräume, Chipkartenterminal
- Haus 16** Kindertagespflege „Campulino“, Labore  
Hörsäle, Seminarräume, Makerspace ViNN:Lab
- Halle 17** Audimax, Chipkartenterminal, Hörsäle, Seminarräume
- Haus 19** Dekanat Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften, Studierendenrat, Studierendenparlament, Studentenklub „Olymp“, Kita „Die wilde 19“
- LOK21** Zentrum für Studium und Lehre, Zentrum für Hochschulkommunikation, Startup-Center, Coworkingspace (Opp:Lab)
- Haus 100** Dekanat Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht, Sprachenzentrum, Hörsäle, Mediathek, Seminarräume

## UMGEBUNGSKARTE



## STADTPLAN WILDAU



# ÜBER UNS

## Impressionen

Bilderstrecke

## Profil

Mit den eigenen Aufgaben wachsen und sich neuen Herausforderungen stellen

Hochklassiges Studium mit Perspektive

Exzellente Forschung und Praxisanbindung

International breit aufgestellt

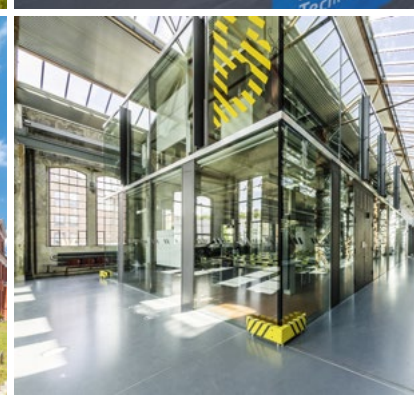
In einem grünen, familienfreundlichen und gesundheitsfördernden Umfeld studieren

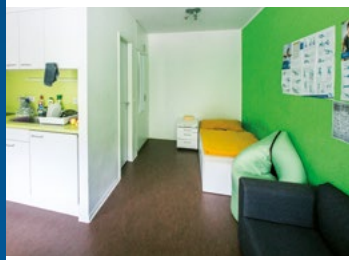












## PROFIL

### Mit den eigenen Aufgaben wachsen – und sich neuen Herausforderungen stellen

Die Technische Hochschule Wildau wurde am 22. Oktober 1991 als Technische Fachhochschule Wildau gegründet. 17 Studierende machten den Anfang im Studiengang Maschinenbau. Nach und nach wurden die technischen Fachrichtungen über die Jahre um betriebswirtschaftliche, juristische und verwaltungswissenschaftliche Fachrichtungen ergänzt. Das breite Spektrum aus insgesamt 36 Studiengängen ermöglicht uns einen ganzheitlichen Blick auf zentrale gesellschaftliche Fragestellungen wie zum Beispiel Mobilität oder Digitalisierung. Mittlerweile zählen wir rund 3.300 Studierende – und sind weiterhin stolz auf unsere familiäre Atmosphäre.

Wir sind überzeugt, dass sich Antworten auf die Herausforderungen der heutigen Zeit nur im Rahmen von inter- und transdisziplinärer Zusammenarbeit finden lassen. Deswegen streben wir eine fächerübergreifende Zusammenarbeit sowohl im Studium als auch in Forschung und Transfer an.

### Praxisorientiertes Studium mit Perspektive

Bereits im Studium sammeln unsere Studierenden praktische Erfahrungen, können kreativ werden und ihrem Forschergeist freien Lauf lassen. Die zahlreichen wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Kooperationen ermöglichen es den Studierenden, Praktika in Industrie und Forschung zu absolvieren. Laborübungen und Betriebspraktika haben einen hohen Stellenwert im Studium. Mit unternehmensbezogenen Bachelor- oder Masterarbeitsthemen wachsen die Studierenden bereits vor ihrem Abschluss in viele spätere Berufsfelder hinein und empfehlen sich früh als praxiskompetente Nachwuchskräfte.

Der Mehrwert der anwendungsorientierten Arbeit im Rahmen des Studiums wird durch eine Top-Ausstattung unserer Hochschuleinrichtungen verstärkt. Durch diese Vorbereitung auf den Jobeinstieg gelingt unseren Absolventinnen und Absolventen ein fließender Übergang vom Studium in den Beruf.

Das macht sich bemerkbar: Laut Studierendenbewertungen bei Deutschlands größtem Hochschulbewertungsportal StudyCheck konnte die TH Wildau 2023 im StudyCheck-Award-Hochschulranking in der Kategorie der Hochschulen mit weniger als 5.000 Studierenden Platz 3 erreichen und ist damit als einzige Hochschule im Land Brandenburg in den Top 10 vertreten. „Das Studium macht sehr viel Spaß, da die Dozentinnen und Dozenten das Wissen mit sehr viel Leidenschaft vermitteln, alles ist sehr gut geplant und man wird bei allem unterstützt. Es gibt sehr viele Angebote, die einem beim Studium helfen und die Dozenten sind sehr aufmerksam bei Nachfragen“, so ein Studierender des Bachelorstudiengangs Verkehrssystemtechnik an der TH Wildau Ende 2022 im Rahmen seiner Bewertung.

Mit dem Projekt „ELBen helfen“ konnte die TH Wildau im April 2020 darüber hinaus die erste Hochschulperle Spezial des Stiftersverbands für die Unterstützung von Dozentinnen und Dozenten im digitalen Lehrbetrieb gewinnen.

## Angewandte Forschung und gesellschaftliche Verantwortung

Lehre und Forschung gehen bei uns Hand in Hand. Die TH Wildau ist mit ihrem wissenschaftlichen Innovations- und Entwicklungspotenzial sowie dem Praxisbezug in der akademischen Ausbildung ein gefragter Partner von innovativen kleinen und mittleren Unternehmen, aber auch von international tätigen Großunternehmen. Die Hochschule gehört seit Jahren zu den forschungsstärksten Fachhochschulen in Deutschland und ist derzeit mit drei Forschungsschwerpunkten auf der Forschungslandkarte der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) aufgeführt. Durch einen bereits seit Jahren bestehenden Schwerpunkt im Querschnittsthema Digitale Integration verfügt die TH Wildau über zukunftsweisende Forschungsprojekte, moderne Studiengänge und eine tolle Ausstattung, von der Studierende und Forschende profitieren.

Unsere Hochschule fühlt sich jedoch nicht nur den Studierenden und der Wissenschaft verpflichtet, sondern nimmt auch ihre gesellschaftliche Verantwortung in der Region und darüber hinaus ernst. Seit 2018 darf sich die TH Wildau offiziell „Innovative Hochschule“ nennen. Zusammen mit der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg wurden bis Ende 2022 im Projekt „Innovation Hub 13 – fast track to transfer“ Methoden entwickelt, um Forschungsergebnisse effektiver in Innovationen umzusetzen und Wirtschaft sowie Zivilgesellschaft in der Region bei ihrer Weiterentwicklung zu unterstützen. Mit dem Auslaufen dieses Projektes werden die Erkenntnisse nun im Sinne des Transfergedankens der Hochschule sowohl in die aktive Lehre genauso wie in die Gesellschaft überführt.

### International breit aufgestellt

Wir sind international gut vernetzt und praktizieren verschiedene Formen der internationalen Zusammenarbeit. Internationalität ist ein fester Bestandteil unseres Leitbildes, das wir leben, und hat viele Facetten. Die Internationalisierung der Angebote in Studium und Lehre



hat eine hohe Priorität für uns. Knapp 19% aller Studierenden besitzen eine ausländische Staatsbürgerschaft. Das International Office dient als Anlaufstelle für in Wildau eingeschriebene Studierende, die einen Auslandsaufenthalt planen und für ausländische Studierende, die nach Wildau kommen möchten. Über das Programm „Erasmus“ der Europäischen Union pflegt die TH Wildau die Zusammenarbeit und den Austausch mit mehr als 30 Partneereinrichtungen im Ausland. Angesichts der steigenden Nachfrage bieten die internationalen Hochschulkooperationen der TH Wildau weltweit weitere attraktive Möglichkeiten – sowohl beim Studienaustausch als auch bei den Auslandspraktika. Als offener und international orientierter Studien- und Forschungsstandort ist es für uns eine Selbstverständlichkeit, dass sich die TH Wildau an der Aktion „Weltoffene Hochschulen – Gegen Fremdenfeindlichkeit“ gemeinsam mit anderen Hochschulen beteiligt. Die Hochschule tritt offensiv ein für die Werte der Meinungsvielfalt und des internationalen Austauschs und sieht diese als Grundlagen ihrer Forschungs- und Lehrtätigkeit.

**In einem grünen, familienfreundlichen und gesundheitsfördernden Umfeld studieren**

Wir möchten, dass unsere Hochschule ein Ort ist, an dem sich alle wohlfühlen, der die Gesundheit fördert und das Thema Nachhaltigkeit aktiv lebt. So sorgen familien-, gender- und chancengerechten Strukturen, die wir stets weiterentwickeln möchten, in der Hochschule für beste Bedingungen, um Studium und Forschung mit Lebensqualität zu verbinden.

Wildau ist eine Stadt im Grünen und liegt am Wasser, in einer idyllischen Lage umgeben von einer Seenlandschaft. Unter diesen günstigen Voraussetzungen glauben wir an die Vision einer gesundheitsbewussten Hochschule und beteiligen uns seit Jahren konsequent an einem bundesweiten Modellprojekt: Durch eine ganzheitliche Gesundheitskultur in Studium und Lehre möchten wir unseren Studierenden Gesundheitskompetenzen vermitteln und sie als zukünftige Führungskräfte zu Botschafterinnen und Botschaftern für Gesundheit am Arbeitsplatz entwickeln. Zum Gesundheits- und Präventionsangebot gehören ein Gesundheitscoach - eine langjährige Fachärztin für Prävention - sowie studentische Gesundheitsbotschafterinnen und Gesundheitsbotschafter, regelmäßige Gesundheitstage und zahlreiche Sportkurse. Im Dezember 2019 erhielt die TH Wildau den Corporate-Health-Award - die renommierteste Auszeichnung in Deutschland für exzellentes Corporate-Health-Management.

Die TH Wildau ist seit 2009 erfolgreich als „familiengerechte Hochschule“ zertifiziert. Zum festen Bestandteil des Lebens an der Hochschule gehören eine Kindertagesstätte, eine Kleinkinderbetreuung, Wickelräume und ein Familien- Service-Büro mit beratenden und unterstützenden Angeboten. Unser Anspruch ist und bleibt es, hochwertige Lehre und Forschung mit einem hohen Grad an Lebensqualität für Studentinnen und Studenten sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu verbinden.

In Kooperation mit:



# 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 10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> 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](http://www.th-wildau.de/hochschule-in-hochform)

# BACHELOR STUDIEN- GÄNGE

## Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Automatisierungstechnik (B. Eng.), direkt und dual

Biosystemtechnik/ Bioinformatik (B. Sc.), direkt

Logistik (B. Eng.), direkt und dual

Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement (B. Eng.),  
direkt und dual

Maschinenbau (B. Eng.), direkt und dual

Physikalische Technologien / Energiesysteme (B. Eng.),  
direkt und dual

Telematik (B. Eng.), direkt und dual

Verkehrssystemtechnik (B. Eng.), direkt und dual

Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.),  
direkt, dual, berufsbegleitend

## Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

Betriebswirtschaftslehre (B. A.),  
direkt und berufsbegleitend

European Business Management (B.A.), direkt

Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL. B.), dual

Verwaltungsinformatik Brandenburg (B. Sc.), dual

Wirtschaftsinformatik (B. Sc.), direkt und dual

Wirtschaft und Recht (LL. B.), direkt

**i** Alle Direkt-Studiengänge können  
auch in Teilzeit studiert werden.



# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK BACHELOR OF ENGINEERING



## Bachelorstudiengang Direkt und Duales Studium\*

Ziel produktions technischer Aufgabenstellungen ist es, Wertschöpfungsketten effektiv und effizient zu gestalten. Die Automatisierungstechnik findet hierbei als Querschnittstechnologie breite Anwendung in nahezu allen technischen Bereichen. Im Bachelorstudiengang Automatisierungstechnik dominiert die bauteilnahe Auslegung von automatisierten Produkten. Konstruktive und systemtechnische Ausbildungsinhalte sind daher gleichberechtigt vertreten, ebenso Fragestellungen der Fertigungstechnologien von Mikro bis Makro.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ ausbildungsintegrierend
- ☑ praxisintegrierend

### Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)
- 6 Semester (praxisintegrierend)
- 9 Semester (ausbildungsintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Abschluss in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf (bei ausbildungsintegrierend)

### \*Abschluss Duales Studium, ausbildungsintegrierend:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

## Bewerbung/Zulassung

- Für die dualen Studiengänge Automatisierungstechnik bewerben Sie sich immer zunächst bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die Bewerbung zum Studium erfolgt online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf [thonline.th-wildau.de](http://thonline.th-wildau.de)

## Praxispartner (Auswahl)

- SIEMENS
- Phoenix Contact GmbH & Co.
- B&R Industrie-Elektronik GmbH
- Festo SE & Co KG
- ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH

## Berufsperspektiven

- Sondermaschinenbau (Automotive, Pharma),
- Werkzeugmaschinenbau,
- Consumer Elektronik (Haushalt, Multimedia, Spielzeug),
- Medizintechnik
- Robotik und Mikroelektronik.

## Kontakt

**Studiengangsprecher**  
**Prof. Dr. Alexander Köthe**  
☎ +49 (0) 3375 / 508-418  
✉ [alexander.koethe@th-wildau.de](mailto:alexander.koethe@th-wildau.de)  
🌐 [th-wildau.de/autec](http://th-wildau.de/autec)

## Duales Studium

✉ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)  
🌐 [th-wildau.de/duales-studium](http://th-wildau.de/duales-studium)

Studiengangseite



„Langeweile – no way, denn mein Studium ist praxisnah und anwendungsorientiert.“

Sebastian, Student



„Das Studium Automatisierungstechnik bietet eine interessante Kombination aus Maschinenbau und Elektrotechnik. Der Umstieg in mein Masterstudium in Stralsund fiel mir leicht. Studentische Aktivitäten wie z. B. die Weihnachtsfeier waren immer eine Abwechslung und förderten den Zusammenhalt sowie das Studenten-Dozenten-Verhältnis. Alles in allem war es eine geniale Zeit, an die ich mich gerne erinnere.“

Andy, Absolvent



„Die TH Wildau bietet umfangreiche Labore mit sehr guter Ausstattung, wodurch viele erlernten Themen nochmals vertieft werden können. Dadurch wird man deutlich besser auf die spätere Berufstätigkeit vorbereitet.“

Julian, Student (dual)

Das erwartet dich:

## Elektrotechnik

Steuerungstechnik / Visualisierung

## Montage und Handhabetechnik

## Messtechnik und Sensorik

Softwareengineering

## Informatik

Produktionsorganisation



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)  
Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.





# BIOSYSTEMTECHNIK / BIOINFORMATIK BACHELOR OF SCIENCE

## Bachelorstudiengang Direkt

Die Biosystemtechnik, an der Schnittstelle zwischen Molekularbiologie, Oberflächentechnologie und Mikrosystemtechnik, umfasst biohybride Systeme speziell für die Gewinnung analytischer Daten im Bereich der Genomik und Proteomik, aber auch in der medizinischen Diagnostik beziehungsweise im Lebensmittelbereich.

Biomoleküle, Grenzflächen und Detektorsysteme stehen dabei im Vordergrund. Die Bewertung und Verknüpfung der in der Analyse gewonnenen zum Teil enormen Datenmengen erfordert die enge Verbindung zur Bioinformatik.

-  Vollzeit
-  Teilzeit

## Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Bachelor of Science (B. Sc.)

## Bewerbung/Zulassung




- Hochschulzugangsberechtigung, Fachhochschulreife
- Meisterabschluss (§8 Abs. 2 BbgHG)
- Abschluss Sekundarstufe I und geeignete abgeschlossene Berufsausbildung und zwei Jahre Berufserfahrung

## Berufsperspektiven

Die Bioindustrie ist regional, aber auch deutschlandweit ein wichtiger Standortfaktor und hat sich stabil entwickelt. Das Studium bietet gute Einstiegschancen sowohl in der Qualitätssicherung, Produktion, Entwicklung, aber auch im Bereich der Forschung. Der aufbauende Masterstudiengang ermöglicht die Weiterentwicklung und Qualifizierung für den Einstieg in eine Doktorarbeit.

## Kontakt

Studiengangssprecher  
Prof. Dr. Fred Lisdat

-  +49 (0) 3375 / 508-456
-  flisdat@th-wildau.de
-  th-wildau.de/bio

Studiengangseite



30

„Der Studiengang ist familiär und persönlich, mit gutem Kontakt zu Dozenten und Kommilitonen. Der hohe Praxisanteil ist gut und macht Spaß. Es gibt sehr viele Labore mit moderner Ausstattung, in die man als Student/-in auch rein kann. Der Campus ist sehr schön und direkt an der S-Bahn, was sehr praktisch ist.“

Anna H., Studentin



„Eins der besten Dinge im Studiengang sind die vielen praktischen Labore, in denen man angeleitet wird, aber auch sehr viel selber machen darf. Die Grundlagen dafür werden in den Vorlesungen gesammelt, deren Verständnis durch persönlichen Kontakt zu den Dozierenden und freundschaftliche Lerngruppen aus dem eigenen Studiengang bedeutend leichter fällt. Die Mensa und die Bibliothek direkt auf dem Campus sind auf jeden Fall ein weiterer Pluspunkt.“

Klarissa K., Studentin

*Das erwartet dich:*

**Biochemie, Mikrobiologie,  
Zellbiologie, Molekularbiologie,**  
Mathematik, Informatik, Chemie, Optik,  
physikalisch-technische Grundlagen, Elektrotechnik  
**Datenbanken, Bioinformatik,**  
Methoden der Bioinformatik, Signalverarbeitung,  
Methoden der Biochemie, Bioanalytik,  
Mikrosystemtechnik, Bioreaktionstechnik,  
Biohybride Technologien



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)  
Wir empfehlen jedoch eine  
frühzeitige Bewerbung bis  
zum 15.07.

# LOGISTIK BACHELOR OF ENGINEERING

## Bachelorstudiengang Direkt

Die Logistik umfasst die Planung, Steuerung und Kontrolle des Material- und Informationsflusses von der Beschaffung über die Produktion und Entsorgung bis hin zum Absatz. Ziel der Logistik ist es, alle unternehmerischen Ressourcen in logistischen Lieferketten und internationalen Netzen so einzusetzen, dass die richtige Menge am richtigen Ort zum richtigen Zeitpunkt in der erforderlichen Qualität und zu niedrigen Kosten vorliegt. Logistikerinnen und Logistiker sind an der Schnittstelle zwischen Ingenieurwissenschaften, Betriebswirtschaft und Informatik aktiv.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

## Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

- allg. Zugangsvoraussetzungen: [th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)
- keine studiengangspezifischen Zugangsvoraussetzungen
- Für den Bachelorstudiengang Logistik bewerben Sie sich online.
- Alle Informationen rund um die Bewerbung erhalten Sie auf [th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

## Praxispartner (Auswahl)

- BMW; Siemens; ODEG
- Verkehrsbetrieb Potsdam GmbH
- Mercedes-Nutzfahrzeuge
- GLX Global Logistic Services GmbH
- Dachser Group SE / Co. KG

## Berufsperspektiven

Einsatzmöglichkeiten in allen Branchen von Industrie, Handel und Dienstleistung:

- Engineering von Materialflusskomponenten
- Einkauf/Materialbeschaffung,
- Controlling/Vertrieb
- Produktionsplanung und -steuerung, Informationstechnologie
- Transport und Logistik

## Kontakt

**Studiengangsprecher**  
**Prof. Dr. Jens Wollenweber**  
 ☎ +49 (0) 3375 / 508-443  
 ✉ [jens.wollenweber@th-wildau.de](mailto:jens.wollenweber@th-wildau.de)  
 🌐 [th-wildau.de/lg](http://th-wildau.de/lg)

Studiengangseite



„Die TH Wildau ist eine gute Wahl für diejenigen, die ein praxisorientiertes Studium anstreben. Die Räume und die Labore, vor allem das Logistiklabor, sind sehr gut ausgestattet. Auch die Lage ist perfekt. In der Wildauer Bibliothek kann man gut lernen – und dennoch kann man sich auch schnell in Berlin vernetzen.“

Alejandra Cachambi Arispe, Studentin



„Sie sind technikbegeistert, neugierig und interessieren sich für Systeme, in denen die Dinge in Bewegung sind? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Gemeinsam können wir die Transportaufgaben der Zukunft effizient und ressourcenschonend lösen. Das hilft uns, Energie zu sparen und klimaverträglich zu wirtschaften.“

Prof. Dr. Klaus-Martin Melzer, Vizepräsident für Forschung und Transfer & Professor für Produktionslogistik

*Das erwartet dich:*

**Materialflusstechnik**  
 Güterverkehrslogistik  
**digitale Produktion**  
 Enterprise Resource Planning  
 Logistikmanagement **Verkehrsmarkt**  
 VWL und Makrologistik **Prozessanalyse**



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
 (ausschl. zum Wintersemester)  
 Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

# LUFTFAHRTTECHNIK / LUFTFAHRTMANAGEMENT BACHELOR OF ENGINEERING



## Bachelorstudiengang Direkt und Duales Studium\*

Die Globalisierung erfordert weltumspannende Luftverkehrssysteme, die Menschen und Güter zu ihrem Ziel transportieren. Um Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten ist es erforderlich, sich mit der Zuverlässigkeit der Systeme sowie mit der Leistungs- und Anpassungsfähigkeit von Transport- und Verkehrsprozessen zu befassen. Ziel des Studiums ist die Vermittlung eines Grundwissens der Luftfahrttechnik, des Einsatzes und Betriebes von Luftfahrzeugen, von Flughäfen und Flugsicherungssystemen sowie deren Fertigung, Wartung und Reparatur.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ **ausbildungsintegrierend**

### Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (ausbildungsintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- **Dualabschluss: in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf**

### \*Dualabschluss:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

## Bewerbung/Zulassung

- Für den dualen Studiengang Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement bewerben Sie sich immer zunächst um einen Ausbildungsplatz bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die Bewerbung zum Studium erfolgt online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf [thonline.th-wildau.de](http://thonline.th-wildau.de)

## Praxispartner (Auswahl)

- Flughafen Berlin-Brandenburg
- Flugplatzgesellschaft Schönhagen
- BDL – Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft
- AlphaLink Engineering GmbH
- Luftfahrtbundesamt
- Deutsche Lufthansa AG
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald mbH

## Berufsperspektiven

- Fluggesellschaften, Flugplatzbetreiber, Abfertigungsunternehmen etc.
- Planung, Produktionsvorbereitung und Qualitätssicherung von luftfahrttechnischen Betrieben und Flugzeugherstellern
- Landes- und Bundesbehörden

## Kontakt

Studiengangsprecher  
Prof. Dr. Andreas G. Hotes

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-140
- ✉ [andreas.hotes@th-wildau.de](mailto:andreas.hotes@th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/luftfahrttechnik-bachelor](http://th-wildau.de/luftfahrttechnik-bachelor)

## Duales Studium

- ✉ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/duales-studium](http://th-wildau.de/duales-studium)



„Es ist nicht schwer, mit Studierenden aus anderen Fächern in Kontakt zu treten. Leute, denen ich im ersten Semester begegnet bin, laufen mir heute noch oft über den Weg. Diese familiäre Atmosphäre weiß ich zu schätzen. Wir ‚Luftfahrer‘ grillen zum Beispiel einmal im Semester gemeinsam, wobei man sich gut untereinander austauschen kann. Jeder, der Kerosin im Blut hat, ist in Wildau gut aufgehoben!“

Felix K., Student



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

Merle, Studentin

*Das erwartet dich:*

**Aerodynamik**  
**Einführung in die Informatik**  
Aviation Security, Betriebsplanung in der Luftfahrt  
**Einführung in den Flughafenbetrieb**  
**Regelungstechnik** Betriebswirtschaft  
**Flugzeugsysteme und Funkortung** Luftfahrttechnik  
Luftfahrtmanagement  
Mathematik

📅 **Bewerbungsschluss:**  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)  
Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

**Jetzt bewerben und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite



# MASCHINENBAU BACHELOR OF ENGINEERING



## Bachelorstudiengang Direkt und Duales Studium\*

Der Maschinenbau ist ein innovativer Industriezweig und zugleich eine tragende Säule der deutschen Wirtschaft. In der Ausbildung werden klassische Disziplinen wie Konstruktion, Produktion, Werkstoffwissenschaften und Qualitätslehre mit digitalen Kompetenzen erweitert, um die Studentinnen und Studenten auf die wissenschaftlichen und technologischen Wandel vorzubereiten. Durch die hohe Praxisnähe im Studium bewältigen sie selbstständig und im Team die komplexen Aufgaben des späteren Berufslebens.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ ausbildungintegrierend
- ☑ praxisintegrierend

### Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)
- 6 Semester (praxisintegrierend)
- 9 Semester (ausbildungintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Dualabschluss: in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf

### \*Dualabschluss:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium.  
Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

## Bewerbung/Zulassung

- Für die dualen Studiengänge Maschinenbau bewerben Sie sich immer zunächst bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die Bewerbung zum Studium erfolgt online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf [thonline.th-wildau.de](http://thonline.th-wildau.de)

## Praxispartner (Auswahl)

- Fraunhofer IAP  
Forschungsbereich Polymermaterialien und Composite
- Fraunhofer IZM
- Porsche AG
- Siemens AG
- Wildauer Schmiede- und Kurbelwellentechnik GmbH

## Berufsperspektiven

- Planung, Entwicklung und Konstruktion, Fertigung, Qualitätssicherung und Vertrieb sowie Wartung und Service
- Erforschung und Entwicklung neuer Technologien

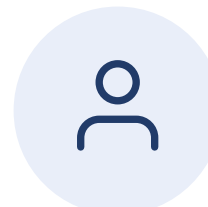
## Kontakt

Studiengangsprecher  
Prof. Dr.-Ing. Jens Berding

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-633
- ✉ [jens.berding@th-wildau.de](mailto:jens.berding@th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/maschinenbau-bachelor](http://th-wildau.de/maschinenbau-bachelor)

## Duales Studium

- ✉ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/duales-studium](http://th-wildau.de/duales-studium)



„Die TH Wildau ist eine Hochschule mit gutem Ruf in der Industrie und einem Campus zum Wohlfühlen. Wer etwas benötigt – ein Praktikum, ein Thema für eine Bachelorarbeit oder anderes – findet hier Hilfe. Außerdem findet man schnell neue Kontakte. Durch die vielen praktischen Laborübungen und das hohe Niveau fühle ich mich gut auf meinen Beruf vorbereitet.“

Hedda B., Studentin

*Das erwartet dich:*

**Material**eigenschaften und -strukturen  
**Konstruktion – CAD**  
**Fertigungsverfahren**  
Festigkeitslehre **Informatik**  
**Werkstofftechnik**  
Produktion Qualitätslehre

Studiengangseite



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)  
Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

# PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN / ENERGIESYSTEME

## BACHELOR OF ENGINEERING



### Bachelorstudiengang Direkt und Duales Studium\*

Der Bedarf an innovativen Verfahren, Methoden und Produkten in Industrie und Forschung steigt. Physikalische Technologien / Energiesysteme ist eine interdisziplinäre Studienrichtung, die notwendige Kompetenzen für eine erfolgreiche Tätigkeit in technologieorientierten Berufen auf höchstem naturwissenschaftlich-technischen Niveau vermittelt. Sie verbindet physikalisch geprägte Forschung und Entwicklung mit angewandten Ingenieurwissenschaften – orientiert an Schlüsseltechnologien – für vielfältige berufliche Perspektiven.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ ausbildungsintegrierend

### Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (ausbildungsintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Dualabschluss: in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf

### \*Dualabschluss:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

### Bewerbung/Zulassung

- Für den dualen Studiengang Physikalische Technologien / Energiesysteme bewerben Sie sich immer zunächst um einen Ausbildungsplatz bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die Bewerbung zum Studium erfolgt online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf [thonline.th-wildau.de](http://thonline.th-wildau.de)

### Praxispartner (Auswahl)

- Leibnitz-Institut Innovations for High Performance Microelectronics GmbH (IHP) Frankfurt/ Oder
- Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) Zeuthen
- Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Berlin
- Helmholtz Zentrum für Materialien und Energie (HZB) Berlin
- Photovoltaik Institut (PI) Berlin AG

### Berufsperspektiven

Einsatz in Industriebetrieben, Unternehmen, Instituten, Kliniken und im öffentl. Dienst:

- als Entwicklungsingenieur/-in in Projektierung und Fertigung,
- in der technischen Beratung, Betreuung oder im Vertrieb
- in der Automatisierungstechnik.

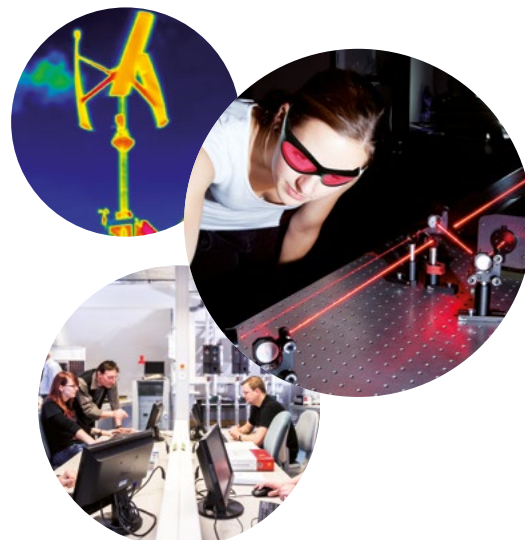
### Kontakt

Studiengangsprecherin  
Prof. Dr. Carolin Schmitz-Antoniak

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-412
- ✉ [carolin.schmitz-antoniak@th-wildau.de](mailto:carolin.schmitz-antoniak@th-wildau.de)
- 🖨 [th-wildau.de/pte](http://th-wildau.de/pte)

### Duales Studium

- ✉ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)
- 🖨 [th-wildau.de/duales-studium](http://th-wildau.de/duales-studium)



Das erwartet dich:

## Mikro / Nanotechnik

Mess- & Sensortechnik

### Photonik & Technische Optik

## Laser- & Plasmatechnik

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

### Regenerative Energietechnik

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

📅 Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)  
Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

**Jetzt bewerben und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangsseite



# TELEMATIK BACHELOR OF ENGINEERING



## Bachelorstudiengang Duales Studium

Telematik - ein innovativer Studiengang der **Angewandten Informatik** mit einem hohen Praxisanteil. Dual bedeutet bei uns, dass Sie ab dem 2. Semester Ihres Studiums regelmäßige Praktika in der Wirtschaft absolvieren - und dies, ohne sich dabei zwingend an eine Firma zu binden. Auf diese Weise lernen Sie von Anfang an, Ihr Wissen praktisch anzuwenden und zu vertiefen.

In der Telematik werden Informatik und Kommunikationstechnologien miteinander verbunden, um intelligente Systeme zu schaffen, die über Mobilfunknetze oder das Internet vernetzt sind. Als angehende Telematiker:in werden Sie befähigt, solche komplexen technischen Systeme zu entwerfen, umzusetzen und zu verbessern.

- Vollzeit
- Teilzeit
- praxisintegrierend

### Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium, praxisintegrierend)
- 12 Semester (Teilzeitstudium, praxisintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

Die Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien für das grundlegende Studium im Studientyp Dual, praxisintegrierend, sind geregelt durch die Rahmenordnung der TH Wildau in ihrer jeweils gültigen Fassung.



## Praxispartner (Auswahl)

- sense.AL.tion GmbH
- Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH
- Capgemini Deutschland GmbH
- Xiralite GmbH
- FoP Consult GmbH

## Berufsperspektiven

Automotive, Energie, Logistik, Medizin, Robotik, Smart Home, Virtual Reality, Web- und App-Entwicklung und mehr: Telematiker:innen sind in allen Bereichen der digitalen Informationsgesellschaft im Einsatz, z. B. als Softwareentwickler:in, Systemingenieur:in, Produktmanager:in, Anwendungsadministrator:in, Projektmanager:in.

## Kontakt

**Studiengangsprecherin**  
**Prof. Dr. Janett Mohnke**  
 +49 (0) 3375 / 508-291  
 janett.mohnke@th-wildau.de  
 th-wildau.de/telematik-bachelor



„Studierende der Telematik lernen nicht nur Programmiersprachen wie Java und C, sondern bekommen auch Einblicke in Projektmanagement, Nachrichtentechnik, Kryptologie und Robotik. Praktika verbinden Theorie mit Praxis und versetzen Studierende in realitätsnahe Projekte, womit vielseitige SoftSkills geprägt werden. Die Telematik zeichnet sich durch ein enges Verhältnis zwischen Kommilitonen und Dozenten aus.“

Julia R. und Christopher G., Studierende



„Den Studiengang Telematik an der TH Wildau begleite ich bereits von seinen ersten Anfängen an. Insbesondere die mit dem Studiengang hervorgehobene Verbindung von Informatik und Kommunikationstechnologien finde ich persönlich sehr spannend.“

Dr. Matthias Boldt, Praxispartner (sense.AL.tion GmbH)

### Das erwartet dich:

Algorithmen und Datenstrukturen  
**Softwareprojekt**  
 Software-Engineering  
 Internetkommunikation  
**Telematiksysteme** Mobilkommunikation  
 Gebäudeautomation **Cloud Computing**  
**Klimaschutz und Telematik** Robotik  
 Autonomes Fahren Projektmanagement



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite



# VERKEHRSSYSTEMTECHNIK BACHELOR OF ENGINEERING



## Bachelorstudiengang Direkt

Im innovativen Studiengang Verkehrssystemtechnik lernen Sie, wie Sie den Verkehr nachhaltig gestalten können. Mit modernen Mobilitätsangeboten, weniger Staus, kürzeren Wartezeiten in öffentlichen Verkehrsmitteln, sicheren Kreuzungen und vernetztem autonomem Fahren können Sie die Verkehrs Herausforderungen von heute und morgen meistern. Nehmen Sie die Zukunft des Verkehrs selbst in die Hand und tragen Sie so aktiv zum Klimaschutz bei.

- ✔ Vollzeit
- ✔ Teilzeit

## Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

- allg. Zugangsvoraussetzungen: [th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)
- keine studiengangspezifischen Zugangsvoraussetzungen
- Für den Bachelorstudiengang Verkehrssystemtechnik bewerben Sie sich online.
- Alle Informationen rund um die Bewerbung erhalten Sie auf [th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

## Praxispartner (Auswahl)

- BVG
- ODEG GmbH
- DB Netz AG
- Stadler Rail AG
- S-Bahn Berlin GmbH
- Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin
- Siemens AG
- Volkswagen AG
- DLR e.V.
- infraSignal GmbH

## Berufsperspektiven

- Projektingenieur:in Verkehrsleitsysteme
- Flottenmanager:in U-Bahn oder Eisenbahn
- Betriebshofleiter:in Busbetrieb
- Projektkoordinator:in Luftfahrt
- Referent:in Verkehrsplanung in Kommunen
- Vertriebsingenieur:in Planungssysteme

## Kontakt

**Studiengangsprecher**  
Prof. Dr. Christian Liebchen

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-755
- ✉ [christian.liebchen@th-wildau.de](mailto:christian.liebchen@th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/vst](http://th-wildau.de/vst)

📅 **Bewerbungsschluss:**  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)  
Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



„Ich habe Verkehrssystemtechnik studiert, weil Verkehr ein sehr breit gefächerter Bereich ist, der auch zukünftig immer eine wichtige Rolle in unserer Gesellschaft spielen wird und ich durch das Studium nicht nur einen, sondern alle Verkehrsträger detaillierter kennenlernen konnte. Bei der VTG war ich als Werksstudent angestellt und arbeite dort nun als Projektleiter in der Strategieentwicklung.“

Jonas J., Absolvent



„Im Studiengang Verkehrssystemtechnik wurden sehr praxisnah die verschiedenen Verkehrsbereiche beleuchtet. Die Lehre war individuell ausgerichtet und aufgrund der Vielseitigkeit sehr interessant. Der Berufseinstieg wurde durch Praktika und die damit verbundene Möglichkeit Kontakte zu knüpfen, erleichtert.“

Alexandra F., Absolventin

*Das erwartet dich:*

**Verkehrssicherheit**  
**Nachhaltigkeit** Mathematik  
Informationstechnik im Verkehrswesen  
Betriebswirtschaft **Mobilität** Elektrotechnik  
Kommunikations- und Ortrungsverfahren  
**Fahrzeugsystemtechnik**  
**Infrastrukturplanung**  
Verkehrsbetriebsführung Verkehrspolitik  
**Verkehrsmarkt**

Studiengangsseite



# WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN BACHELOR OF ENGINEERING



## Bachelorstudiengang Direkt, Berufsbegleitend

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden Grundlagen des Ingenieurwesens mit denen der Betriebswirtschaftslehre verknüpft. Studierende erhalten umfassende Kenntnisse in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften. Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden Studierende zum Ingenieur mit vertieften betriebswirtschaftlichen Kenntnissen ausgebildet. Absolventen des Studienganges werden an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Technik tätig.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ berufsbegleitend
- ☐ praxisintegrierend (in Vorbereitung)

### Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 10 Semester (berufsbegleitend)
- 6 Semester (praxisintegrierend, in Vorbereitung)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

Alle Informationen rund um die Bewerbung finden Sie auf:

📄 [th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

## Praxispartner (Auswahl)

- Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin
- HSi GmbH
- STB-Service Technik Beratung GmbH
- CCS Service GmbH
- MTM ASSOCIATION e.V.

## Berufsperspektiven

Wirtschaftsingenieure haben vielseitige Einsatzfelder, unter anderem in den Bereichen:

- Fertigung / Produktion, Forschung / Entwicklung
- Rechnungswesen / Controlling
- Logistik / Materialwirtschaft / Einkauf, Marketing / Vertrieb

## Kontakt

Studiengangsprecher  
Prof. Dr. Eckart Wolf

☎ +49 (0) 3375 / 508-344

✉ [eckart.wolf@th-wildau.de](mailto:eckart.wolf@th-wildau.de)

📄 [th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor](http://th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor)

☐

„Ein Studium im Wirtschaftsingenieurwesen an der TH Wildau anzufangen, war aufgrund des außergewöhnlich starken Praxisbezuges der Lehre, der kleinen und privaten Klassengrößen und dem guten Image in der (regionalen) Wirtschaft die logische Schlussfolgerung zu meinem bisherigen, beruflichen Werdegang.“

Markus W., Student

☐

„Dieser Studiengang ermöglicht es, in nahezu allen Bereichen eines Unternehmens einzusteigen: ob Konstruktion, Produktion, Finanzen oder Marketing - alles ist möglich. Das Studium bereitet auf alle Bereiche umfassend vor. Mit nur 10 Studientagen pro Semester bietet er zudem eine gute Balance zwischen Job, Privat- und Studienleben. Sehr empfehlenswert“

Patrick W., Student berufsbegleitend

Weitere persönliche  
Studieneindrücke von  
Absolvent:innen des  
Studiengangs finden Sie hier:



Studiengangseite



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine  
frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

*Das erwartet dich:*

**Werkstofftechnik**  
Elektrotechnik / Elektronik    Logistik  
**Konstruktionstechnik**  
Mathematik und Informatik    **Fabrikplanung**  
Automatisierungstechnik    Unternehmensführung  
**Produktionsplanung und -steuerung**  
**CNC-Programmierung**  
technische Grundlagen    VWL  
Wirtschaftsrecht    Beschaffungs- und Vertriebsmanagement



# BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE BACHELOR OF ARTS

## Bachelorstudiengang Direkt und Berufsbegleitend

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges Betriebswirtschaftslehre verfügen über solide Fachkompetenzen im betriebswirtschaftlichen Kontext, sowie berufsrelevanter Selbst- und Sozialkompetenzen. Durch die Möglichkeit der frühzeitigen Spezialisierung, haben die Studierenden die Möglichkeit individuelle Studien- und Karrierewege einzuschlagen, indem sie das Studium in unterschiedlichen Schwerpunkten vertiefen und fachfremde oder überfachliche Kompetenzen erweitern können. Über den gesamten Studienverlauf erwerben Studierende Wissen und Fertigkeiten interdisziplinären Arbeitens und zeichnen sich dadurch aus, dass sie erfolgreich in interdisziplinären Kontexten und Teamformationen handeln können. Ein Auslandssemester ist optional und wird durch das weitverzweigte Netz von Partnerinstitutionen der TH Wildau unterstützt. Das Bachelorstudium bildet die Grundlage für aufbauende Masterstudiengänge.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ berufsbegleitend

### Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 12 Semester (Teilzeitstudium)
- 8 Semester (berufsbegleitend)

## Abschluss

- Bachelor of Arts (B. A.) (180 Creditpoints)

## Bewerbung/Zulassung

Abgesehen von den allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen gelten keine weiteren spezifischen Voraussetzungen und Kriterien. Ausländische Studienbewerber müssen ihre sprachliche Studierfähigkeit nachweisen. Detailliertere Informationen finden Sie auf der Webseite.

## Berufsperspektiven

- Unternehmensführung, Personalmanagement, (Digital) Marketing,
- Finanzen, Controlling, Banking,
- Logistik, Materialwirtschaft, Vertrieb

## Kontakt

### Studiengangsprecherin Prof. Dr. Ivonne Klipstein

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-258
- ✉ [bw.wir@liste.th-wildau.de](mailto:bw.wir@liste.th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/bwl](http://th-wildau.de/bwl)

### Studiengangsprecher Berufsbegleitendes Studium Prof. Ronny Freier, Ph.D.

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-625
- ✉ [bfg.wir@liste.th-wildau.de](mailto:bfg.wir@liste.th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/bwl-berufsbegleitend](http://th-wildau.de/bwl-berufsbegleitend)

Studiengangsseite



Studiengangsseite



*Das erwartet dich:*

Teamentwicklung  
**Einführung in das Recht**  
 Investition & Finanzierung Praktikum  
**Rechnungswesen** Wirtschaftsentglish  
 Projektmanagement Wissenschaftliches Arbeiten  
 Statistik Wirtschaftsinformatik  
**Spezialisierungen:** Digitales Marketing (DE/EN)  
 Finance Accounting Controlling Taxation  
 Innovation & Entrepreneurship Produktion & Logistik  
 Unternehmensberatung Personalmanagement



„Das Studium hilft mir zu verstehen, wie wirtschaftliche Prozesse konkret in der Praxis ablaufen. Sowohl selbständiges als auch teamorientiertes Arbeiten werden vom ersten Semester an gelernt. Hinzu kommt, dass der Campus der TH Wildau trotz der Berlin-Nähe unglaublich schön und familiär ist.“

Laura, Studentin



„Das BWL-Studium an der TH Wildau hat mir einen guten Überblick verschafft, in welche Richtung ich gehen könnte. Für das 4. Semester konnte ich dann die Schwerpunkte wählen, die am besten zu mir und meinen Stärken passen. Hier habe ich gefunden, was mich begeistert!“

Amelie Z., Studentin

*Das erwartet dich:*

**Allgemeine BWL** Einführung in  
 das Recht **Rechnungswesen** VWL  
 Marketing Investition und Finanzierung  
 Wirtschaftsmathematik & Statistik **Wirtschaftsinformatik**  
 Wirtschaftsentglish **Projektmanagement**  
 Innovation & Entrepreneurship  
**Investition & Finanzierung**  
 Öffentliche Betriebswirtschaftslehre Praktikum



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
 (ausschl. zum Wintersemester)  
 Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

# EUROPEAN BUSINESS MANAGEMENT BACHELOR OF ARTS



## Bachelor's Programme

The bachelor's programme European Business Management is a seven-semester modern, internationally-oriented and competence-based business degree programme with a focus on Europe that is run completely in English. Graduates have specialized knowledge of business administration, are able to comprehend current economic and economic-political developments and analyse business management problems in an international context. In the 6th and 7th semesters students have the opportunity to both study and work abroad. Along with the development of linguistic and intercultural skills plus the experience of working in international teams, graduates will be able to succeed in a rapidly changing globalized world.

- ✓ full-time
- ✓ part-time

## Duration of Studies

- 7 semesters (full-time studies)

## Final Degree

- Bachelor of Arts (B. A.)

## Language of Instruction

- English

## Admission Requirements

Proof of language proficiency which corresponds to at least B2.2 of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) or general qualification for university entrance from a German school with at least 11 points in English "Grundkurs" or at least 8 points in a "Leistungskurs" English.

Please find more detailed information on the application process for international full-time students on the following website:

en.th-wildau.de/  
internationalfulltime

## Career Perspectives

- Careers in national and international companies, particularly in the areas of personnel, financial management and marketing as well as in private or public organizations.

## Contact

Degree Programme Director  
Prof. Dr. Iciar Dominguez Lacasa

+49 (0) 3375 / 508-789

eb.wir@th-wildau.de

en.th-wildau.de/european-  
business-management

Application deadline:  
**30 September**  
(only for the winter semester)  
However, we recommend an  
early application by 15 July.

Application deadline for  
international students:  
**15 July**  
(only for the winter semester)

**Apply and  
enroll now!**

[en.th-wildau.de/study/application](https://en.th-wildau.de/study/application)



"My studies: up to date in terms  
of business administration and  
internationally oriented."

Angelique, 3rd semester Bachelor's programme European  
Business Management

*This is what awaits you:*

**International Management**  
**Information Management**  
**Law** Internship Abroad  
**Business Administration and Finance**  
Team Coaching **Team Development**  
Exchange Semester Abroad  
**Interdisciplinary Modul**  
Personal and Professional Skills

course webpage



# ÖFFENTLICHE VERWALTUNG BRANDENBURG BACHELOR OF LAWS



*Gemeinsamer Studiengang für die Landes- und Kommunalverwaltung*

## Bachelorstudiengang Duales Studium

Der dual ausgerichtete Bachelorstudiengang Öffentliche Verwaltung Brandenburg ist ein gemeinsamer (interner) Studiengang für die Landes- und Kommunalverwaltung Brandenburg. Er beinhaltet eine außergewöhnliche Bandbreite aus rechts-, wirtschafts-, verwaltungs- und sozialwissenschaftlichen Lehrinhalten. Durch seine wissenschaftliche und praxisnahe Ausrichtung und die Möglichkeit von Spezialisierungen in der Vertiefungsphase qualifiziert er die Studierenden für einen Einsatz in allen Bereichen des gehobenen allgemeinen Verwaltungsdienstes.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ praxisintegrierend

### Studiendauer

- 7 Semester (praxisintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Laws (LL. B.)
- Laufbahnbefähigung für den gehobenen allgemeinen Verwaltungsdienst im Land Brandenburg

## Bewerbung/Zulassung

Die Bewerbung erfolgt nur bei den Einstellungsbehörden. Diese entscheiden über die Zulassung zum Studium (Auswahlverfahren). Bewerbung beim Land Brandenburg unter [mik.brandenburg.de](http://mik.brandenburg.de), auf kommunaler Ebene direkt beim jeweiligen Landkreis, der Stadt, der Gemeinde oder dem Amt im Land Brandenburg (siehe auch [th-wildau.de/oevbb](http://th-wildau.de/oevbb)).

## Berufsperspektiven

Nach erfolgreichem Studienabschluss und Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis bestehen gute Entwicklungschancen in der Landes- und Kommunalverwaltung. Die Beschäftigten im gehobenen allgemeinen Verwaltungsdienst nehmen anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben auf allen Verwaltungsebenen wahr.

## Kontakt

Studiengangsprecherin  
Prof. Dr. Cordula Schön

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-465
- ✉ [oevbb@th-wildau.de](mailto:oevbb@th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/oevbb](http://th-wildau.de/oevbb)



*Das erwartet dich:*

**Recht**  
Bürgerliches Recht **Bau- und Umweltrecht**  
Staats- und Europarecht  
**Öffentliches Dienst- und Arbeitsrecht**  
Volks- und Betriebswirtschaft **Wirtschaft**  
Öffentliche Finanzwirtschaft  
**Verwaltungs- und Sozialwissenschaften** Informationsmanagement  
**Praktika**

📅 Es gelten die Bewerbungsfristen der jeweiligen Einstellungsbehörden.  
(ausschl. zum Wintersemester)



**Jetzt informieren!**  
[th-wildau.de/oevbb](http://th-wildau.de/oevbb)

Studiengangseite



# VERWALTUNGSINFORMATIK BRANDENBURG BACHELOR OF SCIENCE



## Bachelorstudiengang Duales Studium

Der dual ausgerichtete Studiengang ist ein (interner) Studiengang für die Landes- und Kommunalverwaltung. Die wissenschaftliche und gleichzeitig praxisnahe Ausrichtung bereitet die Studierenden optimal auf die vielfältigen Tätigkeiten des gehobenen technischen Verwaltungsinformatikdienstes vor. Im Mittelpunkt steht die Vermittlung von qualifizierten IT-, rechtlichen, betriebswirtschaftlichen sowie verwaltungswissenschaftlichen Kenntnissen. Absolventinnen und Absolventen sind an vorderster Stelle bei der Digitalisierung der klassischen Verwaltung gefragt und dort einsetzbar.

- Vollzeit
- Teilzeit
- praxisintegrierend

### Studiendauer

- 7 Semester (praxisintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Science (B. Sc.)
- Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Verwaltungsinformatikdienst im Land Brandenburg

## Bewerbung/Zulassung

Die Bewerbung erfolgt nur bei den Einstellungsbehörden. Diese entscheiden über die Zulassung zum Studium (Auswahlverfahren). Bewerbung beim Land Brandenburg unter [mik.brandenburg.de](http://mik.brandenburg.de), auf kommunaler Ebene direkt beim jeweiligen Landkreis, der Stadt, der Gemeinde oder dem Amt im Land Brandenburg (siehe auch [th-wildau.de/vi](http://th-wildau.de/vi)).

## Berufsperspektiven

Einsatz mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten an der Schnittstelle zwischen IT und Verwaltung im öffentlichen Dienst Brandenburgs – beispielsweise im Innenministerium, beim zentralen IT-Dienstleister ZIT-BB, beim Technischen Finanzamt oder in den IT-Bereichen der kommunalen Verwaltung (Landkreise, kreisfreie Städte).

## Kontakt


Studiengangsprecher  
Prof. Dr. Stephan Rein

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-790
- ✉ [vibb.wir@liste.th-wildau.de](mailto:vibb.wir@liste.th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/vi](http://th-wildau.de/vi)



Das erwartet dich:

**E-Government**  
IT-Administration  
**Datenbanken**  
Softwareentwicklung  
**Programmierung**  
IT-Sicherheit **Recht** Wirtschaft  
Verwaltungswissenschaften

 Es gelten die Bewerbungsfristen der jeweiligen Einstellungsbehörden. (ausschl. zum Wintersemester)



**Jetzt informieren!**  
[th-wildau.de/vi](http://th-wildau.de/vi)

Studiengangseite



# WIRTSCHAFTSINFORMATIK BACHELOR OF SCIENCE

## Bachelorstudiengang Direkt und Duales Studium

Die Digitalisierung von Unternehmen schreitet täglich voran, und so sind Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen gefragt, die sowohl verstehen, wie Unternehmen wirtschaften, als auch neue Technologien zum Einsatz bringen können. Der Studiengang Wirtschaftsinformatik orientiert sich an diesem Bedarf und bildet Fachleute aus, die das Wissen aus Informatik und BWL vereinen. Diese Fachleute können Abläufe (sogenannte Geschäftsprozesse) in Unternehmen analysieren, optimieren und digitalisieren.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit
- ☑ praxisintegrierend

### Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 12 Semester (Teilzeitstudium)
- 6 Semester (dual praxisintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Science (B. Sc.)  
Direkt: 180 Credit Points  
Dual praxisintegrierend: 210 Credit Points

### Bewerbung/Zulassung

- Für das Studium im Studientyp Vollzeitstudium sowie für das Studium im Studientyp Teilzeitstudium gelten keine weiteren spezifischen Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien.
- Für den dualen Studiengang Wirtschaftsinformatik bewerben Sie sich zunächst bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die Bewerbung zum Studium erfolgt online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf [thonline.th-wildau.de](http://thonline.th-wildau.de).

### Berufsperspektiven

Wirtschaftsinformatiker:innen werden in allen Organisationen gebraucht in der IT und als Schnittstelle zwischen IT und fachlichen Bereichen u.a. in den Rollen:

- Business Analyst
- IT-Projektmanager:in
- IT-Produktmanager:in
- IT-Berater:in
- Softwareentwickler:in

### Kontakt

#### Studiengangsprecher Prof. Dr. Sebastian Rönnau

- ✉ [wi.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wi.wir@liste.th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/wi](http://th-wildau.de/wi)
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-790

#### Studiengangsprecher Dual Praxisintegrierend Prof. Dr. Alexander Lübke

- ✉ [wi-dual.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wi-dual.wir@liste.th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/duales-studium](http://th-wildau.de/duales-studium)



„Wirtschaftsinformatik ist mehr als Programmieren. Mit den Spezialisierungen hier im Studium kann ich meine Schwerpunkte selbst setzen.“

Amelie, Studentin



„Unternehmen ohne IT-Unterstützung sind heute gar nicht mehr denkbar. Ich möchte mithelfen die Digitalisierung voranzubringen.“

Lennard, Student

Das erwartet dich:

**Geschäftsprozessmanagement**  
**Data Engineering** IT-Recht  
Informationstechnologie Rechnungswesen  
**Unternehmensberatung**  
International Business Communication  
Controlling **Programmierung** Projekte  
**Softwareentwicklung** Datenbanken  
Produktion und Logistik Digitales Marketing  
**Software Engineering**  
ERP-Systeme



Bewerbungsschluss:

**30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangsseite



# WIRTSCHAFT UND RECHT

## BACHELOR OF LAWS



### Bachelorstudiengang Direkt

Das Studium bietet eine Kombination von betriebswirtschaftlichen und juristischen Lehrveranstaltungen. Studierende werden in die Lage versetzt, in der Praxis nicht nur wirtschaftliche, sondern auch rechtliche Aspekte von Problemen zu erkennen und diese erfolgreich zu lösen. Das Studium vermittelt wirtschaftsjuristischen Sachverstand, betriebswirtschaftliches Know-how und Führungskompetenz sowie fachbezogene Englischkenntnisse und wird ergänzt durch Lehrveranstaltungen in Informatik und Wirtschaftsmathematik.

- Vollzeit
- Teilzeit

### Studiendauer


- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 12 Semester (Teilzeitstudium)

### Abschluss

- Bachelor of Laws (LL. B.)

### Bewerbung/Zulassung

- Nachweis der sprachlichen Studierfähigkeit für ausländische Bewerbungen zum Studium
- Für das Studium im Studientyp Vollzeitstudium sowie für das Studium im Studientyp Teilzeitstudium gelten keine weiteren spezifischen Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien.

 Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
 (ausschl. zum Wintersemester)  
 Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

- Abschluss Sekundarstufe I und geeignete abgeschlossene Berufsausbildung und zwei Jahre Berufserfahrung




### Berufsperspektiven

**Arbeitgeber** sind überwiegend Unternehmen der Privatwirtschaft, aber auch die öffentliche Verwaltung, Kammern und Verbände. Die Ausübung einer selbständigen Tätigkeit ist im Bereich der Steuerberatung / Wirtschaftsprüfung nach Erwerb einer entsprechenden Zusatzqualifikation möglich.

**Die Tätigkeitsfelder** von Wirtschaftsjuristen liegen an der Schnittstelle von Wirtschaft und Recht, z. B.: Personal, Steuerberatung/Wirtschaftsprüfung, Vertragsmanagement, Compliance, Assistenz der Geschäftsführung, Insolvenzverwaltung und viele mehr.

### Kontakt

**Studiengangssprecher,  
kommisarisich  
Prof. Dr. Stefan Strassner**

-  +49 (0) 3375 / 508-525
-  [wr.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wr.wir@liste.th-wildau.de)
-  [th-wildau.de/wirtschaft-recht-bachelor](http://th-wildau.de/wirtschaft-recht-bachelor)

Studiengangseite



Jo

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

Lena, Studentin

Jo

„Ich arbeite gern mit Gesetzestexten, wollte aber auch wirtschaftliche Zusammenhänge verstehen.“

Lisa, Studentin

Jo

„Mir gefällt der Aufbau des Studiums! Nach Grundlagenerwerb kann ich im letzten Jahr eine berufsrelevante Vertiefung nach eigenen Interessen wählen.“

Martin, Student

Das erwartet dich:

**Arbeitsrecht** **Steuerrecht**  
**Compliance** **Bilanzierung**  
**Vertragsrecht**  
**Projekte** Wissenschaftliches Arbeiten  
**Juristische Arbeitstechniken** **Schuldrecht**  
**Sachenrecht** Investition und  
 Finanzierung  
 Fachenglisch

# MASTER STUDIEN- GÄNGE

## Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

- Automatisierte Energiesysteme (M. Eng.)
- Biosystemtechnik / Bioinformatik (M. Sc.)
- Logistics and Supply Chain Management (M. Eng.)
- Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement (M. Eng.)
- Maschinenbau (M. Eng.)
- Photonik (Photonics) (M. Eng.)
- Radverkehr in intermodalen Netzen (M. Eng.)
- Technical Management (M. Eng.)
- Telematik (M. Eng.)

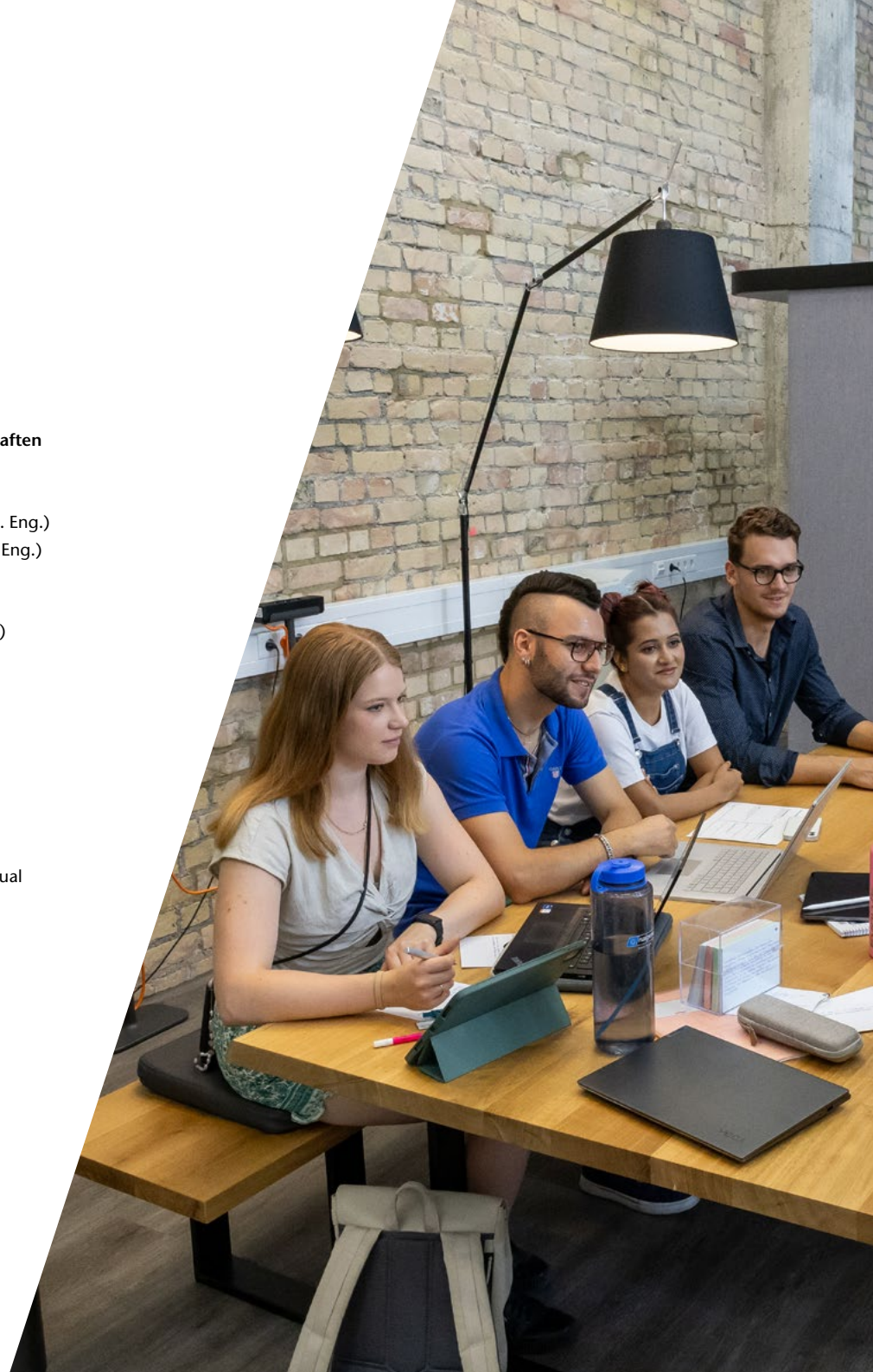
## Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

- Business Management (M. A.)
- European Management (M. A.)
- Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)
- Wirtschaft und Recht (LL. M.)

## Wildau Institute of Technology, e.V.

- Aviation Management (M. AVIMA), postgradual
- Bibliotheksinformatik (M. Sc.), postgradual
- Business Administration (MBA), postgradual

**i** Alle Studiengänge können auch in Teilzeit studiert werden. (außer postgraduale Studienformate)



# AUTOMATISIERTE ENERGIESYSTEME MASTER OF ENGINEERING



## Masterstudiengang Direkt

Der Masterstudiengang Automatisierte Energiesysteme (AEM) konzentriert sich auf die Zukunft der dezentralen Energiesysteme. 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.

- Vollzeit
- Teilzeit

## Studiendauer

- 3 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

Für den Zugang muss ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von 210 Credit Points (CP) nachgewiesen werden. Eine fachgebietsnahe Ausrichtung ist aufzuweisen. Detaillierte Ausführungen finden Sie in der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung.

## Praxispartner

- Vattenfall AB
- Energiequelle GmbH
- Häfele SE & Co KG
- pakt GmbH – Anlagenbau und Kältetechnik
- Phoenix Contact GmbH & Co.

## Berufsperspektiven

Die Absolventin / der Absolvent des Masterstudiengangs Automatisierte Energiesysteme (AEM) beherrscht die optimale Auslegung von dezentralen, automatisierten Energiesystemen. Mögliche Unternehmensbranchen: Regenerative Energietechnik, Sondermaschinenbau (Automotive, Pharmazie) oder auch Werkzeugmaschinenbau.

## Kontakt

**Studiengangsprecher**  
**Prof. Dr. Alexander Köthe**  
 ☎ +49 (0) 3375 / 508-788  
 ✉ alexander.koethe@th-wildau.de  
 🌐 th-wildau.de/aem



„Das Studium AEM lieferte mir anhand mehrerer Projekte sehr praxisnah Einblicke, um Energieströme (teil-) autark effizient zu betreiben. Die Lehre fokussiert dabei auf das technisch Machbare und orientiert sich am zukünftig Möglichen. Das Studium begünstigt den schnellen Start im Beruf durch den hohen Praxisanteil, außerdem konnte ich in den Projekten bereits wertvolle Kontakte knüpfen.“

Gustav Z., Absolvent





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

Clara, Alumna 2022 des Masterstudiengangs Automatisierte Energiesysteme

*Das erwartet dich:*

**Projekt** Prozessleitsysteme  
**Systemdynamik**  
 Simulation  
**Datenbanksysteme**  
 Energiemanagement  
**Energieberatung** Energieerzeugung  
 Datenbanken

 **Bewerbungsschluss:**  
**31. März**  
 (ausschl. zum Sommersemester)  
 Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.01.

 **Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite





# BIOSYSTEMTECHNIK/ BIOINFORMATIK MASTER OF SCIENCE



## Masterstudiengang Direkt

Biosystemtechnik / Bioinformatik ist ein moderner, interdisziplinärer Studiengang zwischen Biologie, Chemie, Physik und Informatik. Er vermittelt auf Englisch und Deutsch Kenntnisse der Biosensorik- und -technologie, Molekularen Zellbiologie, Mathematik, Informatik und Bioinformatik sowie Oberflächen- und Mikrotechnik. Wahlfächer und Projekte dienen der praktischen Vertiefung. Der anwendungsnahe Studiengang ist akkreditiert und forschungsorientiert und bietet in seiner Schnittstellenfunktion und Breite Anschluss an unterschiedlichste Gebiete.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

### Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (Teilzeitstudium)

### Abschluss

- Master of Science (M. Sc.)

### Bewerbung/Zulassung

Diplom oder Bachelorabschluss mit mind. 180 ECTS Punkten in fachlicher Nähe (nachzuweisen)

### Berufsperspektiven

Absolventinnen und Absolventen sind gefragt in Forschungseinrichtungen und Unternehmen des gesamten Life-Science-Bereiches für leitende Tätigkeiten in verschiedenen Gebieten – insbesondere mit Schnittstellenfunktion in Entwicklung, Produktion und Vertrieb oder der Projektleitung. Der Zugang zum höheren Dienst oder eine Promotion sind möglich.

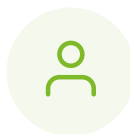
### Kontakt

**Studiengangsprecher**  
**Prof. Dr. Marcus Frohme**

☎ +49 (0) 3375 / 508-249

✉ marcus.frohme@th-wildau.de

🖥 th-wildau.de/biosystemtechnik-master



„Der Studiengang ist familiär und persönlich, mit gutem Kontakt zu Dozenten und Kommilitonen. Der hohe Praxisanteil ist gut und macht Spaß. Es gibt sehr viele Labore mit moderner Ausstattung, in die man als Student/-in auch rein kann. Der Campus ist sehr schön und direkt an der S-Bahn, was sehr praktisch ist. Der Arbeitsaufwand ist hoch, aber das Studium interessant.“

Anna H., Studentin



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

Jessica, 4. Semester Masterstudiengang Biosystemtechnik / Bioinformatik

*Das erwartet dich:*

## Forschungsprojekte

Life Science Computing Biosensorik  
Mathematische Bioinformatik

## Wahlpflichtmodule

**Bioanalytische Datengewinnung  
und -auswertung**

Molekulare Biotechnologie

**Nanotechnologie & Systemintegration**

Projektmanagement

📅 Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite



# LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MASTER OF ENGINEERING



## Master's Programme Direct Studies

The Master in Logistics and Supply Chain Management (LSCM) addresses logistics and supply chain management combined with an international and intercultural orientation and with a particular focus on methodologies and techniques for handling business data, financial data and engineering data in order to find efficient solutions. It is jointly offered by a consortium of well-experienced partner universities: UAB – Universitat Autònoma de Barcelona (Spain), RTU – Rīgas Tehniskā Universitāte (Latvia), TH Wildau – Technical University of Applied Sciences Wildau (Germany)

The aim is to make best use of the specific expertise available at each partner institution, to profit from the best education each partner offers and to gain experience in an international environment. Student and teacher mobility contributes to provide the graduates with this essential transnational view.

☑ full-time

## Duration of Studies

- 4 semesters (full-time)

## Final Degree

- Master of Engineering (M. Eng.) (Joint Degree with Autonomous University of Barcelona (Spain), Riga Technical University (Latvia) and TH Wildau (Germany)).

## Language of Instruction

- English

## Place of Study

- Barcelona (Spain)
- Riga (Latvia)
- Wildau (Germany)

## Entrance Requirements

- A Bachelor degree in Science, Business or Engineering or an equivalent recognised degree from an accredited higher education institution.
- Selection is based upon academic success and relevant work experience related to the subjects of the programme.
- English Competency Requirements: TOEFL 90-91 (Internet based), level B2 or higher according to the Common European Framework or any equivalent.

**Application only at Autonomous University of Barcelona (Spain)!**

## Application & Pre-Enrolment

Since this is a joint master programme, the pre-enrolment procedure is performed at the Autonomous University of Barcelona.

## Tuition Fees

- Tuition fees are charged.
- further information: [master-lscm.eu/fees\\_and\\_grants](http://master-lscm.eu/fees_and_grants)

## Career Perspectives

- diverse career options as a planner, developer or manager in purchasing, production, logistics, supply chain management, sales, management consultancy
- access to doctoral studies and research

## Contact

**Coordinator at TH Wildau**  
**Prof. Dr. Gaby Neumann**

☎ +49 (0) 3375 / 508-147

✉ [gaby.neumann@th-wildau.de](mailto:gaby.neumann@th-wildau.de)

🌐 [master-lscm.eu](http://master-lscm.eu)

**Programm coordinator**  
**Prof. Dr. Juan José Ramos González**

📍 Universitat Autònoma de Barcelona

✉ [info@master-lscm.eu](mailto:info@master-lscm.eu)

## Info

TH Wildau offers the 2nd year specialization on Logistics Systems Engineering and Implementation. It aims to prepare students for initiating, managing and evaluating processes for engineering and implementing logistics systems. Special focus is put on teamwork, communication processes, leadership and project management in the context of physical system design and implementation or information system specification, selection and implementation.



“The curriculum addresses important aspects of contemporary logistics and supply chain management, at the same time equipping students with the ability of further self-education according to the emerging needs of the dynamic economical, political and social environment. The strongest point is the international flavour of the programme.”

Dr. Stanisław Krzyżaniak, Deputy Director for Research of the Institute of Logistics and Warehousing, Poznan/Poland Board, Member of the Polish Logistics Association, Member of the European Certification Board of Logistics

*This is what awaits you at TH Wildau:*

**Materials Handling**  
System Design and Analysis /  
**Transport System Design and Analysis** incl. simulation, optimization etc.  
**Logistics Management Control Systems Specification Evaluation** incl. Cyber-physical Production Systems – CPPS, Management Systems in Production and Logistics  
**System Implementation and Ramp-up** incl. ramp-up, LSCM project work, System Dynamics

📅 Application deadline:  
**see website**

**Apply now!**

[master-lscm.eu/pre-enrolment](http://master-lscm.eu/pre-enrolment)

course webpage



# LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT MASTER OF ENGINEERING



## Masterstudiengang Direkt

Basierend auf einem Abschluss als Bachelor of Engineering dient der Masterstudiengang der Erweiterung und Vertiefung von Luftfahrt- und Luftverkehrsspezifischem Wissen, dabei insbesondere der Entwicklung von Managementfähigkeiten. Ziel der Ausbildung ist es, hoch motivierte Spezialistinnen und Spezialisten für den Betrieb von Verkehrs- und Geschäftsreiseflugzeugen, von Flughäfen und Verkehrslandeplätzen sowie für die Zulieferindustrie heranzubilden. Die Absolventinnen und Absolventen werden befähigt, die Transport- und Verkehrsprozesse durch einen effektiven Einsatz der Luftfahrzeuge und der Luftfahrttechnik optimal zu steuern und so die Produktion von Verkehrsleistungen effizient zu gestalten.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

## Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

Als Bewerberinnen und Bewerber werden Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement sowie weiterer fachnaher Diplom- und Bachelorstudiengänge der TH Wildau und anderer Hochschulen zugelassen.

## Praxispartner

- Flughafen Berlin-Brandenburg GmbH
- Flugplatzgesellschaft Schönhagen mbH
- ADV – der Flughafenverband
- BDL – Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft

- AlphaLink Engineering GmbH
- Luftfahrtbundesamt
- Deutsche Lufthansa AG
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald mbH

## Berufsperspektiven

Mit dieser Ausbildungstiefe werden hervorragende Berufsperspektiven im technischen Management von Fluggesellschaften, Flughafentreibern, Abfertigungs- und Beratungsunternehmen sowie in den Bereichen der Planung, Produktionsvorbereitung und Qualitätssicherung von Luftfahrttechnischen Betrieben und Flugzeugherstellern / Flugzeugkomponentenherstellern ermöglicht.

Weitere Einsatzmöglichkeiten ergeben sich in den administrativen Bereichen der Luftfahrt, wie zum Beispiel im Luftfahrtbundesamt und der Flugunfalluntersuchung sowie den Zulassungs- und Genehmigungsbehörden der Bundesländer sowie den Verkehrsministerien der Länder und des Bundes.

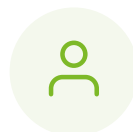
## Kontakt

**Studiengangsprecher**  
Prof. Dr. Andreas G. Hotes

☎ +49 (0) 3375 / 508-140

✉ andreas.hotes@th-wildau.de

🌐 th-wildau.de/luftfahrt-master



„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

*Das erwartet dich:*

Flugregelung **Flughafenplanung**  
**Flughafenmanagement**  
 Flugleistungen **Flugdynamik**  
**Airlinemanagement**  
 Flugmesstechnik  
 Qualitätsmanagement **Marketing**  
**Umweltmanagement**



Bewerbungsschluss:

**30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite



# MASCHINENBAU MASTER OF ENGINEERING

## Masterstudiengang Direkt

Der Maschinenbau ist eine der führenden Industriebranchen Deutschlands, die speziell am Standort Wildau über eine lange Tradition in Forschung, Entwicklung, Produktion und Bildung verfügt. Die Technische Hochschule Wildau vermittelt im Masterstudiengang Maschinenbau exzellentes Wissen, das den Erfordernissen der industriellen Praxis ebenso entspricht wie den Anforderungen an die wissenschaftliche Forschungsarbeit. Besonderer Wert wird dabei auf die Einbindung anspruchsvoller industrieller Aufgabenstellungen gelegt.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

## Studiendauer

- 3 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

Zugelassen sind Bewerbungen aus den Bachelorstudiengängen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement der TH Wildau sowie fachgebietsnahe Diplom- und Bachelorstudiengänge anderer Hochschulen. Der erste Hochschulabschluss sollte eine fachgebietsnahe Ausrichtung (zum Beispiel Maschinenbau, Konstruktion, Produktion, Entwicklung, Mechatronik, Fahrzeugtechnik) aufweisen. Die Fachgebietsnähe ist anhand erbrachter Prüfungsleistungen nachzuweisen. Bewerberinnen und Bewerber, die einen Studienabschluss mit einem Umfang von 180 CP besitzen, können im (vorangehenden) Wintersemester ein Zertifikatsmodul an der Technischen Hochschule Wildau absolvieren.

## Praxispartner (Auswahl)

- Fraunhofer IAP Forschungs-  
bereich Polymermaterialien und  
Composite
- Fraunhofer IZM
- Porsche AG
- Siemens AG
- Wildauer Schmiede- und Kurbel-  
wellentechnik GmbH

## Berufsperspektiven

Neben den klassischen Einsatzgebieten – als Spezialistin oder Spezialist für Planung, Entwicklung und Konstruktion, Fertigung, Qualitätssicherung und Vertrieb – bereitet das Masterstudium auf eine Laufbahn im Management sowie in der Forschung und Entwicklung in der Industrie und der Wissenschaft vor.

## Kontakt

**Studiengangssprecher**  
**Prof. Dr.-Ing. Jens Berding**

☎ +49 (0) 3375 / 508-633

✉ jens.berding@th-wildau.de

🌐 th-wildau.de/maschinenbau-  
master

Studiengangseite



„Im Masterstudium vermitteln wir vertiefende Kompetenzen für die zukünftige Generation von Ingenieurinnen und Ingenieuren. Wir möchten den Studierenden die Fähigkeiten mitgeben, mit denen sie erfolgreich unsere gemeinsame technische Zukunft gestalten können.“

Prof. Dr.-Ing. Dina Hannebauer, Professorin für „Digital Engineering“ im Studiengang Maschinenbau



„Warum TH Wildau? Maschinenbau hat hier am Standort eine lange Tradition.“

Philipp, 3. Semester Masterstudiengang Maschinenbau

*Das erwartet dich:*

## Hochleistungswerkstoffe

Hochleistungsbeschichtungen

## Maschinendynamik

Schwingungstechnik

## Projekte Produktgestaltung

Instandhaltungsmanagement

## Managementmethoden

Betriebswirtschaft



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss:

**31. März**

(ausschl. zum Sommersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.01.

# PHOTONIK (PHOTONICS) MASTER OF ENGINEERING



*Gemeinsamer Masterstudiengang der  
TH Wildau und der TH Brandenburg*

## Masterstudiengang Direkt

Die Photonik ist eine interdisziplinäre optische Technologie und spiegelt die wachsende Verbindung zwischen Optik und Elektronik wider. Sie beinhaltet die Kontrolle von Lichtteilchen (Photonen) und bringt die Bedeutung der Quantennatur des Lichtes zum Ausdruck, die wichtig zum Verständnis vieler optischer Komponenten ist. Das Studium der Photonik vermittelt die dafür erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten sowohl in Optik als auch im High-End-Bereich sowie weiteren wesentlichen Anwendungen (Laser-, Plasma-, Bio-, opto-elektronischen Technologien, Quantentechnologien, ...).

- Vollzeit
- Teilzeit

## Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)
- Master of Science (in Kooperation mit der Uni Tor Vergata Rom)

## Bewerbung/Zulassung

Absolventinnen und Absolventen müssen mindestens einen sechssemestrigen Bachelorstudiengang des Ingenieurwesens der TH Wildau oder fachnaher Studiengänge anderer Hochschulen vorweisen. Die Fachnähe ist anhand erbrachter Prüfungsleistungen nachzuweisen.

## Praxispartner (Auswahl)

- ASML Berlin GmbH
- Bundesdruckerei
- Leibnitz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP)
- Fraunhofer PYCO
- EPIGAP Optronic GmbH
- FAP Plasmatechnik GmbH
- STG
- Sentech Instruments GmbH
- Optotransmitter Umweltschutz Technologie e.V.
- Resintec GmbH
- Crystal GmbH
- xolo GmbH

## Berufsperspektiven

Die Einsatzgebiete der Photonik und somit die Berufsperspektiven für Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs sind außerordentlich vielfältig und umfassen unter anderem: Informations- und Kommunikationstechnik, Optoelektronik, Materialbearbeitung, Fertigungstechnik, Gerätetechnik, Messtechnik, Halbleiterindustrie, Printtechnologien, Biotechnologie und Medizintechnik, Umwelt-, Sensor- und Mikrosystemtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Automobilindustrie.

## Kontakt

**Studiengangsprecher  
Prof. Dr. Martin Regehly**  
 +49 (0) 3375 / 508-126  
 martin.regehly@th-wildau.de  
 th-wildau.de/photonic-master

Studiengangseite



„Im Studium der Photonik – der Lehre der Lichtteilchen - erlebt man angewandte Forschung und genießt die gute, nahezu familiäre Gemeinschaft mit Studierenden und Dozierenden. Durch die nahe Anbindung an den Technologiepark in Adlershof kann man viele Kontakte mit Unternehmen knüpfen und bereits während des Studiums den Grundstein für seine berufliche Zukunft legen.“

Ruben S., Student



„Photonik in Wildau zu studieren bedeutet eine angewandte und praxisnahe Ausbildung in einem der zurzeit bedeutendsten physikalischen Forschungs- und Industriebereiche. Neben der exzellenten Ausbildung hat mich die familiäre Umgebung auf dem schönen, an die Hauptstadt angebundenen Campus in Wildau überzeugt.“

Nadine O., Studentin, 4. Semester



„Im Studium wird sehr verständlich auf alle Teilbereiche der Photonik und die zusätzlichen Wahlpflichtfächer eingegangen. Ich habe den Studiengang aufgrund der zukunftsweisenden technischen Orientierung ausgewählt, was rückblickend eine sehr gute Entscheidung war.“

Matthias E., Absolvent

*Das erwartet dich:*

**Technische Optik**  
 Quantentechnologien Lasermaterialbearbeitung  
 Unternehmensführung & Management  
**Struktur der Materie**  
 Optische Mess- und Analyseverfahren  
 Optikdesign **Lasertechnik**  
**Angewandte Photonik** Mathematik  
 Atom-, Kern- und Festkörperphysik  
**Mikrotechnologien**



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)



**Bewerbungsschluss:**  
**30. September**  
 (ausschl. zum Wintersemester)  
 Wir empfehlen jedoch eine  
 frühzeitige Bewerbung bis  
 zum 15.07.

# RADVERKEHR IN INTER-MODALEN VERKEHRSNETZEN MASTER OF ENGINEERING



## Masterstudiengang Direkt

Die Stärkung des Radverkehrs ist ein wichtiger Baustein für die Verkehrswende in Deutschland. Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen gestalten Radverkehr als Gesamtverkehrssystem in Kombination mit anderen Verkehrsträgern attraktiver, sicherer und komfortabler. Im Dialog mit allen Beteiligten sorgen sie in Behörden, Verbänden, Ingenieurbüros und Unternehmen für die Umsetzung ihrer Ideen in Stadt und Land sowie eine Steigerung der Akzeptanz des Radverkehrs.

☑ Vollzeit

## Studiendauer

- 3 Semester (Vollzeitstudium)

## Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von mindestens 210 Credit Points (CP) (eine fachliche Qualifikation ist nachzuweisen)
- Bei einem berufsqualifizierenden Hochschulabschluss im Umfang von 180 Creditpoints (CP) gibt es im Wintersemester die Möglichkeit die fehlenden 30 CP über das Zertifikatsstudium zu erwerben
- für ausländische Bewerber/-innen: sprachliche Studienfähigkeit (Deutsche Sprachprüfung für Hochschulen (DSH) mit Gesamtergebnis DSH-2 oder b

Externe Dozierende (Auswahl)

- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e.V.
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
- Eco Counter GmbH
- Rythle GmbH
- ONOMOTION GmbH
- Deutsche Bahn AG

## Berufsperspektiven

- Entwicklungsingenieur/-in für Verkehrsleitsysteme im Radverkehr und dessen intermodaler Verknüpfung
- Referent/-in Radverkehrsplanung und -koordination in Kommunen, Behörden und Verbänden
- Systemspezialist/-in Radverkehr in der Planung von Infrastrukturprojekten
- Projektleitung im Telekommunikations-, IT- und Marketingumfeld

## Kontakt

Studiengangsprecher  
Prof. Dr. Christian Rudolph

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-249
- ✉ radverkehr@th-wildau.de
- 🌐 th-wildau.de/radverkehr

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Studiengangseite



„Die Nachfrage nach Radverkehrsplaner:innen war noch nie so groß wie jetzt. Ob auf der Auftraggeberseite in Behörden und Ämtern auf Ministerial-, Landes- oder Kommunalebene oder auf Auftragnehmerseite in Planungs-büros, Bau- oder Verkehrsunternehmen, Verkehrsplaner:innen werden händierend gesucht. Die TH Wildau ist die einzige Fachhochschule in Deutschland, die einen gesamten Masterstudiengang zum Thema Radverkehrsplanung anbietet. Dafür brenne ich. Ich freue mich darauf, mit Ihnen gemeinsam etwas zu bewegen.“

Prof. Dr. Christian Rudolph, Studiengangsprecher



„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

## Das erwartet dich:

Planung intermodal  
vernetzter Infrastruktur für den Radverkehr  
**Digitalisierung**  
**intermodaler Radverkehrsangebote**  
**Kommunikation und**  
**gesellschaftliche Akzeptanz**  
Rechtliche und verwaltungsrechtliche  
Grundlagen Gestaltung intermodaler  
Radverkehre



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](https://th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss:  
**31. März**  
(ausschl. zum Sommersemester)  
Wir empfehlen jedoch eine  
frühzeitige Bewerbung bis  
zum 15.01.

# TECHNICAL MANAGEMENT MASTER OF ENGINEERING

## Master's Programme Direct Studies

More and more, our dynamic economies require not specialists but people who can work across different disciplines. Future employees must have a wide range of skills and take a holistic approach, while also being able to make clear commercial decisions.

The goal of our Master's in Technical Management is to train highly qualified interdisciplinarians with mathematical, technical, business and economic expertise.

- ✔ full-time
- ✔ part-time

## Duration of Studies

- 3 semesters (full-time studies)

## Final Degree

- Master of Engineering (M. Eng.)

## Language of Instruction

- English

## Entrance Requirements

- Bachelor's degree preferably in Logistics, Industrial Engineering, or Transportation Systems Engineering
- Very Good English (C1 European Framework of Reference for Languages)

## Career Perspectives

Graduates will be able to take management and project responsibilities in production, services associated with production, and road and rail transportation businesses.

## Contact

**Programme Coordinator  
and Advisor**  
**Prof. Dr. Jens Wollenweber**

☎ +49 (0) 3375 / 508-443

✉ jens.wollenweber@th-wildau.de

📄 en.th-wildau.de/tmm



“After completing my Bachelor's degree in Industrial Engineering and gaining some work experience, I was looking for ways to develop my potential and advance my career. The Technical Management Master's programme was the best option for me to improve my management, production and logistics skills and to prepare me for the German job market through its modules and research projects. The programme offers a multicultural environment with supportive teachers and a welcoming atmosphere. The programme prepares graduates for jobs in project management, logistics, production and more.”

Marco Chamagua, graduate



“Our programme equips students with multi-project management skills, interdisciplinary and intercultural competencies, and holistic problem-solving approaches. Graduates are highly employable and often have job offers before they graduate.”

Prof. Dr. Jens Wollenweber, Professor for Transport Logistics

course webpage



📅 Application deadline:  
**31 March**

(only for the summer semester)

However, we recommend an early application by 15 January.



**Apply and enroll now!**

[en.th-wildau.de/study/application](https://en.th-wildau.de/study/application)

*This is what awaits you:*

Transportation Networks  
information technology  
**Engineering**

Supply Chain Management Mobility Concepts

**Cyberphysical Production Systems**

Product Life Cycle Management Logistics

**Business Administration**

**Production** Specializations

Project Management

# TELEMATIK MASTER OF ENGINEERING



## Masterstudiengang Direkt

Telematik verknüpft Informatik und Kommunikationstechnologien zu intelligenten vernetzten Systemen. Diese bestimmen im globalen Informationszeitalter unser wirtschaftliches und gesellschaftliches Leben mehr und mehr. Der anwendungsorientierte und berufsbezogene Masterstudiengang Telematik vermittelt hochspezialisiertes Anwendungswissen in diesen stark nachgefragten Bereichen. Durch die Weiterbildung in Fach- und Methodenkompetenz sind Telematiker/-innen auf künftige Führungs- bzw. Managementaufgaben vorbereitet.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

### Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)
- 6 Semester (Teilzeitstudium)

### Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

### Bewerbung/Zulassung

Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt. Voraussetzung ist ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von mindestens 180 Credit Points (CP) in einer fachgebietnahen Ausrichtung. Genauere Informationen finden Sie auf unserer Website.

### Praxispartner

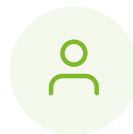
- sense.AI.tion GmbH
- Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH
- Capgemini Deutschland GmbH
- Xiralite GmbH
- FoP Consult GmbH

### Berufsperspektiven

Automotive, Energie, Logistik, Medizin, Robotik, Smart Home, Virtual Reality und mehr. Telematiker/-innen sind in allen Bereichen der digitalen Informationsgesellschaft im Einsatz. Das Masterstudium bietet den Einstieg in komplexere Sachverhalte und Leitungsfunktionen.

### Kontakt

**Studiengangsprecherin**  
**Prof. Dr. Janett Mohnke**  
☎ +49 (0) 3375 / 508-291  
✉ [janett.mohnke@th-wildau.de](mailto:janett.mohnke@th-wildau.de)  
🌐 [th-wildau.de/telematik-master](http://th-wildau.de/telematik-master)



„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

### Das erwartet dich:

Informatik für Telematiker:innen  
Bildverarbeitungsalgorithmen  
**Netzwerkmanagement**  
IT-Security  
**Telematikprojekt**  
Wissenschaftliches Rechnen  
**Personalführung**



Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangsseite





# BUSINESS MANAGEMENT MASTER OF ARTS

## Masterstudiengang Direkt

Der Studiengang bietet eine fachliche Weiterqualifikation auf der Grundlage eines wirtschaftswissenschaftlichen beziehungsweise wirtschaftsnahen Bachelor- oder Diplomabschlusses. Er baut auf bereits erworbenem Wissen sowie Fachkompetenzen auf und entwickelt diese durch eine fundierte Ausbildung systematisch und anwendungsorientiert weiter. Die Studierenden werden zu strategischem Denken und verantwortungsbewusstem Entscheiden in komplexen sich wandelnden Situationen in Unternehmen befähigt. Der Studiengang ist mit dem Schwerpunkt „Marketingmanagement“ oder mit dem Schwerpunkt „Finanzmanagement/Rechnungswesen“ studierbar.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

### Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (Teilzeitstudium)

### Abschluss

- Master of Arts (M. A.)

## Bewerbung/Zulassung

- Berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Diplom, Bachelor)
- Sprachnachweis für die englische Sprache (mindestens B2 der GER)

Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Website.

## Berufsperspektiven

- Accounting / Finanzen / Controlling / Banking / Consulting
- Marketing
- Einkauf / Logistik / Materialwirtschaft
- Unternehmensführung / Human Resource Management
- Zugang zum höheren Dienst

## Kontakt

**Studiengangsprecherin**  
**Prof. Dr. Verena Klapschus**

☎ +49 (0) 3375 / 508-624

✉ [bm.wir@liste.th-wildau.de](mailto:bm.wir@liste.th-wildau.de)

🌐 [th-wildau.de/business-management-master](http://th-wildau.de/business-management-master)



„Im Studiengang Business Management erhält man ein tieferes Verständnis für betriebswirtschaftliche Entscheidungen sowie für die Bedeutsamkeit von zukunftsorientiertem Handeln. Das Studium an der TH hilft mir, meine Präsentationsfähigkeiten zu verbessern und ein Gefühl für Problemlösungen zu entwickeln. Ein besonderer Vorteil eines Studiums in Wildau ist die Nähe zu den Professorinnen und Professoren, mit denen man sich auf Augenhöhe austauschen kann, sowie das anschauliche Lernen an praxisorientierten Case Studies.“

Kristoff, Student & studentischer Mitarbeiter



„Das Studium an der TH-Wildau vermittelt wichtige Methodenkompetenzen, die ich später vielseitig einsetzen kann und fordert die Studierenden auf, Informationen und Zusammenhänge kritisch zu hinterfragen und zu bewerten. Neben der betriebswirtschaftlichen Komponente werden in meinem Studiengang auch gesellschaftliche Aspekte berücksichtigt und es wird versucht, Themen aus verschiedenen Perspektiven zu betrachten. Die technische Ausstattung des gesamten Campus unterstützt mich dabei sehr gut und die Angebote im Makerspace geben mir die Möglichkeit, Neues kennen zu lernen und kreativ zu werden. Ich werde mich noch lange an die Semestereröffnung erinnern, bei der wir mit unseren „Löffelchen“ begrüßt wurden.“

Marie Christin, Studentin

Das erwartest du:

## Finanzmanagement

Accounting Controlling Finance

## Marketingmanagement

Marketingprojekt **Allgemeine**

## Managementmodule

Strategisches IT Management

**Technologiemanagement**

Quantitative Methoden



Bewerbungsschluss:

**30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite



# EUROPEAN BUSINESS MANAGEMENT (120 CP) MASTER OF ARTS



## Master's Programme Direct Studies

The Master's degree programme in European Business Management (120 CP) enables the acquisition of broad competences in international management with a focus on the European Union. Upon completion, students will be qualified for senior level management positions in companies, associations and public institutions. Students have the possibility to obtain a double degree with one of our partner universities in Europe. The programme is fully taught in English.

- ☑ full-time
- ☑ part-time

### Duration of Studies

- 4 semesters (full-time studies)

### Final Degree

- Master of Arts (M. A.)
- Double degree with University of Lille (France) or University of Córdoba (Spain) possible

### Language of Instruction

- English

### Entrance Requirements

- Professional qualification from a related field of study from a higher education institution
- International professional experience of at least 8 weeks, or relevant study semester abroad
- Knowledge of English: min. C1 (CEFR) – see website!

### Career Perspectives

Senior positions in business management and the public sector, particularly in the following areas:

- European Affairs
- European and International Trade
- Marketing and Public Relations
- Finance
- Controlling
- Human Resources

### Contact

**Programme Director**  
Prof. Dr. Christian Hederer

☎ +49 (0) 3375 / 508-341

✉ emm.wir@liste.th-wildau.de

🌐 en.th-wildau.de/ebm-master



“The Master's program in European Business Management (120 CP) provides a solid and comprehensive introduction to the business and economy of the European Union. It equips students with essential competences in international management but also asks them to take a broader perspective on European politics, institutions, and culture. An additional benefit is the University's location in the Berlin metropolitan area.”

Prof. Dr. Christian Hederer,  
Professor of Economics, in particular International Economic Policy



“The Master's programme in European Business Management at TH Wildau is the ideal choice to study an economically focused management degree in an international context. It particularly enhances skills in strategic and information management, combined with European competences. You will learn a lot about Europe on a charming campus near Berlin!”

Tobias P., Student

*This is what awaits you:*

**International Finance**  
International Marketing Management  
**International Human Resources Management**  
International Accounting / Management Accounting  
**International Business Project**  
European Competence Management and Leadership Skills



Application deadline:  
**30 September**

(only for the winter semester)

However, we recommend an early application by 15 July.



**Apply and enroll now!**

[en.th-wildau.de/study/application](https://en.th-wildau.de/study/application)

course webpage



# WIRTSCHAFTSINFORMATIK

## MASTER OF SCIENCE



### Masterstudiengang Direkt

Im Mittelpunkt des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik stehen die Vermittlung von Managementkompetenzen sowie strategische und wissenschaftliche Fähigkeiten. In fachlicher Hinsicht hat der Studiengang das Ziel, ein Verständnis für quantifizierbare Prozesse zu vermitteln. Hierbei bilden Theorie- und Modellbildung, strategische Planung und Analyse von Prozessen, Projektmanagement sowie Projektdurchführung die Schwerpunkte.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

### Studiendauer


- 4 Semester (Vollzeitstudium)
- 7 Semester (Teilzeitstudium)


### Abschluss

- Master of Science (M. Sc.)

### Bewerbung/Zulassung

Als Bewerber:in werden Absolvent:innen des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik sowie weiterer fachnaher Diplom- und Bachelorstudiengänge der TH Wildau und anderer Hochschulen zugelassen. Die Fachnähe ist anhand erbrachter Prüfungsleistungen nachzuweisen.

 Bewerbungsschluss:  
**30. September**  
 (ausschl. zum Wintersemester)  
 Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

 **Jetzt bewerben und einschreiben!**  
[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

### Berufsperspektiven

Als Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Informatik bietet die Wirtschaftsinformatik viele Einsatzgebiete, unter anderem in:

- Produktions- und Dienstleistungsunternehmen der Privatwirtschaft
- Unternehmensberatungen, Banken
- Kommunen, Landkreisen, Landes- oder Bundesbehörden

### Kontakt

**Studiengangsprecher**  
**Prof. Dr. Mathias Walther**

☎ +49 (0) 3375 / 508-277

✉ [wim.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wim.wir@liste.th-wildau.de)

📄 [th-wildau.de/wirtschaftsinformatik-master](http://th-wildau.de/wirtschaftsinformatik-master)



„Das Studium der Wirtschaftsinformatik ist ein Schlüssel zur Bewältigung moderner Herausforderungen wie der Digitalisierung. Neben der Fähigkeit, Probleme zu identifizieren und zu lösen, legt der Lehrplan auch Wert auf Projektmanagement, Entwicklungswissen und Teamfähigkeit. Diese Vielseitigkeit bildet eine solide Grundlage für zukünftige Projekte, die effizienter, gerechter und umweltfreundlicher gestaltet werden können. Praxisnähe wird durch Unternehmenskooperationen und Start-up-Unterstützung gewährleistet. Mein persönlicher Höhepunkt war das Realisieren des erlernten Wissens im letzten Semester. Mein Lieblingsort auf dem Campus ist das ViNN:Lab im Gebäude 16, wo ich zahlreiche Möglichkeiten zur Weiterentwicklung finde.“

Bénédict, Student

Das erwartet dich:

**Digital Business**  
 Cloud Technologien  
**IT-Management**  
 Informationstechnologierecht  
**Projektarbeit** **BWL**  
 Data Warehousing

Studiengangsseite



# WIRTSCHAFT UND RECHT

## MASTER OF LAWS

### Masterstudiengang Direkt

Der Masterstudiengang Wirtschaft und Recht bietet eine spezialisierte Ausbildung im Bereich Wirtschaft und Recht. Der Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von fundierten Fachkenntnissen in den Bereichen Recht, Wirtschaft, ergänzt um Schlüsselqualifikationen (Verhandlungsführung, Kommunikation, Fremdsprachen).

Ein weiterer Bestandteil des Studiums ist eine Spezialisierung in „International Business Law“ (englischsprachig) oder in „Personal“.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

### Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (Teilzeitstudium)

### Abschluss

- Master of Laws (LL. M.)

### Bewerbung/Zulassung

- Erster berufsqualifizierender wirtschaftsjuristischer, juristischer oder wirtschaftswissenschaftlicher Hochschulabschluss (Diplom, Bachelor)
- Englischkenntnisse (GER): B2 bzw. C1 (nur für die Spezialisierung „IBL“)\*
- Sprachliche Studierfähigkeit ausländischer Studienbewerber: DSH-2 o. besser

\*C1 Niveau ist erst im Studium bei Belegung der Spezialisierung IBL nachzuweisen  
GER: Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen

### Berufsperspektiven

**Arbeitgeber** sind überwiegend Unternehmen der Privatwirtschaft, aber auch die öffentliche Verwaltung, Kammern und Verbände. Die Ausübung einer selbständigen Tätigkeit ist im Bereich der Steuerberatung/ Wirtschaftsprüfung nach Erwerbe einer entsprechenden Zusatzqualifikation möglich.

**Die Tätigkeitsfelder** von Wirtschaftsjuristen liegen an der Schnittstelle von Wirtschaft und Recht, z. B.: Personal, Steuerberatung / Wirtschaftsprüfung, Vertragsmanagement, Compliance, Assistenz Geschäftsführung, Insolvenzverwaltung u.v.m.

**Absolventinnen und Absolventen des Schwerpunktes International Business Law** haben darüber hinaus Berufsperspektiven im internationalen Zusammenhang. Größere Bereiche sind Exportabteilungen (z. B. Turbinenexport einschl. entsprechender Wartungsverträge), intern. Transportunternehmen (Speditionen, grenzüberschreitender Bahnverkehr), aber auch grenzüberschreitende Wirtschafts- und Steuerberatung.

### Kontakt

**Studiengangsprecher,  
kommissarisch  
Prof. Dr. Stefan Strassner**

☎ +49 (0) 3375 / 508-525

✉ [wr.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wr.wir@liste.th-wildau.de)

🖨 [th-wildau.de/wirtschaft-recht-master](http://th-wildau.de/wirtschaft-recht-master)

„Mich hat insbesondere die Spezialisierung (Personal) angesprochen. Gerade im Personalbereich muss man in der Praxis häufig sowohl betriebswirtschaftliche als auch rechtliche Kenntnisse vorweisen.“

Max, Student

„Ich habe International Business Law als Spezialisierung gewählt, weil die fachlichen und sprachlichen Kenntnisse praxisrelevant sind. Die Gruppen sind klein, man lernt viel.“

Katja, Studentin

*Das erwartet dich:*

**Betriebswirtschaft Recht  
Communication**  
Crosscultural Communication  
Negotiation & Conflict Management  
**International Business Law**  
**Personal** Personalmanagement  
**Forschungsprojekt** Arbeitsrecht



Bewerbungsschluss:

**30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](http://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite



# MASTER OF AVIATION MANAGEMENT




**Master's Programme part-time.**  
Full-time option available.

Aviation remains one of the most dynamic business sectors in the world. Innovative technologies, ecological requirements and increasing competition have transformed the structure of the industry dramatically. Therefore, there is a growing demand for a new generation of professionals with a deep understanding of the global value-chain in aviation ranging from aircraft manufacturing to the airlines, including airports and infrastructural services such as air traffic control.

#### Duration of Studies

- 4 semesters

#### Final Degree

- Master of Aviation Management

#### Language of Instruction

- English

#### Entrance Requirements

- University-level qualification (Bachelor's degree, Diploma degree)
- Fluent command of English (Level C1 CEFR)
- Minimum of one year of professional experience

#### Industry Partners

- Berlin-Brandenburg Aerospace Alliance (BBAA)
- Berlin Brandenburg Airport
- Frankfurt Airport
- German Airports Association (ADV)
- German Aviation Association (BDL)

#### Career Perspectives

Successful graduates will be well placed to work in the following fields: international airlines, airport authorities, air traffic control, manufacturing of aircraft and equipment, maintenance and service companies and regulating authorities on local, national and international levels. Many of our graduates work for companies such as Lufthansa, Airbus, Siemens and DHL.

#### Tuition Fees

- 11.000 EUR for the 2-year programme

#### Contact

**Programme Director**  
Prof. Dr. Andreas G. Hotes

+49 (0) 3375 / 508-140

andreas.hotes@th-wildau.de

wit-wildau.de/studienprogramme/aviation-management/



“During my studies, I not only have learned a lot about how different aviation sectors are interconnected. Thanks to my professors and peers, I was able to establish a network of experts in the aviation field. Overall, I would strongly recommend this program to those aspirants who have a prior aviation background and who thrive to acquire further in the aviation industry.”

Vivek Sathyanarayana,  
Project Manager, P3 Engineering GmbH,  
Graduate and Lecturer Aviation Management

*This is what awaits you:*

Civil Aviation

**Aviation Engineering**

Aviation Technologies Civil Legal Framework

Air Traffic Management

**Safety & Security**

Airline Management Airport Management

Manufacturers Maintenance

**Business Administration & Management** Social Skills

course webpage



Application deadline:  
see website



**Apply now!**  
[wit-wildau.de](http://wit-wildau.de)

# BIBLIOTHEKSINFORMATIK MASTER OF SCIENCE




## Masterstudiengang berufsbegleitend

Technologische Entwicklungen schaffen neue Möglichkeiten der Wissensaneignung, wodurch sich die Funktionen und Aufgaben der Bibliotheken grundlegend verändern. Durch die Veränderung existiert ein hoher Bedarf an eigenverantwortlichen Akteuren, die an der Schnittstelle zwischen Bibliothek und IT selbständig agieren und Projekte durch technische Expertise implementieren können. Der Studiengang Bibliotheks-informatik trägt seit 2015 erfolgreich zur Ausbildung solcher Fachkräfte bei.

### Studiendauer

- 4 Semester

### Abschluss

- Master of Science

### Bewerbung/Zulassung

- Abgeschlossenes Erststudium (Bachelor, Diplom)
- Mindestens 1 Jahr Berufspraxis in Bibliotheken oder Informations-einrichtungen

### Berufsperspektiven

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. Einzigartig am Studiengang ist die Tatsache, dass die Studierenden grundlegende Programmierkenntnisse erwerben und diese nach dem Abschluss anwenden können. Dadurch ist die Expertise unserer Absolventinnen und Absolventen nicht nur an Bibliotheken und Informationseinrichtungen gefragt.

### Studiengebühren

- 9.200,00 EUR für das zweijährige Programm, inkl. Prüfungsgebühren, Semesterbeiträge der TH Wildau

### Kontakt

#### Studiengangsprecher Dr. Frank Seeliger

☎ +49 (0) 3375 / 508-155

✉ frank.seeliger@th-wildau.de

🌐 wit-wildau.de/studienprogramm-  
me/bibliotheks-informatik/



„Das Studium hat mir wirklich dabei geholfen, meine Aufgaben in der Bibliothek umfangreicher wahrzunehmen und zu erweitern. Bei jedem Kurs, an dem ich teilgenommen habe, konnte ich direkt die Umsetzung in der Praxis nachvollziehen und anwenden. Die vermittelten Inhalte sind sehr praxisorientiert ausgewählt, ohne einen Überblick über andere Aspekte der Informatik vermissen zu lassen.“

Lena Glaesener, Bibliothekarin, Landesbibliothek Oldenburg, Absolventin Bibliotheks-informatik

*Das erwartet dich:*

Spektruminformatik  
**Programmierung**  
 Datenbanken Suchmaschinen  
 Schnittstellen und Datenformate  
**mobile Anwendungen**  
 Bibliotheksmanagementsysteme  
**IT-Security**  
 Künstliche Intelligenz

Studiengangseite



Bewerbungsschluss:  
Siehe Website



**Jetzt bewerben!**

[wit-wildau.de](http://wit-wildau.de)

# MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION




## Masterstudiengang berufsbegleitend

Der Studiengang verfolgt das Ziel, die Studierenden bestmöglich für das Management in Führungsebenen vorzubereiten und dabei eine Brücke zwischen theoretischem Wissen und praktischer Expertise zu schlagen. Der Bedarf an Führungskräften, die zugleich über fundierte Managementkompetenzen und ein tiefgreifendes Verständnis von sich rasch verändernden digitalen Prozessen in der Wirtschaft verfügen, bleibt hoch. Aufbauend auf Ihrem akademischen und beruflichen Vorwissen werden durch den MBA die Grundlagen für die Zukunft in einer Managementposition vermittelt.

### Studiendauer

- 4 Semester

### Abschluss

- Master of Business Administration

### Bewerbung/Zulassung

- Abgeschlossenes Erststudium (Bachelor, Diplom)
- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung
- Englischniveau B2

### Berufsperspektiven

Moderne Managementpositionen in verschiedenen Bereichen der (Digital)Wirtschaft.

### Studiengebühren

- 11.800,00 EUR für das zweijährige Programm, inkl. Prüfungsgebühren, Semesterbeiträge der TH Wildau

### Kontakt

Studiengangsprecher  
Prof. Dr. Stefan Kubica

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-327
- ✉ stefan.kubica@th-wildau.de
- 🌐 wit-wildau.de/  
studienprogramme/mba/



„Das Studium am WIT hat mir den direkten Einstieg in meine Wunschbranche ermöglicht. Sowohl die Kontakte des WIT als auch die praxisnahen Studieninhalte waren dafür ausschlaggebend.“

Stefan Ludwig, Business Process & Project Manager,  
OpsConnect GmbH, Absolvent MBA



„Am Ende meines Studiums am WIT stehen die fachliche und persönliche Weiterentwicklung, effizientes Arbeiten und die Perfektionierung des Zeitmanagements zu Buche. Die doppelte Belastung aus Studium und Beruf war zwar sehr herausfordernd. Dennoch: Zusätzlich zu den theoretischen Kenntnissen und dem Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge bekommt man anhand von passenden Management-Tools und Soft Skills vermittelt, was moderne Führungskräfte benötigen. Die familiäre Campusatmosphäre und der rege Austausch mit den Dozierenden und Mitstudierenden runden die sehr intensive und schöne Zeit am WIT ab.“

Heike Dettmann, Unternehmensberaterin, Absolventin MBA

*Das erwartet dich:*

Projektmanagement  
**Changemanagement**  
 Strategisches Management  
 Digitalisierung  
**Big Data**  
 Human Resource Management  
 Personal Management Skills

Studiengangseite



Bewerbungschluss:  
Siehe Website



**Jetzt bewerben!**  
[wit-wildau.de](http://wit-wildau.de)

# DUAL, BERUFSBE- GLEITEND UND POSTGRADUAL STUDIERN

Studieren und gleichzeitig Berufserfahrung sammeln? Mit dualen und berufsbegleitenden Studiengängen der TH Wildau ist es möglich.

## **Duales Studium**

- Ausbildungsintegrierend
- Praxisintegrierend

## **Berufsbegleitendes Studium**

- Studieren neben dem Beruf

## **Postgraduales Studium**

- Berufsbegleitend, kostenpflichtig





# DUALES STUDIUM AUSBILDUNGSINTEGRIEREND

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Was ist ein duales ausbildungsintegrierendes Studium? Eine Kombination aus einer Berufsausbildung und einem Studium:**

Die Ausbildung beginnt mit der Berufsausbildung in dem von Ihnen gewählten Ausbildungsberuf. Sie erlangen bereits erste praktische Fertigkeiten und Kenntnisse sowie einen Eindruck von den Tätigkeiten und Abläufen in einem Betrieb.

Mit Beginn des 2. Jahres beginnt das Studium in dem gewählten Studiengang, vorerst als Teilzeitversion, gleichzeitig läuft die Berufsausbildung, nun ebenfalls als Teilzeitversion. Sie bekommen vertiefende theoretische Kenntnisse in den Grundlagen entsprechend des Studienfortschrittes und können sich den zugehörnden praktischen Prozess durch die berufliche Ausbildung besser vorstellen.

Bei Berufsabschluss nach 2½ Jahren stehen im folgenden Semester 2 Tage pro Woche für persönliche Zusatzqualifikationen zur Verfügung. Der Inhalt wird mit dem Betrieb abgestimmt. Mit Beginn des 4. Jahres studieren Sie in Vollzeit. Es werden vertiefende und teilweise spezialisierende Kenntnisse vermittelt und Kompetenzen entwickelt, die Sie als dual Studierende:r in den Lehrveranstaltungsfreien Zeiten, in denen Sie im Unternehmen sind, praktisch anwenden und damit eine Verbindung zwischen Theorie und Praxis herstellen können. Sie belegen alle Module des von Ihnen gewählten Studienganges, so dass Sie alle Inhalte vermittelt bekommen.

Die Inhalte und Spezialisierungen im Studium entsprechen hundertprozentig denen des gewählten Studienganges.

Durch die Tätigkeit im Unternehmen können Sie einen Antrag auf Anerkennung für die Praktika laut Studienplan stellen und damit die Studiendauer um ein Semester verkürzen.

Nach Ausbildungs- und Studienabschluss stehen Sie dem Unternehmen als passgenau ausgebildete:r und im Unternehmen eingearbeitete:r Absolvent:in zur Verfügung.

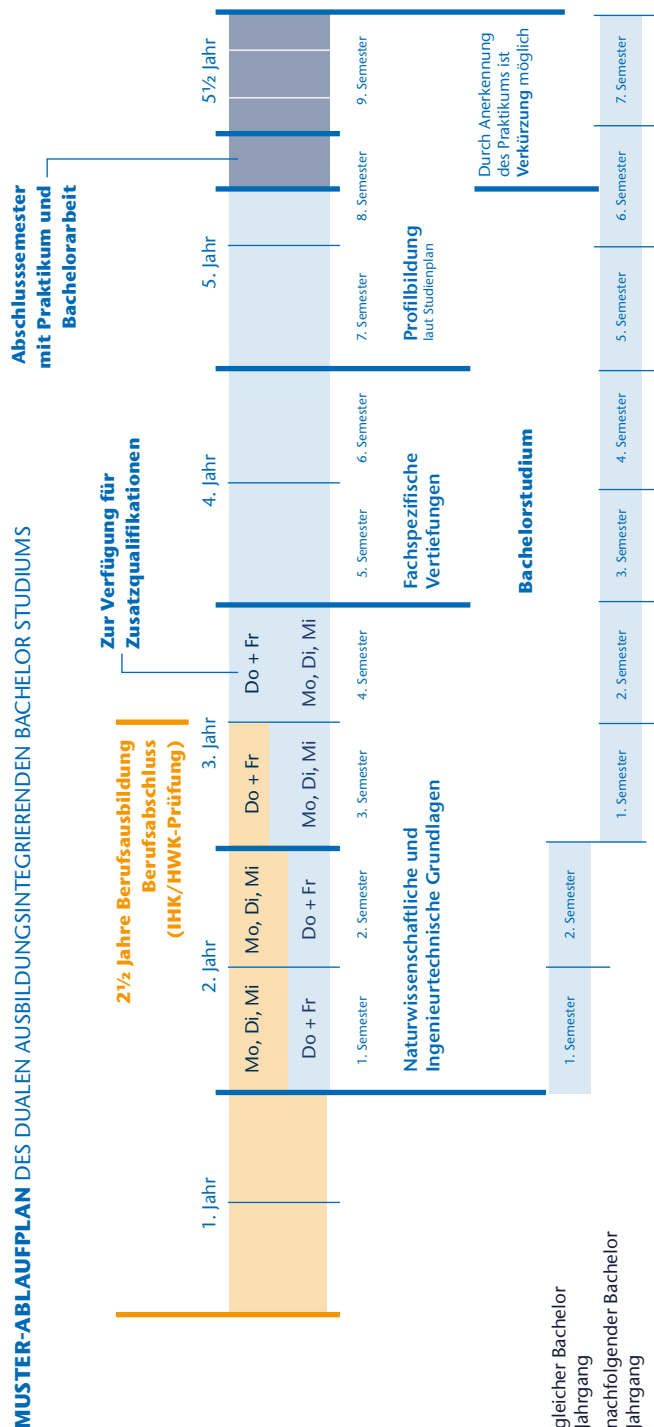
### Aufbau

Die meist 2,5-jährige Berufsausbildung und das 3- bzw. 3,5-jährige Studium werden gemäß des Balkendiagramms überlagert. Durch diese zeitliche und organisatorische Überlagerung im 2. und 3. Jahr wird die Gesamtdauer auf 5 Jahre verkürzt.

### Ablauf

- 2. + 3. Jahr Teilzeit – Berufsausbildung und Teilzeit – Studium ggf. mit Zusatzqualifikationen
- 4. + 5. Jahr Vollzeitstudium inkl. Abschlussarbeit

## MUSTER-ABLAUFPLAN DES DUALEN AUSBILDUNGSINTEGRIERENDEN BACHELOR STUDIUMS



## ABSCHLÜSSE

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

## STUDIENGÄNGE

- Automatisierungstechnik (B.Eng.)
- Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (B.Eng.)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Physikalische Technologien/Energiesysteme (B.Eng.)
- Verkehrssystemtechnik (B.Eng.)

## Studieninhalte

Die Studieninhalte finden Sie im jeweiligen Studiengangflyer und auf den Webseiten.

## Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung
- Bildungsvertrag mit einem Kooperationspartner der TH Wildau

## BEWERBUNGSMÖGLICHKEITEN

Beginnend ein Jahr vor Beginn der Lehrausbildung. Sie bewerben sich immer zunächst um einen Ausbildungsplatz.

### Bewerbung bei einem Unternehmen (Praxispartner für das duale Studium der TH Wildau)

- welches selbst Berufsausbildung durchführt oder durchführen möchte
- welches mit einem Bildungsdienstleister kooperiert und dort die Berufsausbildung durchführen lässt

**i** Sollte das Unternehmen noch kein Praxispartner der TH Wildau sein, stellen Sie bitte den Kontakt zu uns her:  
 ✉ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)

## AUF EINEN BLICK

### Vorteile für die Studierenden

- Studieneinstieg mit verbesserter praktischer Vorstellungskraft technischer Zusammenhänge
- bessere Finanzierung durch Vergütung während der gesamten Ausbildungszeit
- verbessertes ingenieurtechnisches Arbeiten durch intensiveren praktischen Anteil
- möglicher Erwerb von Zusatzqualifikationen ohne Studienzeitverlängerung
- Sicherheit beim Einstieg ins Berufsleben durch hohe Übernahmewahrscheinlichkeit

### Vorteile für das Unternehmen

- geringe Abbruchquote
- Sicherung des Fachkräftebedarfes auf hohem Niveau und frühe Bindung von Abiturienten und Studierenden durch zukunftsweisende Ausbildungsmöglichkeiten
- eigene Auswahl entwicklungsfähiger Bewerber:innen
- langfristige Bindung an das Unternehmen
- Praxisphasen in der lehrveranstaltungs-freien Zeit im Unternehmen
- Integration betriebsinterner Aufgabenstellungen in das Studium
- Vergabe betriebsinterner Abschlussarbeiten
- Einbindung betriebsinterner Zusatzqualifikationen in die Studienzeit
- nahtlose Übernahme passgenau ausgebildeter Absolventen:innen

## ANSPRECHPERSON DUALES STUDIUM

**Birgit Sellmer, M. A.**  
 zentrale Ansprechpartnerin für das duale Studium  
 ☎ +49 (0) 3375 / 508-373  
 ✉ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)

## PRAXISPARTNER

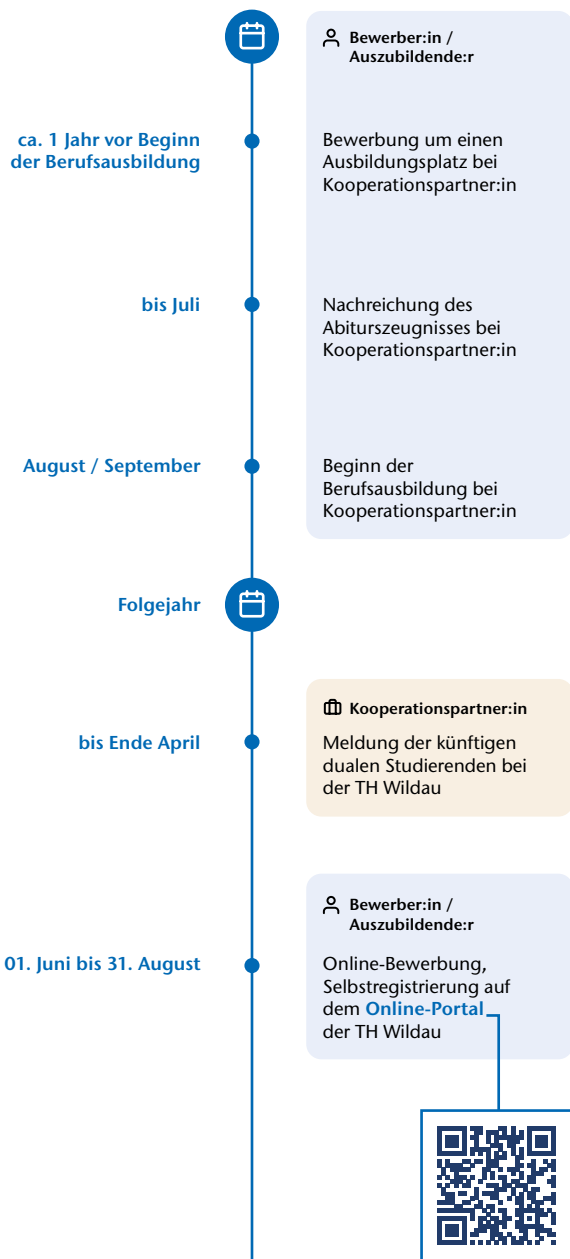
Unsere Praxispartner finden Sie unter:

- ☐ [th-wildau.de/studieren-weiterbilden/studiengaenge/duales-studium/fuer-studieninteressierte/praxispartner-und-bildungstraeger/](http://th-wildau.de/studieren-weiterbilden/studiengaenge/duales-studium/fuer-studieninteressierte/praxispartner-und-bildungstraeger/)
- ☐ [stellenticket.de](http://stellenticket.de)



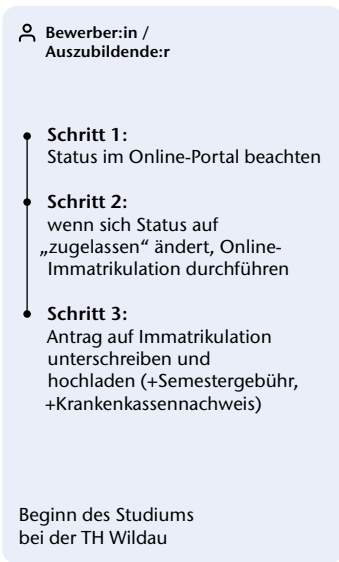
## GESAMTABLAUPLAN

Von der Bewerbung bis zum Beginn des dualen Studiums



nach Eingang des **Bewerbungsantrages** bei der TH Wildau

September



**i** Weitere Informationen zur Bewerbung an der TH Wildau und aktuelle Fristen gibt es unter:  
[th-wildau.de/studieren-und-weiterbilden/bewerbung](https://th-wildau.de/studieren-und-weiterbilden/bewerbung)



# DUALES STUDIUM PRAXISINTEGRIEREND

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beim praxisintegrierenden dualen Studium erwerben Studierende ihr Wissen und ihre Fertigkeiten an zwei Lernorten. Theorie und Praxis sind eng miteinander verzahnt, so dass theoretisches Wissen gleich praktisch im Unternehmenskontext angewendet werden kann. Das Studium beinhaltet einen **akademischen Abschluss mit intensiven Praxisphasen beim Praxispartner**.

Im Rahmen des dualen Studiums arbeiten wir mit verschiedenen Institutionen und attraktiven Unternehmen aus der Region zusammen. Sollte zwischen Ihrem gewünschten Praxispartner und der TH Wildau noch kein Kooperationsvertrag bestehen, können Sie bzw. das Unternehmen sich an die entsprechenden Ansprechpartner der TH Wildau wenden.

Eine Auswahl der Unternehmen finden Sie unter:

[th-wildau.de/studieren-weiterbilden/studiengaenge/duales-studium/fuer-studieninteressierte/praxispartner-und-bildungstraeger/](http://th-wildau.de/studieren-weiterbilden/studiengaenge/duales-studium/fuer-studieninteressierte/praxispartner-und-bildungstraeger/)

Die Praxispartner bieten Studierenden konkrete Karriereperspektiven sowie eine Vergütung schon während des Studiums. Praxispartner investieren also in die Ausbildung ihrer dual Studierenden und haben ein großes Interesse an ihrer beruflichen Entwicklung. Einige der Unternehmen haben auch internationale Standorte, so dass ein Auslandsaufenthalt möglich ist.



## STUDIENGÄNGE

Die praxisintegrierenden Bachelorstudiengänge für Land und Kommunen

- Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL. B.)
- Verwaltungsinformatik Brandenburg (B. Sc.)

Die praxisintegrierenden Bachelorstudiengänge im technischen und nicht-technischen Bereich:

- Automatisierungstechnik (B.Eng.)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Telematik (B.Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

## ANSPRECHPERSONEN

Zentrale Ansprechpartnerin für das duale Studium

**Birgit Sellmer, M. A.**

- 📍 Haus 21, Raum A1-03
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-373
- ✉ [duales.studium@th-wildau.de](mailto:duales.studium@th-wildau.de)

### Automatisierungstechnik

**Prof. Dr. Alexander Köthe, Studiengangsprecher**

- 📍 Haus 15, Raum 118
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-788
- ✉ [alexander.koethe@th-wildau.de](mailto:alexander.koethe@th-wildau.de)

**Noreen Koch, Studiengangskordinatorin**

- 📍 Haus 15, Raum 213
- ☎ +49 (0) 3375 508 845
- ✉ [noreen.koch@th-wildau.de](mailto:noreen.koch@th-wildau.de)

### Maschinenbau

**Prof. Dr.-Ing. Jens Berding**

- 📍 Halle 14, Raum A205
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-633
- ✉ [jens.berding@th-wildau.de](mailto:jens.berding@th-wildau.de)

### Öffentliche Verwaltung Brandenburg

**Prof. Dr. Cordula Schön, Studiengangsprecherin**

- 📍 Haus 16, Raum 2030
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-465
- ✉ [oebb@th-wildau.de](mailto:oebb@th-wildau.de)

**Katharina Branske, MBA, Studiengangskordinatorin**

- 📍 Haus 100, Raum 008
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-224
- ✉ [oebb@th-wildau.de](mailto:oebb@th-wildau.de)
- 🌐 [th-wildau.de/oebb](http://th-wildau.de/oebb)
- 🌐 [mik.brandenburg.de](http://mik.brandenburg.de), siehe „duales Studium“

## Telematik

**Prof. Dr. Janett Mohnke, Studiengangsprecherin**

- 📍 Halle 14, Raum A228
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-291
- ✉ janett.mohnke@th-wildau.de

**Janine Breßler, M. Eng., Studiengangkoordinatorin**

- 📍 Halle 14, Raum A231
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-682
- ✉ janine.bressler@th-wildau.de

## Verwaltungsinformatik Brandenburg

**Prof. Dr. Stephan Rein, Studiengangsprecher**

- 📍 Haus 100 Raum 318
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-790
- ✉ vibb.wir@liste.th-wildau.de

**Katharina Branske, MBA, Studiengangkoordinatorin**

- 📍 Haus 100, Raum 008
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-224
- ✉ vibb.wir@liste.th-wildau.de

🖥 th-wildau.de/verwaltungsinformatik

🖥 mik.brandenburg.de, siehe „duales Studium“

## Wirtschaftsinformatik

**Prof. Dr. Alexander Lübke, Studiengangsprecher**

- 📍 Haus 100, Raum 220
- ☎ +49 (0) 3375 508 259
- ✉ wi-dual.wir@liste.th-wildau.de

**Claudia Wruck, Studiengangkoordinatorin**

- 📍 Haus 100, Raum 008
- ☎ +49 (0) 3375 508 881
- ✉ wi-dual.wir@liste.th-wildau.de

## STUDIENINHALTE UND ABLAUF

Eine Übersicht über die Inhalte und den Verlauf der jeweiligen Studiengänge finden Sie auf den Studiengangflyern und auf den entsprechenden Studiengangwebseiten.

## ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Allgemeine Zugangsvoraussetzungen sind der Bildungsvertrag mit einem Praxispartner und die Hochschulzugangsberechtigung z.B. in Form eines (Fach-)Abiturs oder einer beruflichen Qualifizierung.

## BEWERBUNGSSCHRITTE

**Für die praxisintegrierenden dualen Bachelorstudiengänge Automatisierungstechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsinformatik.**

- **Schritt 1:**  
Sie informieren sich beim Praxispartner und an der TH Wildau über die Anwärterstellen für diese Studienangebote.
- **Schritt 2:**  
Sie bewerben sich beim Praxispartner für das bevorstehende Wintersemester.
- **Schritt 3:**  
Sie schließen mit Ihrem Praxispartner einen Bildungsvertrag ab. Sie werden als künftige Studierende bzw. künftiger Studierender durch den Kooperationspartner der TH Wildau gemeldet.
- **Schritt 4:**  
Zusätzlich zur Meldung durch den Kooperationspartner müssen Sie sich an der TH Wildau über das TH-Online-Portal bewerben und Ihre Bewerbungsunterlagen einreichen.  
Hinweis: Als Bewerberin bzw. Bewerber für einen dieser praxisintegrierenden dualen Studiengänge ist es nicht erforderlich, sich über Hochschulstart.de zu registrieren und eine BID und BAN anzufordern.
- **Schritt 5:**  
Nach erfolgreicher Prüfung der Bewerbungsunterlagen durch die TH Wildau kann die Immatrikulation zum 1. September erfolgen.
- **Schritt 6:**  
Das Wintersemester beginnt für Sie am 01. September mit einer Praxisphase in Ihrer Praxispartnerstelle



## 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. Bitte informieren Sie sich zu den Details auf den folgenden Seiten:

- Verwaltungsinformatik Brandenburg – Informationen für Bewerber/-innen
- Öffentliche Verwaltung Brandenburg – Informationen für Bewerber/-innen

### Schritt 2:

Bewerbung bei der gewünschten Einstellungsbehörde (Bewerbungsfristen sind behördenabhängig) auf die jeweilige Ausschreibung des Landes oder der Kommune.

### Schritt 3:

Nach erfolgreich absolviertem Bewerbungsverfahren schließen Sie mit der Einstellungsbehörde einen Ausbildungsvertrag ab und werden danach durch die Dienstherrn zum Studium an die TH Wildau abgeordnet.

### Schritt 4:

Weitere Informationen zum Einschreibe- und Immatrikulationsprozess an der TH Wildau erhalten Sie direkt von Ihrer Einstellungsbehörde, da eine Registrierung und Immatrikulation über das Online-Portal ([thonline.th-wildau.de](http://thonline.th-wildau.de)) sowie die persönliche Einschreibung an der TH Wildau erfolgen müssen.

### Schritt 5:

Immatrikulation erfolgt jeweils zum Wintersemester (1. September).

## PRAXISPARTNER

Unsere Praxispartner finden Sie unter:

- ☐ [th-wildau.de/studieren-weiterbilden/studiengaenge/duales-studium/fuer-studieninteressierte/praxispartner-und-bildungstraeger/](http://th-wildau.de/studieren-weiterbilden/studiengaenge/duales-studium/fuer-studieninteressierte/praxispartner-und-bildungstraeger/)



# BERUFSBEGLEITENDES STUDIUM

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge wenden sich an Interessentinnen und Interessenten, die schon einige Zeit in ihrem Beruf arbeiten oder nach dem Schulabschluss direkt eine betriebliche Ausbildung absolviert haben und sich nun weiterqualifizieren, einen akademischen Abschluss erwerben und sich so neue Karriere- und Verdienstmöglichkeiten eröffnen wollen.

## STUDIENGÄNGE

- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsingenieurwesen

## ANSPRECHPERSONEN

### Betriebswirtschaftslehre

**Prof. Ronny Freier, Ph.D., Studiengangsprecher**

- 📍 Haus 16, Raum 2031
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-625
- ✉ ronny.freier@th-wildau.de

**Veronika Leifels, Studiengangskoordinatorin**

- 📍 Haus 100, Raum 005
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-834
- ✉ bfg.wir@liste.th-wildau.de

🌐 [th-wildau.de/bwl-berufsbegleitend](http://th-wildau.de/bwl-berufsbegleitend)

### Wirtschaftsingenieurwesen

**Prof. Dr. Eckart Wolf, Studiengangsprecher**

- 📍 Halle 14, Raum A208
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-344
- ✉ eckart.wolf@th-wildau.de

🌐 [th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-berufsbegleitend](http://th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-berufsbegleitend)

# BERUFSBEGLEITENDES STUDIUM – POSTGRADUAL

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Für Absolventinnen und Absolventen von Diplom- und Bachelorstudiengängen, die sich für höhere Aufgaben qualifizieren wollen und zukünftig für Fach- oder Führungsaufgaben in Unternehmen und Einrichtungen vorgesehen sind, bietet die TH Wildau über ihr 2005 gegründetes An-Institut Wildau Institute of Technology e.V. (WIT) postgraduale berufsbegleitende Masterprogramme an, die über Studiengebühren finanziert werden.

## STUDIENGÄNGE

- Aviation Management
- Bibliotheks-informatik
- Master of Business Administration

## ANSPRECHPERSONEN

**Wildau Institute of Technology e.V.**

**Franziska Götze, M.A.**

- 📍 Haus 13, Raum 005
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-601
- ✉ [info@wit-wildau.de](mailto:info@wit-wildau.de)
- 🌐 [wit-wildau.de](http://wit-wildau.de)



# STUDIERN IN WILDAU

## DIE HOCHSCHULE KENNENLERNEN

### Studienorientierung an Ihrer Schule

- Blackbox-Studium
- Hochschul- und Studiengangsvorstellung
- Elternabende

### Raus aus der Schule und Campusluft schnuppern

- Fachtage
- naturwissenschaftlich-technische Labore für Schüler:innen
- Kurangebot der Bibliothek

### Den Campus individuell erkunden

- Hochschulinformationstag
- Schnupperstudium
- Juniorstudium

## BERATUNG UND VORBEREITUNG

### Studienvorbereitung

- Wissensauffrischung
- Einführungskurse
- Wissenschecks
- Wissenschaftspropädeutik
- Mathematikberatung
- Mathe Onlinekurs
- Qualifikationsangebote für Geflüchtete

### Was ist sonst noch wichtig?

- Bafög
- Wohnheime für Studierende

## BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Was brauche ich, um mich für ein Studium zu bewerben?

Wie bewerbe ich mich?

Ich studiere bereits und möchte an die TH Wildau wechseln

Was muss ich bis zum Studienbeginn noch wissen?

## EINRICHTUNGEN

- Bibliothek
- Familienservicebüro
- Hochschulsport
- International Office
- Makerspace ViNN:Lab
- Mensa/ Cafeteria/ Kaffeebar
- Raum der Stille
- Startup Center
- Welcome Center

## PRÄSENZSTELLEN

- Präsenzstellen im Land Brandenburg
- Finsterwalde
- Fürstenwalde
- Luckenwalde

## ANSPRECHPERSONEN, NOTIZEN, IMPRESSUM



# DIE HOCHSCHULE KENNENLERNEN



## STUDIENORIENTIERUNG AN IHRER SCHULE

<b>Blackbox Studium</b>	Der Workshop gibt einen authentischen Einblick in den Alltag unserer Studierenden (Zeitmanagement, Finanzierung, studentisches Wohnen etc.) und informiert über Studienmöglichkeiten und -voraussetzungen (Bewerbung und Zulassung).
<b>Hochschul- und Studiengangsvorstellung</b>	Die Technische Hochschule Wildau kennen lernen. Unser Team stellt gemeinsam mit Studierenden die Studienmöglichkeiten (Inhalte, Voraussetzungen, Berufsaussichten) unserer Hochschule vor.
<b>Elternabende</b>	Wir unterstützen Elternabende an Schulen.

Wir unterstützen Sie bei der Gestaltung von Informationstagen an ihrer Schule durch Fachvorträge und Workshops zum Studium:

Haben Sie Interesse an einem unserer Angebote?  
Schicken Sie einfach eine E-Mail an:

✉ studienorientierung@th-wildau.de

## RAUS AUS DER SCHULE UND CAMPUSLUFT SCHNUPPERN!

Schülerinnen und Schüler sind an unserer Hochschule herzlich willkommen. Mit thematischen Fachtagen bieten wir zu festen Terminen im Jahr spannende Einblicke in die Welt der Wissenschaften. Unsere (Labor-)Exkursionen laden zeitlich flexibel zum Ausprobieren und Mitmachen ein.

### Fachtage für Schüler:innen

Die Fachtage der TH Wildau richten sich an interessierte Schülerinnen und Schüler ab der Klassenstufe 10. In spannenden Workshops, Laborbesichtigungen und Vorlesungen geben wir Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte und das umfassende Studienangebot der Technischen Hochschule Wildau.

Im Januar gibt der **Fachtag Informatik** Einblick in die Vielfalt modernster Informationstechnologien. Dozierende der Studiengänge Automatisierungstechnik, Biosystemtechnik/Bioinformatik, Telematik, Logistik, Verkehrssystemtechnik sowie Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik stellen aktuelle Projekte und Forschungsthemen anschaulich dar.

Kurz vor den Sommerferien laden wir beim **Fachtag Technik und Naturwissenschaften** dazu ein, in spannenden Workshops, Schülerlaboren und Vorlesungen zu erkunden, woran Ingenieur:innen und Naturwissenschaftler:innen auf unserem Campus aktuell tüfteln.

Im Mittelpunkt des **Fachtages Wirtschaft und Verwaltung** stehen im Herbst spannende Themen aus den Bereichen Demokratie, Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik, Unternehmensführung und Finanzierung. Die

Themen werden aus den Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaft und Recht, öffentliche Verwaltung Brandenburg, Verwaltungsinformatik sowie European Business Management vorgestellt.

### Nächste Termine:

- 04.07.2024 Fachtag Technik und Naturwissenschaften
- 16.10.2024 Fachtag Wirtschaft und Verwaltung
- 28.01.2025 Fachtag Informatik

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter:

📧 th-wildau.de/fachtage

### Schülerlabore an der TH Wildau

MINT-Experimente, Gespräche mit Studierenden und Einblicke ins Studium – all das gibt es in den Schülerlaboren der TH Wildau. Mit den Angeboten möchten wir bei Schülerinnen und Schülern ab Sekundarstufe I mit praxisnahen Versuchen Ihr Interesse für naturwissenschaftlich-technische Fragestellungen wecken. Zusätzlich unterstützen wir Schülerinnen und Schüler bei Praktika sowie Seminarkurs- oder Projektarbeiten.

Kontakt und weitere Informationen:

✉ schuelerlabor@th-wildau.de

📧 th-wildau.de/mint-erleben

### Kursangebot der Bibliothek

Die Bibliothek bietet für Gruppen ab 3 bis max. 16 Personen Bibliothekseinführungen und Schulungen zu studienrelevanten Themen an.

Anfragen richten Sie bitte an:

✉ bibliothek@th-wildau.de



## DEN CAMPUS INDIVIDUELL ERKUNDEN

Für alle Studieninteressierten die unseren Campus auf eigene Faust erkunden möchten, bieten wir über das Jahr verteilt eine Menge Gelegenheiten.

### 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 Hochschulinformationstag findet am 1. Juni statt.**

Mehr Informationen unter

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

### Schnupperstudium

Das Schnupperstudium richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die gern für ein paar Tage in einen oder mehrere Studiengängen reinschnuppern wollen.

Immer in den Herbstferien kann unsere Campushochschule live erlebt werden. Darüber hinaus beantwortet das Team der Beratung zu Studienorientierung alle Fragen rund um das Thema „Studieren in Wildau“.

Das Schnupperstudium richtet sich an Schüler:innen ab der Klassenstufe 10.

Eine Anmeldung ist jederzeit möglich.

**Nächster Termin in den Herbstferien: 21.10. – 02.11.2024**

Alle Informationen findest du unter:

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

### Juniorstudium

Das Juniorstudium richtet sich an besonders begabte Schülerinnen und Schüler, die noch während Ihrer Schulzeit an Lehrveranstaltungen der Technischen Hochschule Wildau teilnehmen wollen. Studieninteressierte Schülerinnen und Schüler, die nach einer einvernehmlichen Beurteilung von Schule und Hochschule besondere Begabungen aufweisen, können als Juniorstudierende an der Technischen Hochschule Wildau eingeschrieben werden. Sie erhalten damit das Recht, Module zu absolvieren, Studien- und Prüfungsleistungen zu erbringen und Leistungspunkte zu erwerben, die an das spätere Studium angerechnet werden können.

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



# BERATUNG UND VORBEREITUNG



## STUDIENORIENTIERUNG

Sind Sie noch unentschieden, welches Studium zu Ihnen passt? Machen sich Sorgen über zu hohe Anforderungen? Bitte lassen Sie sich bei Ihrer Studienwahlentscheidung professionell unterstützen. Unser Team stellt Ihr Anliegen in den Mittelpunkt und begleitet Sie in ergebnisoffenen und persönlichen Beratungsgesprächen.

Wir begrüßen Sie gern bei uns auf dem Campus oder unterstützen Sie mit digitalen Services, beispielsweise bei diesen Fragen:

- Welche Studienmöglichkeiten stehen mir offen?
- Wie finde ich heraus, welcher Studiengang am besten zu mir passt?
- Wie ist mein Studium aufgebaut und welche Anforderungen erwarten mich?
- Kann ich auch ohne Abitur studieren?
- Wie kann ich mich vor Studienbeginn auf mein Studium vorbereiten?

### Terminvereinbarung

#### Zentrum für Hochschulkommunikation Studienorientierung

☎ +49 (0) 3375 / 508-688

✉ studienorientierung@th-wildau.de

## STUDIENVORBEREITUNG

Für einen gelungenen Start ins Studium bieten wir zur Wissensauffrischung entgeltliche Studienvorbereitungs- und Einführungskurse an.

🖥 [th-wildau.de/studienvorbereitungskurse](http://th-wildau.de/studienvorbereitungskurse)

### Wissensauffrischung: Studienvorbereitungskurse

#### Mathematik

Grundkenntnisse wie: Bruchrechnen, Potenzen, Wurzeln, Logarithmen, Binomische Formeln, Beträge, Gleichungen und Ungleichungen, Funktionen (u. a. Geraden, Parabeln, Exponential- und Logarithmusfunktionen), Pythagoras, Trigonometrie, Differenzial- und Integralrechnung

Hierzu bieten wir je nach Bedarf folgende Mathematikurse an:

- Mathe „Intensiv“ (samstags)
- Mathe „Intensiv“ (werktags)
- Mathe „Crash“ zur Wissensauffrischung
- Mathe „Last-Minute“ zu Semesterbeginn

#### Physik

Einführung zu physikalischen Größen, Einheiten, Umrechnungen, Fehlerbetrachtung, Beispiele und Übungen zur Kinematik, Dynamik, Mechanik der Flüssigkeiten und Gase, Wärmelehre / Thermodynamik

#### Englisch

(Re-)Aktivierung und Entwicklung kommunikativer Fertigkeiten im Hören, Sprechen und Lesen, Wiederholung und Festigung der wichtigsten Grammatik, Introductions, Social English, The Business World, Business Skills

### Einführungskurse

#### Programmierung

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen einfache Algorithmen zu erarbeiten und diese grafisch, in Struktogramme umzusetzen. C – die Programmiersprache der Ingenieure, wird als Hochsprache genutzt, um aus diesen abstrakten Lösungen lauffähige Programme zu erstellen. Die Grundzüge des Software Engineering, unter Nutzung von integrierten Entwicklungsumgebungen, werden einfach und in kleinen Schritten demonstriert. Untersetzt wird das gesamte Thema, mit praktischen Übungen in C.

#### Informatik

Wiederholung und Vermittlung der wichtigsten Grundkonzepte aus der Informatik. Dazu gehören die Vermittlung von Technischen Grundlagen (Hardware-Komponenten, Betriebssysteme und Logikgatter), Netzwerke (Grundlagen von TCP/IP, LANs/WANs etc.), Algorithmen und KI sowie Daten und Datenstrukturen. Alle Themengebiete werden mit ausgewählten Beispielen, Knobelereien und Übungen behandelt.

#### Technische Mechanik

Kräfte (zerlegen, zusammenfassen), Momente (infolge Einzelkraft, infolge Kräftepaar), Tragwerke (Lager, Bauteilabstraktionen, Belastungen), Kraftsysteme (zentrales KS, allgemeines KS), Prinzip des Freischneidens.

Nutzen Sie unsere WissensChecks in Mathe, Physik, Informatik und Technische Mechanik unter [www.th-wildau.de/studienvorbereitungskurse](http://www.th-wildau.de/studienvorbereitungskurse) und überprüfen Sie Ihre Kenntnisse. Sie erhalten direkt nach Absolvieren des Check-Ups ein Feedback.

### Ansprechperson

Dipl. WirtschaftsIng. (FH) Stefanie Radig

📍 Haus 13, Raum 13-044

☎ +49 (0) 3375 / 508-235

✉ [twzev@twz-ev.org](mailto:twzev@twz-ev.org)

### WissensChecks

Wer sich für ein technisches Studium interessiert, ist an der TH Wildau genau richtig. In Studiengängen wie Wirtschaftsinformatik, Telematik oder Maschinenbau beschäftigt man sich u.a. mit Fragestellungen der Programmierung, der technischen Mechanik und physikalischen Gesetzmäßigkeiten. Und natürlich spielt auch Mathematik überall in eine wichtige Rolle. Um herauszufinden, wie sicher man im Umgang mit diesen Themen ist und einen Eindruck zu den inhaltlichen Anforderungen dieser Studiengänge zu erhalten, bieten wir verschiedene WissensChecks an. Unsere WissensChecks sind Online-Selbsttests für die Themenbereiche Informatik, Mathematik, Physik und technische Mechanik. Sie geben einen ersten Einblick in grundlegende Aufgabenstellungen und ermöglichen eine realistische Selbsteinschätzung

in Bezug auf die eigenen Interessen und Fähigkeiten. So lässt sich schnell herausfinden, ob man für einen Start ins Studium schon gut gerüstet ist, oder evtl. noch Nachholbedarf in einzelnen Themen hat. Am Ende eines jeden WissensChecks erhält man eine Auswertung sowie Hinweise für Vorbereitungsmöglichkeiten, sollte man sich mit manchen Aufgaben schwer getan haben. Einen Einfluss auf die Bewerbungschancen haben die Ergebnisse der WissensChecks natürlich nicht, sondern dienen einzig der Selbstreflexion!

### **Ansprechperson**

Dr. Xenia V. Jeremias

📍 Haus 13, Raum 223

☎ +49 (0) 3375 / 508-388

✉ xenia.jeremias@th-wildau.de

🌐 [th-wildau.de/wissenschecks](http://th-wildau.de/wissenschecks)

### **Wissenschaftspropädeutik**

Die Hochschulbibliothek führt Schulungen und Beratungen rund um die wissenschaftliche Recherche und Bibliotheksbenutzung durch. Dieses Angebot steht auch Nicht-Hochschulangehörigen zur Verfügung, wie z. B. Schulklassen der Jahrgangsstufe 9 und Seminarkursen der Oberstufe in Vorbereitung auf die Fach-, Beleg- oder Seminararbeit. Die Schülerinnen und Schüler lernen nicht nur verschiedene Informationssysteme und Suchstrategien kennen, sondern erhalten nebenbei einen Einblick in den Hochschulalltag.

Außerdem können sie ggf. direkt passende Literatur für ihre Fach-, Beleg- oder Seminararbeit ausleihen. Denn externe Personen ab Vollendung des 16. Lebensjahres können kostenfrei einen Bibliotheksausweis beantragen. Bibliothekseinführungen sowie Rechercheschulungen mit oder ohne Rechercheübungen können per E-Mail oder telefonisch vereinbart werden.

### **Ansprechperson**

Carolin Rau

📍 Halle 10, Bibliothek

☎ +49 (0) 3375 / 508-123

✉ carolin.rau@th-wildau.de

### **Mathematikberatung**

Die Mathematikberatung ist eine individuelle Beratung. Sie steht Studieninteressierten und Studierenden der TH Wildau kostenfrei zur Verfügung.

Mögliche Anlässe für eine Beratung:

- Sie möchten ein Studienfach studieren, in dem Mathematikmodule enthalten sind, sind sich aber noch unsicher, ob Ihre Vorkenntnisse in Mathematik dafür ausreichend sind.
- Ihr Schulbesuch liegt schon längere Zeit zurück und Sie gehen davon aus, dass Sie Ihre Vorkenntnisse in Mathematik vor dem Studium auffrischen müssen. Aber wie?
- Sie stellen während des Studiums fest, dass Sie Schwierigkeiten haben, in Mathematik Schritt zu halten. Ihre eigenen Strategien scheinen jedoch keinen ausreichenden Erfolg zu bringen.
- Sie haben eine Mathematikprüfung nicht bestanden und fragen sich, wie Sie sich optimal für die Nachprüfung vorbereiten können.

In der Mathematikberatung wird eine geeignete Vorgehensweise für Sie und mit Ihnen erarbeitet, Mathematikurse an der TH Wildau erfolgreich zu absolvieren, z. B. mittels Erstellung einer sinnvollen Reihenfolge der zu lernenden Themen, die berücksichtigt, welche Themen aufeinander aufbauen.

### **Ansprechperson**

Dr. Xenia V. Jeremias

📍 Haus 13, Raum 223

☎ +49 (0) 3375 / 508-388

✉ xenia.jeremias@th-wildau.de

🌐 [th-wildau.de/matheberatung](http://th-wildau.de/matheberatung)

### **Mathe-Online-Kurs**

Mit dem Mathematik-Online-Kurs können fehlende Vorkenntnisse aufgearbeitet werden:

🌐 [th-wildau.de/mathekurs](http://th-wildau.de/mathekurs)

Hier finden Sie Erklärungen, Aufgaben mit Musterlösungen, elektronische Tests und Knobelaufgaben zu verschiedenen Themen, die als Grundlage für die Mathematik in Ihrem Studium gebraucht werden. Die Inhalte sind mit den Mathelehrenden der TH Wildau abgestimmt.

### **Ansprechperson**

Dr. Xenia V. Jeremias

📍 Haus 13, Raum 223

☎ +49 (0) 3375 / 508-388

✉ xenia.jeremias@th-wildau.de



## Qualifikationsangebote für Geflüchtete

Sie leben in Deutschland und möchten hier ein Studium beginnen oder ein in der Heimat begonnenes Studium abschließen? Dann sind Sie bei uns richtig. Das Welcome Center der TH Wildau bietet die Möglichkeit, alle fachlichen und/oder sprachlichen Voraussetzungen für ein Studium in Deutschland zu erwerben. Außerdem sind wir Ihr Ansprechpartner und unterstützen und beraten Sie bei (hochschul-) alltäglichen Belangen. In den Kursen lernen Sie gemeinsam mit anderen internationalen Studierenden.

**Die Angebote sind für Geflüchtete kostenlos.**

### Ansprechperson

Welcome Center für Geflüchtete

📍 Haus 13, Raum 13-205

☎ +49 (0) 3375 / 508-683

✉ welcome@th-wildau.de

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website

🌐 th-wildau.de/welcome-center

## WAS IST SONST NOCH WICHTIG?

### BAföG

Studierende können eine Ausbildungsförderung gemäß dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) beantragen. Das BAföG wird ausbezahlt, wenn die eigenen finanziellen Mittel und die der Eltern oder des/der Lebenspartner:in zur Finanzierung eines Studiums nicht ausreichen. Studierenden-BAföG wird in der Regel zur Hälfte als Zuschuss (= Geschenk) und zur Hälfte als zinsloses Darlehen gewährt. Auskünfte zur Berechtigung und zur Antragstellung erteilt Ihnen das Studentenwerk Potsdam.

Der Antrag kann online oder auf Papier ausgefüllt werden.

Zur Unterstützung Ihrer Antragstellung können Sie die „BAföG Digital“-App nutzen. Mit der App haben Sie den Bearbeitungsstand Ihres Antrages immer im Blick. Zusätzlich können Dokumente per Foto oder Upload hochgeladen und direkt an das BAföG-Amt übermittelt werden. Außerdem beinhaltet die App einen BAföG Rechner. Mit dem Tool können Sie Ihren Anspruch und Bedarf auf Ausbildungsförderung unverbindlich ermitteln.

Im Laufe des Studiums müssen Sie Leistungsnachweise beim Amt für Ausbildungsförderung vorlegen. Die BAföG-Beauftragten der TH Wildau sind berechtigt, die notwendigen Bescheinigungen Ihrer Leistungen auszustellen.

### Ansprechperson

Studentenwerk Potsdam

Amt für Ausbildungsförderung

📍 Babelsberger Straße 2, 14473 Potsdam

☎ +49 (0) 331 / 3706 301

✉ bafog@studentenwerk-potsdam.de

Persönliche und telefonische Sprechzeiten finden Sie auf der Website des Studentenwerks:

🌐 studentenwerk-potsdam.de/bafog-finanzen

Alternative Studienfinanzierungsmöglichkeiten finden Sie auf der Webseite:

🌐 th-wildau.de/studienfinanzierung

## Wohnheime für Studierende

In vier hochschulnahen Wohnanlagen am Hochschulring, in der Schillerallee sowie Birkenallee bietet das Studentenwerk Potsdam für jeden Bedarf die passende bezahlbare Unterkunft.

Das jüngste Wohnheim wurde im März 2021 eröffnet und befindet sich direkt auf dem Campus. Ob 1-Zimmer- Apartment, WG, barrierefreies Wohnen oder Zimmer für Studierende mit Kind – als fairer Vermieter bietet das Studentenwerk Komplettmieten ohne Nebenkostennachzahlungen, eine kurze Mindestmietdauer von nur 6 Monaten sowie ein unkompliziertes Online-Bewerbungsverfahren ohne Einkommensnachweise.

**Da die günstigen Wohnplätze sehr begehrt sind, empfiehlt sich eine frühzeitige Bewerbung.**

**Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online unter:**

🌐 studentenwerk-potsdam.de/wohnen/online-bewerben

### Ansprechperson

Studentenwerk Potsdam, Abteilung Wohnen

📍 Babelsberger Straße 2, 14473 Potsdam

☎ +49 (0) 331 / 3706 501

✉ wohnen@studentenwerk-potsdam.de



Persönliche und telefonische Sprechzeiten finden Sie auf der Website des Studentenwerks:

☞ [studentenwerk-potsdam.de/wohnen](http://studentenwerk-potsdam.de/wohnen)

Bei dem Projekt „Wohnen für Hilfe“ bringt das Studentenwerk Studierende und Menschen mit freiem Wohnraum in Wohnpartnerschaften zusammen. Studierende bekommen dabei ein günstiges Zimmer gegen Hilfe im Alltag (z.B. Kinderbetreuung, Einkäufe erledigen, Hilfe im Haushalt, Gartenarbeit).

☞ [studentenwerk-potsdam.de/wohnen/wohnen-fuer-hilfe](http://studentenwerk-potsdam.de/wohnen/wohnen-fuer-hilfe)

Darüber hinaus bieten die **Wildauer Wohnungsbau-gesellschaft** ([www.wiwowildau.de](http://www.wiwowildau.de)) und die **Wohnungsbau-gesellschaft Königs Wusterhausen** ([www.wobauge-kw.de](http://www.wobauge-kw.de)) spezielle Mietwohnungen für Studierende an.





# BEWERBUNG & ZULASSUNG



## WAS BRAUCHE ICH, UM MICH FÜR EIN STUDIUM ZU BEWERBEN?

### Bachelorstudium

- **Hochschulzugangsberechtigung** (Fachhochschulreife oder fachgebundene Fachhochschulreife, allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, berufsqualifizierender Abschluss)
- **Ohne schulische Hochschulzugangsberechtigung** können Sie unter bestimmten Voraussetzungen zum Studium zugelassen werden (§9 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. Schiffschiffers-Ausbildungsverordnung ab 400 Unterrichtsstunden,
  - Abschluss einer Fachschule in öffentlicher Trägerschaft oder einer staatlich anerkannten Fachschule in freier Trägerschaft oder
  - 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. Prüfen Sie sorgfältig und rechtzeitig vor Ende der Bewerbungsfrist, ob Ihr Zeugnis in Brandenburg als Zugangsberechtigung zum Studium für den gewünschten Studiengang anerkannt wird. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte für die Zeugnis-anerkennung im Land Brandenburg an das **Staatliche Schulamt Cottbus, Rechtsstelle, Bleichenstraße 1, 03046 Cottbus.***

### Masterstudium

- Ein erster **berufsqualifizierender Hochschulabschluss** (beispielsweise Bachelor), darüber hinaus:
  - weitere **Qualifizierungsvoraussetzungen abhängig vom Studiengang** – gemäß der **Studien- und Prüfungsordnung** des jeweiligen Studiengangs
  - **Nur für weiterbildende Masterstudiengänge:** Nachweis einer beruflichen Tätigkeit
- 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.

### Weitere Informationen für Bachelor- und Masterstudium:

📄 [th-wildau.de/bewerbung](https://www.th-wildau.de/bewerbung)

## WIE BEWERBE ICH MICH?

### Bewerbungszeitraum

**Bewerbungszeitraum Wintersemester:**  
01. Juni bis 15. Juli

**Bewerbungszeitraum Sommersemester:**  
15. Dezember bis 15. Januar

- Ausnahmen zur Bewerbungsfrist finden Sie unter:  
📄 [th-wildau.de/bewerbung](https://www.th-wildau.de/bewerbung)
- Beim 15. Juli und 15. Januar handelt es sich um eine Ausschlussfrist (zulassungsbeschränkte Studiengänge).
- Zum Sommersemester werden nicht alle Studiengänge immatrikuliert.

### Bewerbungsverfahren

- Die **Bewerbung zum ersten Fachsemester** wird ausschließlich als Online-Bewerbung durchgeführt. Im Rahmen der **Online-Bewerbung** wird Ihnen genau mitgeteilt, welche Unterlagen Sie zu welchem Zeitpunkt hochladen 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](https://www.hochschulstart.de) registrieren. Dort erhalten Sie eine Bewerber-Identifikationsnummer (BID) und eine Bewerber-Authentifizierungsnummer (BAN) und bewerben sich danach über das Online-Portal der TH Wildau.
- Bewerber:innen mit **ausländischen Bildungsnachweisen** müssen sich ausschließlich über [uni-assist e.V. \(www.uni-assist.de\)](https://www.uni-assist.de) bewerben. Die Online-Bewerbung ist vollständig auszufüllen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.th-wildau.de/studieren-weiterbilden/bewerbung/online-bewerbung/auslaendische-hzb/>

### Alle Informationen finden Sie auf unserer Webseite:

📄 [th-wildau.de/bewerbung](https://www.th-wildau.de/bewerbung)

### Hilfestellung erhalten Sie beim Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen:

Telefonsprechzeiten  
Montag: 9<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> Uhr  
Mittwoch: 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> Uhr

☎ +49 (0) 3375 / 508-666

✉ [immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de](mailto:immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de)

### Bewerbungsunterlagen

Sie finden allgemeine Informationen zu den notwendigen Bewerbungsunterlagen auf unserer Bewerbungsseite:

📄 [th-wildau.de/bewerbung](https://www.th-wildau.de/bewerbung)

## Immatrikulation/Einschreibung

- Der Antrag auf Immatrikulation muss **fristgerecht im Online-Portal der TH Wildau** erfolgen.
- Laden Sie alle Bewerbungsunterlagen **vollständig und fristgerecht** im Online-Portal der TH Wildau hoch.
- Achten Sie auf den rechtzeitigen **Zahlungseingang des Semesterbeitrages**.
- Alle **Termine und Fristen** entnehmen Sie dem Zulassungsbescheid und dem Informationsblatt, das Ihnen im Online-Portal der TH Wildau zur Verfügung gestellt wird.

## ICH STUDIERE BEREITS UND MÖCHTE AN DIE TH WILDAU WECHSELN

### Studiengangwechsel/Hochschulwechsel

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

- Hochschulzugangsberechtigung (HZB) für den gewünschten Studiengang der TH Wildau nachweisen.
- Eine Zulassung zum höheren Fachsemester kann nur erfolgen, wenn Studienleistungen des bisherigen Studiums anerkannt werden können.
- Sofern Sie in demselben oder einen ähnlichen Studiengang wechseln wollen, müssen Sie eine **Unbedenklichkeitsbescheinigung** einreichen. Diese muss aussagen, dass Sie weiterhin Prüfungsanspruch in Ihrem bisherigen Studiengang besitzen, in diesem Studiengang weiter studieren können und keine Modulprüfungen endgültig nicht bestanden haben.
- Es gibt einen **freien Studienplatz**.

**Anträge zum Studiengang- bzw. Hochschulwechsel** sowie zur Bewerbung für ein höheres Semester sind bis 15. Januar (zum Sommersemester) bzw. 15. Juli (zum Wintersemester) an das Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen zu richten.


### Folgendes müssen Sie beachten:

- Ein **Antrag auf Immatrikulation** in ein höheres Fachsemester ist fristgerecht 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 Modulinhalte, des Studienvolumens, der erreichten Credits und der bisher erreichten Noten beizufügen (Nachweise durch beglaubigte Kopie der bisherigen Hochschule).

**Den Antrag und Informationen zum Einstieg in ein höheres Fachsemester finden Sie auf der Homepage unter:**

 [th-wildau.de/studieren-weiterbilden/bewerbung/hoeheres-semester/](http://th-wildau.de/studieren-weiterbilden/bewerbung/hoeheres-semester/)

Für eine Beratung zum Hochschulwechsel wenden Sie sich bitte an das Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen:

 [th-wildau.de/immatrikulation-pruefungen/ansprechpersonen](http://th-wildau.de/immatrikulation-pruefungen/ansprechpersonen)

## WAS MUSS ICH BIS ZUM STUDIENBEGINN NOCH WISSEN?

### 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. Alle aktuellen Zeiträume sind in der jeweiligen gültigen Amtlichen Mitteilung veröffentlicht.

### Semesterbeitrag

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

- Beiträge für das Studentenwerk und den Studentenrat,
- Immatrikulations- und Rückmeldegebühr,
- Semesterticket für den Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB).

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 finden Sie unter:**

 [th-wildau.de/rueckmeldung](http://th-wildau.de/rueckmeldung)

### Krankenversicherung

Studierende sind versicherungspflichtig. Wir benötigen von Ihrer gesetzlichen Krankenkasse die elektronische Meldung über Ihren Versicherungsstatus (M10). Kontaktieren Sie bitte Ihre gesetzliche Krankenkasse. Diese sendet dann die erforderliche Meldung digital direkt an die TH Wildau. Die Versichertenkarte oder eine schriftliche Mitgliedsbescheinigung sind nicht ausreichend. Ohne die elektronische Bestätigung Ihrer Krankenkasse über den Status Ihrer Krankenversicherung (M10) können Sie nicht eingeschrieben werden.

### Studierendenausweis und Semesterticket

Mit der Immatrikulation erhalten die Studierenden eine Chipkarte<sup>1</sup>, die mehrere Funktionen erfüllt und daher im Studentenalltag stets mitgeführt werden sollte. Die Chipkarte dient als:

- Studierendenausweis
- Bibliotheksausweis
- Semesterticket (dies gilt nicht für die berufsbegleitenden Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsingenieurwesen)
- Schlüssel für Eltern-Kind-Zimmer
- Schranke für Hochschulparkplatz.

<sup>1</sup> Die Chipkarte ist an den Validierungsstationen (Haus 13, 15, 16 oder 17) nach jeder Rückmeldung zu aktualisieren und mit dem gültigen Aufdruck des Semesterzeitraums und des Semestertickets für den Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB) zu versehen

# EINRICHTUNGEN



## BIBLIOTHEK

Die Hochschule verfügt über eine hochmoderne Bibliothek in einer architektonisch spannenden Industriehalle. Die Hochschulbibliothek versteht sich als Lernort, der den Hochschulangehörigen eine umfangreiche Infrastruktur zum Studieren und Forschen bereitstellt: drei Gruppenarbeitsräume, vier Einzelarbeitsräume (Carrels) (alle von Studierenden reservier- und nutzbar), 150 Leseplätze, RFID-Selbstverbuchungsgerät für die selbstständige Ausleihe, Verlängerung und Rückgabe von Medien, Bibliothekssuchmaschine WILBERT sowie rund um die Uhr Zugang zu über 80.000 elektronischen Medien (E-Books, E-Journals, Datenbanken). Medien, die nicht im Bestand der Hochschulbibliothek sind, werden über die Fernleihe beschafft. Hochschulangehörige können die Bibliothek nach einer Einweisung auch außerhalb der Öffnungszeiten betreten.

Die Hochschulbibliothek ist eine öffentliche Bibliothek und kann daher auch von Nicht-Hochschulangehörigen genutzt werden. Um Medien auszuleihen, benötigt man einen Bibliotheksausweis. Nicht-Hochschulangehörige können ab Vollendung des 16. Lebensjahrs kostenfrei einen Bibliotheksausweis beantragen.

### Ansprechperson

**Dr. Frank Seeliger**  
Leiter Hochschulbibliothek

📍 Halle 10, Raum 10-213  
☎ +49 (0) 3375 / 508-155  
✉ [bibinfo@th-wildau.de](mailto:bibinfo@th-wildau.de)

🌐 [th-wildau.de/bibliothek](http://th-wildau.de/bibliothek)

## FAMILIENSERVICEBÜRO

Das Familienservicebüro ist Anlaufstelle für alle Hochschulangehörigen rund um das Thema „Vereinbarkeit von Familie und Studium bzw. Beruf“. Familien-, geschlechter- und chancengerechten Strukturen in der Hochschule sorgen für wichtige Voraussetzungen um akademische Bildung und Wissenschaft mit Lebensqualität zu verbinden. Die Rahmenbedingungen können flexibel an Veränderungen im Studien-, Berufs- und Familienalltag angepasst werden. Zu den Angeboten gehören unter anderem:

- Beratung und Unterstützung von Studierenden im Familien-Service-Büro zu allen familienbezogenen Themen
- Wickelräume
- Kindertagespflege „Campulino“
- Kindertagesstätte
- Möglichkeit zur flexiblen Gestaltung von Studienabläufen
- Gesprächsrunden und Infoveranstaltungen
- flexible kostenlose Kinderbetreuung

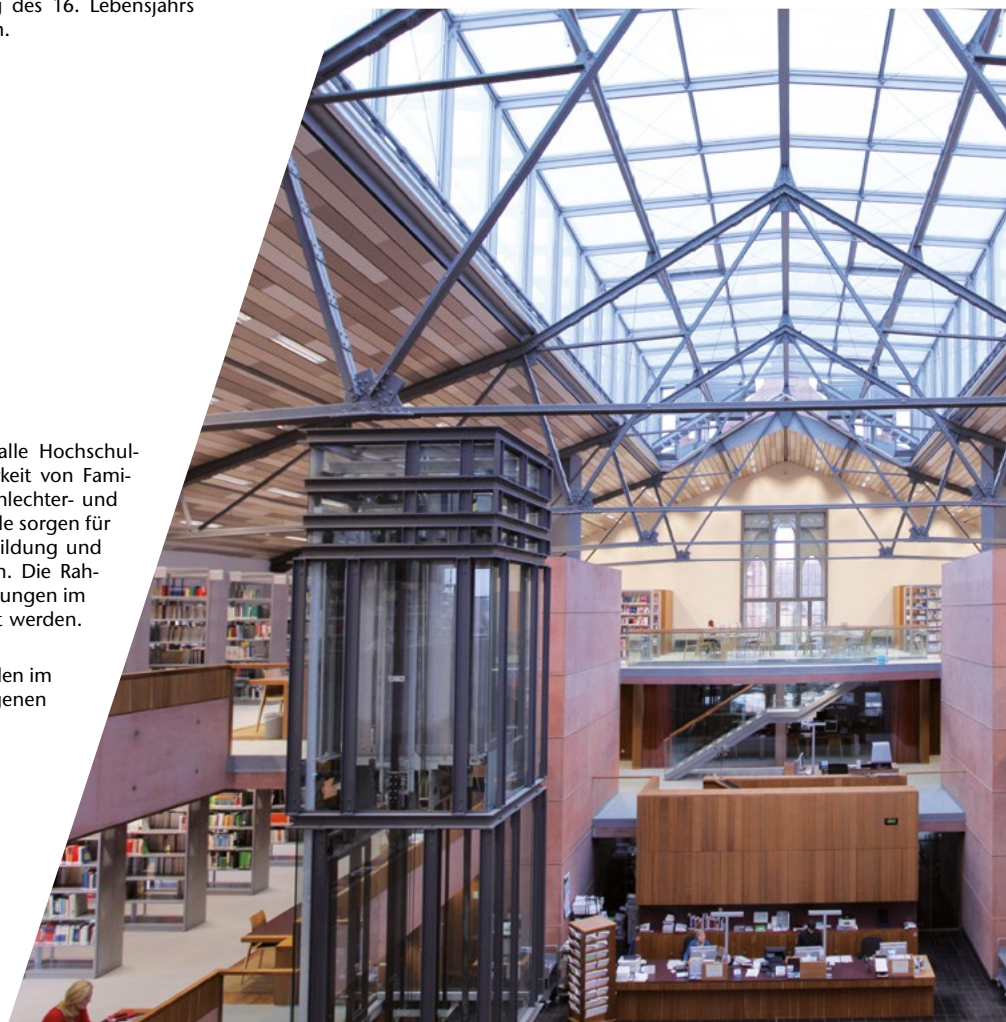
## Ansprechperson

**Franziska Kieslich**

📍 Haus 13, Raum 010  
☎ +49 (0) 3375 / 508-853  
✉ [familien-service@th-wildau.de](mailto:familien-service@th-wildau.de)

### Sprechzeiten:

Montag bis Donnerstag 9<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> Uhr



## HOCHSCHULSPORT



Der Hochschulsport der TH Wildau bietet den Studierenden und Beschäftigten ein vielseitiges Sportprogramm mit über 30 unterschiedlichen Sportarten in Wildau und Umgebung. Hierzu zählen klassische Ball- und Mannschaftsportarten wie Fußball, Volleyball, Badminton, Tischtennis und Basketball genauso wie die Budo- und Selbstverteidigungskurse Aikido und Wing Tsun. Ausgewählte Kurse aus dem Groupfitnessbereich wie Functional Fitness, Boot-Camp und Latin Fitness werden durch Gesundheitsangebote wie Breathwork, Pilates und Yoga ergänzt. Trendsportarten wie Juggler Bouldern, Calisthenics, Snowboarden und Surfen runden das Angebot ab.

Auf dem Campus befinden sich zwei Beachvolleyballfelder. Im nahegelegenen Wassersportclub können die beiden TH-Boote bei Interesse ausgeliehen werden. Zudem gibt es eine Kutter AG, die regelmäßige Segelausfahrten unternimmt. Immer mehr Sportkurse können wir auch in unserem Sportraum in Haus 13 anbieten.

Neben dem Semestersportangebot werden jedes Jahr unterschiedliche Sportevents durchgeführt! Dazu zählen die Kleeblattwanderung, das TH-Sportfest, ein Beach- und ein Hallenvolleyballturnier sowie der Wildau Runners-Day. Außerdem bietet der Hochschulsport sowohl Winter- als auch Sommersportexkursionen in unterschiedlichen Sportarten an.

### Ansprechperson

#### Dipl.-Sportwissenschaftler Arne Sippel

📍 Haus 13, Raum 13-157

☎ +49 (0) 3375 / 508-111

✉ arne.sippel@th-wildau.de

🌐 th-wildau.de/hochschulsport

## INTERNATIONAL OFFICE / ZENTRUM FÜR INTERNATIONALE ANGELEGENHEITEN

Das International Office steht Ihnen bezüglich Ihrer Studienvorhaben im Ausland gern beratend und vermittelnd zur Seite und informiert ausführlich über entsprechende Förderungen bzw. Finanzierungsmöglichkeiten.

### Ansprechperson

#### Dr. phil. Angelika Schubert

📍 Haus 13, Raum 13-034

☎ +49 (0) 3375 / 508-197

☎ +49 (0) 3375 / 508-808

✉ angelika.schubert@th-wildau.de

🌐 th-wildau.de/international-office

## 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](http://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.

### Ansprechperson:

#### Lab-Managerin Dipl.-Ing. Eva Ismer

☎ +49 (0) 33 75 / 508 50915

✉ [vinnlab@th-wildau.de](mailto:vinnlab@th-wildau.de)

🌐 [th-wildau.de/vinnlab](http://th-wildau.de/vinnlab)

🌐 [facebook.de/vinnlab](https://facebook.de/vinnlab)

🌐 [instagram.com/vinnlab](https://instagram.com/vinnlab)

### Open Lab Day – offen für alle:

📍 Haus 16A, Raum 16-2095

🕒 Mittwochs von 9<sup>00</sup> bis 19<sup>00</sup> Uhr  
(ohne Anmeldung)

*Vor der Gerätenutzung ist eine Erstunterweisung notwendig.*



**ViNN:Lab**  
Think:Make:Share



## MENSA

Die Mensa bietet nicht nur hochwertiges Essen zu erschwinglichen Preisen an – sie ist auch Ort der Begegnung und des Austauschs. Das abwechslungsreiche Essen wird jeden Tag frisch und, wenn möglich, aus regionalen Zutaten zubereitet. Mindestens ein vegetarisches oder veganes Angebot ist immer dabei. Die Mensa befindet sich in Halle 10.

Der Speiseplan kann tagesaktuell online eingesehen werden:

📄 [studentenwerk-potsdam.de/essen](https://studentenwerk-potsdam.de/essen)

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

Das Opp:Lab (kurz für Opportunity:Lab) ist der „on campus“ Coworkingspace der TH Wildau. Es ermöglicht und unterstützt durch seine offene Raumstruktur und seine unterschiedlichen Arbeitsbereiche 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: ob zur fokussierten Einzel- oder Gruppenarbeit, zur Ideenfindung oder Geschäftsmodellentwicklung, für zwanglosen Austausch, Teammeetings, zum Networking oder Wissensaustausch.

Zudem werden im Opp:Lab auch Lehrveranstaltungen der beiden Fachbereiche sowie außercurriculare Workshops zur Entwicklung des „entrepreneurial mindset“ durchgeführt – d.h. Workshops, die die eigene Kompetenz stärken, in unterschiedlichen Lebensbereichen (nicht nur in der Arbeitswelt) unternehmerisch zu denken und zu handeln (siehe auch Startup Center).

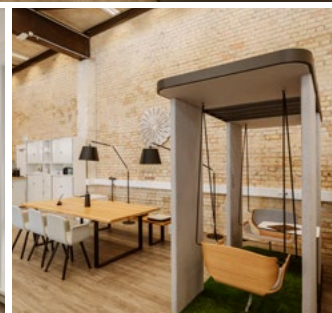
Weitere Infos rund um das Opp:Lab und Gründungs-/Entrepreneurship-Themen an der TH Wildau:

📄 [startINN.de](https://startINN.de)

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

Virtueller Rundgang durch das Opp:Lab:

📄 [icampus.th-wildau.de/vr/pn/448](https://icampus.th-wildau.de/vr/pn/448)



## RAUM DER STILLE

Der Raum der Stille an der Technischen Hochschule Wildau (Haus 13, Raum 13-053) steht allen Studierenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Gästen der TH Wildau offen, die meditieren oder beten möchten, und auch allen, die sich für einige Minuten aus dem Alltag in einen ruhigen Raum zurückziehen möchten. Der Raum der Stille ist interkonfessionell und für Angehörige aller Religionen und Glaubensgemeinschaften offen – auch für diejenigen, die keiner Religion angehören.

### Ansprechperson

**Dr. Gregory Bond**

- 📍 Haus 100, Raum 100-405
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-366 oder -348
- ✉ gregory.bond@th-wildau.de

## STARTUP CENTER DER TH WILDAU



Das Startup Center ist die zentrale Anlaufstelle an der TH Wildau für alle Personen, die sich für Entrepreneurship und Selbstständigkeit interessieren. Vielseitige Angebote aus verschiedenen Projekten werden im Startup Center gebündelt. Egal, ob Sie bereits eine konkrete (Gründungs-)Idee verfolgen oder Ihre persönlichen Kompetenzen und Fähigkeiten weiterentwickeln möchten: Die Angebote des Startup Centers stehen allen Hochschulangehörigen kostenfrei zu Verfügung.

### Die Angebote des Startup Centers umfassen:

- **Beratung und Begleitung:** Die Startup Guides stehen Ihnen als persönliche Ansprechpartner:innen zur Seite. Auch branchenerfahrene Coaches und Mentor:innen unterstützen Sie bei der Weiterentwicklung Ihrer Idee.
- **Netzwerk:** Profitieren Sie von unserem starken Netzwerk und dem Zugang zu anderen Gründer:innen und wichtigen Akteur:innen des Gründungsökosystems.
- **Know-how:** Vielfältige Workshop- und Coachingangebote helfen Ihnen dabei, Ihr Kompetenzprofil auszubauen und/oder Ihr Gründungsvorhaben zu entwickeln. Umfangreiches Gründungswissen in Form von Blogbeiträgen, Podcasts und Online-Tutorials steht Ihnen jederzeit und von überall digital abrufbar zur Verfügung.
- **Events:** Schauen Sie vorbei, machen Sie mit und tauschen sich mit anderen Gründungsinteressierten und Gründer:innen aus. Wir organisieren regelmäßig Ideenwettbewerbe, Hackathons, Netzwerkveranstaltungen und Matching-Events.
- **Infrastruktur:** In unseren drei Labs auf dem Campus der TH Wildau (Opp:Lab, ViNN:Lab und Tech:Lab) können Sie kollaborativ arbeiten, haptische oder digitale Prototypen erstellen und testen sowie Simulationen durchführen.

### Kontakt

- ✉ startupcenter@th-wildau.de
- 🌐 th-wildau.de/startupcenter





## WELCOME CENTER FÜR GEFLÜCHTETE

Das Welcome Center der TH Wildau bietet Geflüchteten die Möglichkeit, sich je nach Bedarf fachlich und/oder sprachlich die Grundlagen für ein Studium in Deutschland anzueignen. Neben der sprachlichen und fachlichen Vorbereitung möchten wir unsere Kursteilnehmenden frühzeitig in das Hochschulleben integrieren und ihnen die Möglichkeit bieten, den Landkreis Dahme-Spreewald näher kennenzulernen. Hierzu arbeiten wir mit verschiedenen Bereichen der Hochschule und der Region eng zusammen und nutzen vorhandene Angebote und außercurriculare Veranstaltungen bzw. organisieren diese. Außerdem stehen wir den Kursteilnehmenden bei der Bewältigung (hochschul-)alltäglicher Belange beratend und unterstützend zur Seite. Unsere Kurse schließen mit dem Ablegen fachlicher Zugangsprüfungen (Kurs 1, WFY) und einer bundesweit anerkannten DSH-Prüfung (Kurse 1, 2 und 3) ab.

Für alle Kursteilnehmenden, die sich für ein Studium an der TH Wildau entscheiden, bleiben wir auch während des Studiums der Ansprechpartner.

Wir sind ein multikulturelles Team von Hochschulmitarbeiter:innen und Studierenden und wollen dabei helfen, unseren Kursteilnehmenden Orientierung zu geben und in Deutschland Fuß zu fassen.

### Ansprechpersonen

**Katrin Gebhardt, M.A.**

☎ +49 (0) 3375 / 508-683

**Benita Grafe-Bourdais**

☎ +49 (0) 3375 / 508-683

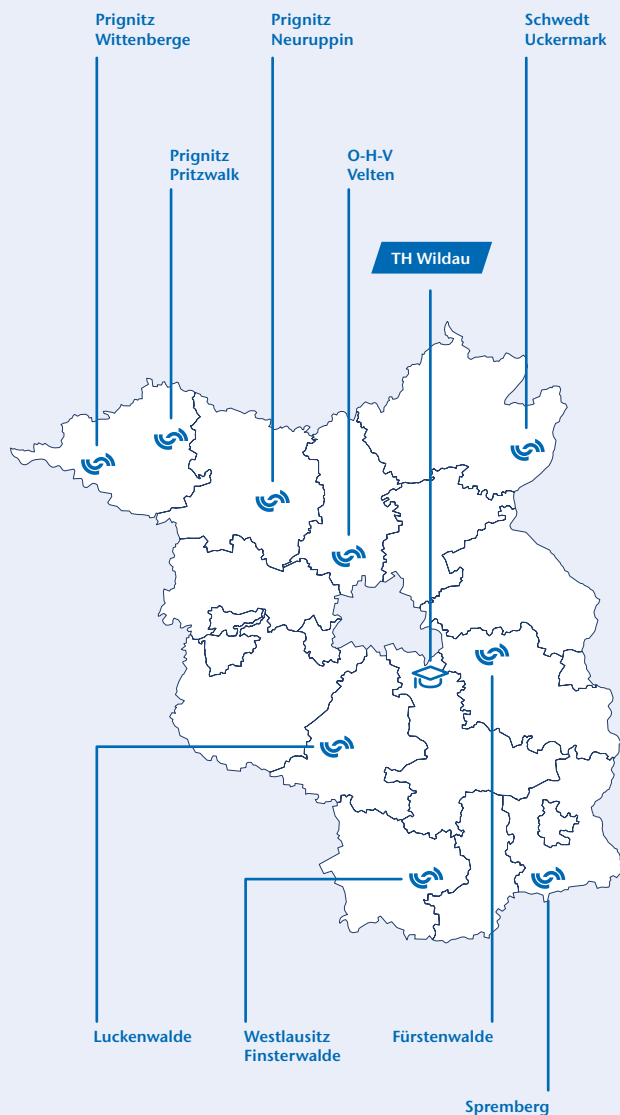
✉ [welcome@th-wildau.de](mailto:welcome@th-wildau.de)

🌐 [th-wildau.de/welcome-center](http://th-wildau.de/welcome-center)



# PRÄSENZSTELLEN





## PRÄSENZSTELLEN DER HOCHSCHULEN IN BRANDENBURG

Lehre und Forschung sind die Kernkompetenzen von Hochschulen, doch bei weitem decken sie nicht das gesamte Portfolio der Aktivitäten ab. Die sieben Präsenzstellen im Land Brandenburg erleichtern den Zugang zu Studium und wissenschaftlichen Themen in der jeweiligen Region und unterstützen den Austausch an Wissens- und Technologie-Know-how. Sie sind dabei Kontaktstellen für Studieninteressierte, Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen gleichermaßen.

Konkrete Aufgaben und Ziele der Präsenzstellen sind unter anderem

- die Beratung von Studieninteressierten
- das Informieren von Bürgerinnen und Bürger
- die Planung von Veranstaltungen und Kampagnen
- die Vernetzung von Wissenschaft mit Unternehmen, Kammern und Verbänden zur Stärkung des Wissens- und Technologietransfers und
- die Sicherung des Fachkräftebedarfs (u.a. Kontaktvermittlung für Praktika & Werkstudierenden-Jobs in der Region)

Die TH Wildau hat Präsenzstellen in

- Finsterwalde
- Fürstenwalde und
- Luckenwalde
- Weitere Präsenzstellen des Landes Brandenburg gibt es in Neuruppin, Pritzwalk, Wittenberge, Schwedt, Spremberg und Velten.

### Kontakt

Koordinierungsstelle der Präsenzstellen der Hochschulen  
des Landes Brandenburg

#### Karina Degreif

☎ +49 (0) 3381 / 355-866

#### Susann Wagner

☎ +49 (0) 3381 / 355-846

✉ kontakt@praesenzstellen.de

🌐 praesenzstellen.de

## IHR SPRUNGBRETT IN DIE REGION – PRÄSENZSTELLE WESTLAUSITZ | FINSTERWALDE

Als eine von sieben Präsenzstellen hat die Präsenzstelle Westlausitz | Finsterwalde, wie ihr Name auch schon verrät, ihren Standort in der beschaulichen Sängerstadt Finsterwalde. Allerdings sind wir nicht nur in Finsterwalde, sondern auch in Lauchhammer, Schwarzeiche, Großräschen und Senftenberg aktiv. Im weitesten Sinne sind wir somit in den Landkreisen Elbe-Elster und Oder-Spree das persönliche Gesicht der Brandenburgischen Hochschullandschaft. Für Studieninteressierte sind wir die ersten unkomplizierten Ansprechpartner vor Ort bei allen Themen rund ums Studium.

Nutzen Sie unser Netzwerk in die Region, um mit Unternehmen Kontakt aufzunehmen. Sei es vor dem Studium für ein Duales Studium oder im Studium als Werkstudierende, für eine Abschlussarbeit oder für die Jobsuche nach dem Abschluss, wir sind für Sie da. Sollten Sie ein Coworking Space in unserer Region benötigen, unterstützen wir Sie gerne. Abgesehen davon bieten wir regelmäßig Veranstaltungen an, die für Sie von Interesse sein können.

Folgen Sie uns auf Instagram, Facebook, LinkedIn oder besuchen Sie unsere Webseite für mehr Infos.

Natürlich sind wir auch telefonisch erreichbar und stehen auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung. Wir freuen uns auf Sie!

### Ansprechpersonen

#### Dominique Franke-Sakuth

TH Wildau

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

✉ [dominique.franke-sakuth@th-wildau.de](mailto:dominique.franke-sakuth@th-wildau.de)

#### Frank Munser-Herzog

BTU Cottbus Senftenberg

☎ +49 (0) 160 462 99 30

✉ [frank.munser-herzog@b-tu.de](mailto:frank.munser-herzog@b-tu.de)

📄 [praesenzstelle-finsterwalde.de](http://praesenzstelle-finsterwalde.de)

📄 [instagram.com/praesenzstelle.finsterwalde](https://www.instagram.com/praesenzstelle.finsterwalde)

📄 [facebook.com/PSWestlausitz.Finsterwalde](https://www.facebook.com/PSWestlausitz.Finsterwalde)

📄 [linkedin.com/company/72293336/praesenzstelle-westlausitz-finsterwalde](https://www.linkedin.com/company/72293336/praesenzstelle-westlausitz-finsterwalde)



## DEIN ZUGANG ZUR BRANDENBURGER WISSENSCHAFTS- LANDSCHAFT. PRÄSENZSTELLE FÜRSTENWALDE

Die Präsenzstelle Fürstenwalde ist eine Kooperation der Europa-Universität Frankfurt (Oder) und der Technischen Hochschule Wildau. Gemeinsam mit den Regionalen Wachstumskern Fürstenwalde engagieren sich die beiden Hochschulen für eine intensivere Vernetzung von Wissenschaft, Gesellschaft und regionaler Wirtschaft sowie für eine Stärkung des Wissens- und Technologietransfers in der Region. Das Team vor Ort bietet euch einen direkten und persönlichen Zugang zu den Hochschulen und Forschungseinrichtungen des Landes Brandenburg.

Wir organisieren an verschiedenen Orten der Stadt Veranstaltungen, bei denen Wissen vermittelt und Austausch angeregt werden. Außerdem stehen wir euch als erste Ansprechpersonen für eure Fragen zu Hochschul- und Wissenschaftsthemen zur Verfügung. Sprecht uns gerne an!

### Ansprechpersonen

#### Lisa Marrold-Schwember

TH Wildau

☎ +49 (0) 3375 / 508 642

✉ [lisa.marrold-schwember@th-wildau.de](mailto:lisa.marrold-schwember@th-wildau.de)

#### Franziska Barth

Europa-Universität Viadrina  
Frankfurt (Oder)

☎ +49 (0) 170 226 266 3

✉ [fbarth@europa-uni.de](mailto:fbarth@europa-uni.de)

#### Annika Bischof

Europa-Universität Viadrina  
Frankfurt (Oder)

☎ +49 (0) 151 184 793 38

✉ [abischof@europa-uni.de](mailto:abischof@europa-uni.de)

📄 [praesenzstelle-fuerstenwalde.de](http://praesenzstelle-fuerstenwalde.de)

📄 [instagram.com/praesenzstelle.fuerstenwalde](https://www.instagram.com/praesenzstelle.fuerstenwalde)

📄 [youtube.com/@praesenzstelle.fuerstenwalde](https://www.youtube.com/@praesenzstelle.fuerstenwalde)

📄 [linkedin.com/company/praesenzstellefuerstenwalde](https://www.linkedin.com/company/praesenzstellefuerstenwalde)



## GEWERBEHOF – MAKERSPACE UND COWORKING PRÄSENZSTELLE LUCKENWALDE

Auf ca. 1.000 m<sup>2</sup> 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](https://vr.innohub13.de/psluckenwalde/hq)

🖥️ [innohub13.de/praesenzstelle\\_luckenwalde](https://innohub13.de/praesenzstelle_luckenwalde)

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

**FH;P** Fachhochschule Potsdam  
University of Applied Sciences

**GEWERBEHOF**  
work <> test <> make



# ANSPRECH- PERSONEN



## PRÄSIDIALKOLLEGIUM

### Präsidentin

**Prof. Dr. Ulrike Tippe**

- 📍 Haus 13, Raum 13-103
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-101
- ✉ praesidentin@th-wildau.de

### Sekretariat der Präsidentin

**Michaela Fink**

- 📍 Haus 13, Raum 13-101
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-101
- ✉ michaela.dietze@th-wildau.de

### Vizepräsident für Studium und Lehre

**Prof. Dr. Rainer Stollhoff**

- 📍 Haus 100, Raum 107
- ☎ +49 3375 508 763 (Sekretariat)
- ✉ vp.lehre@th-wildau.de

### Vizepräsident für Forschung & Transfer

**Prof. Dr. Klaus-Martin Melzer**

- 📍 Haus 13, Raum 13-039
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-223
- ✉ vp.forschung@th-wildau.de

### Vizepräsident für Digitalisierung und Qualitätsmanagement

**Prof. Dr. Stefan Kubica**

- 📍 Haus 13, Raum 13-108
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-327
- ✉ vp.digitales@th-wildau.de

### Kanzler

**Thomas Lehne, MBA**

- 📍 Haus 13, Raum 13-101
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-900
- ✉ kanzler@th-wildau.de

### Sekretariat des Kanzlers

**Claudia Stachowiak**

- 📍 Haus 13, Raum 13-102
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-901
- ✉ claudia.stachowiak@th-wildau.de

## FACHBEREICH INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN

### Dekanin

**Prof. Dr. Heike Pospisil**

- 📍 Haus 19, Raum 19-135
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-949
- ✉ dekan.inw@th-wildau.de

### Dekanat

**Randy Haase, B.Sc.**

- 📍 Haus 19, Raum 19-134
- ☎ +49 (0) 3375 7 508-289
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-238
- ✉ dekanat.inw@th-wildau.de

**Daniela Schumann, LL.B.**

- 📍 Haus 19, Raum 19-133
- ☎ +49 (0) 3375 7 508-265
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-238
- ✉ dekanat.inw@th-wildau.de

**Annette Erdmann**

- 📍 Haus 19, Raum 19-133
- ☎ +49 (0) 3375 7 508-311
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-238
- ✉ dekanat.inw@th-wildau.de

### BAföG-Beauftragte

die jeweiligen Studiengangssprecherinnen und -sprecher der Studiengänge

### Studiengangssprecherinnen und -sprecher

**Automatisierungstechnik, Bachelor**

**Prof. Dr. Alexander Köthe**

- 📍 Haus 15 Raum 118
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-788
- ✉ alexander.koethe@th-wildau.de

**Automatisierte Energiesysteme, Master**

**Prof. Dr. Alexander Köthe**

- 📍 Haus 15 Raum 118
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-788
- ✉ alexander.koethe@th-wildau.de

**Biosystemtechnik / Bioinformatik, Bachelor**

**Prof. Dr. Fred Lisdat**

- 📍 Haus 15, Raum 15-226
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-456
- ✉ fred.lisdat@th-wildau.de

**Biosystemtechnik / Bioinformatik, Master**  
**Prof. Dr. Marcus Frohme**

📍 Haus 16, Raum 16-2008  
☎ +49 (0) 3375 / 508-249  
✉ marcus.frohme@th-wildau.de

**Logistics and Supply Chain Management, Master**  
**Prof. Dr. Gaby Neumann**

📍 Haus 16, Raum 16-0087  
☎ +49 (0) 3375 / 508-147  
✉ gaby.neumann@th-wildau.de

**Logistik, Bachelor**  
**Prof. Dr. Jens Wollenweber**

📍 Haus 16, Raum 16-0085  
☎ +49 (0) 3375 / 508-443  
✉ jens.wollenweber@th-wildau.de

**Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement, Bachelor und Master**  
**Prof. Dr. Andreas G. Hotes**

📍 Haus 16, Raum 16-1083  
☎ +49 (0) 3375 / 508-140  
✉ andreas.hotes@th-wildau.de

**Maschinenbau, Bachelor und Master**  
**Prof. Dr. Jens Berding**

📍 Halle 14, Raum 14-A205  
☎ +49 (0) 3375 / 508-633  
✉ jens.berding@th-wildau.de

**Photonik, Master**  
**Prof. Dr. Martin Regehly**

📍 Haus 14, Raum 14-A219  
☎ +49 (0) 3375 / 508-126  
✉ martin.regehly@th-wildau.de

**Physikalische Technologien / Energiesysteme, Bachelor**  
**Prof. Dr. Carolin Schmitz-Antoniak**

📍 Halle 14, Raum A207  
☎ +49 (0) 3375 / 508-412  
✉ carolin.schmitz-antoniak@th-wildau.de

**Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen, Master**  
**Prof. Dr. Christian Rudolph**

📍 Haus 19, Raum 19-038  
✉ christian.rudolph@th-wildau.de

**Telematik, Bachelor und Master**  
**Prof. Dr. Janett Mohnke**

📍 Halle 14, Raum A228  
☎ +49 (0) 3375 / 508-291  
✉ janett.mohnke@th-wildau.de

**Verkehrssystemtechnik, Bachelor**  
**Prof. Dr. Christian Liebchen**

📍 Haus 16, Raum 16-1090  
☎ +49 (0) 3375 / 508-755  
✉ christian.liebchen@th-wildau.de

**Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor**  
**Prof. Dr. Eckart Wolf**

📍 Halle 14, Raum 14-A208  
☎ +49 (0) 3375 / 508-344  
✉ eckart.wolf@th-wildau.de

**FACHBEREICH WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT**

**Dekan**

Prof. Dr. Christian Müller  
📍 Haus 100, Raum 100-206  
☎ + 49 (0) 3375 / 508-956  
✉ dekan.wir@th-wildau.de

**Dekanat**

**Gabriela Anlauf**  
**Katrin Wiedemann**  
📍 Haus 100, Raum 100-208  
☎ +49 (0) 3375 / 508-790  
☎ +49 (0) 3375 / 508-950  
✉ dekanat.wir@th-wildau.de

**Studiengangsprecherinnen und -sprecher**

**Betriebswirtschaftslehre, Bachelor**  
**Prof. Dr. Ivonne Klipstein**  
📍 Haus 100, Raum 100-103  
☎ +49 (0) 3375 / 508-341  
✉ bw.wir@liste.th-wildau.de

**Betriebswirtschaftslehre, berufsbegleitend, Bachelor**  
**Prof. Dr. Ronny Freier**

📍 Haus 100, Raum 2031  
☎ +49 (0) 3375 / 508-625  
✉ ronny.freier@th-wildau.de



**Business Management, Master**  
**Prof. Dr. Verena Klapschus**

📍 Haus 100, Raum 100-105  
☎ +49 (0) 3375 / 508-624  
✉ [bm.wir@liste.th-wildau.de](mailto:bm.wir@liste.th-wildau.de)

**European Business Management, Bachelor**  
**Prof. Dr. Iciar Dominguez Lacasa**

📍 Haus 21 Raum A110  
☎ +49 3375 508 789  
✉ [em.wir@liste.th-wildau.de](mailto:em.wir@liste.th-wildau.de)

**European Business Management, Master**  
**Prof. Dr. Christian Hederer**

📍 Haus 100, Raum 100-318  
☎ +49 (0) 3375 / 508-341  
✉ [emm.wir@liste.th-wildau.de](mailto:emm.wir@liste.th-wildau.de)

**Öffentliche Verwaltung Brandenburg, Bachelor**  
**Prof. Dr. Cordula Schön**

📍 Haus 16, Raum 16-2030  
☎ +49 (0) 3375 /508-465  
✉ [oevbb.wir@liste.th-wildau.de](mailto:oevbb.wir@liste.th-wildau.de)

**Verwaltungsinformatik Brandenburg, Bachelor**  
**Prof. Dr. Stephan Rein**

📍 Haus 16, Raum 16-1032  
☎ +49 (0) 3375 /508-224  
✉ [vibb.wir@liste.th-wildau.de](mailto:vibb.wir@liste.th-wildau.de)

**Wirtschaft und Recht, Bachelor und Master**  
**Prof. Dr. Stefan Strassner**

📍 Haus 100, Raum 204  
☎ +49 (0) 3375 / 508-525  
✉ [wr.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wr.wir@liste.th-wildau.de)

**Wirtschaftsinformatik, Bachelor**  
**Prof. Dr. Sebastian Rönna**

📍 Haus 100, Raum 309  
☎ +49 (0) 3375 / 508-790  
✉ [wi.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wi.wir@liste.th-wildau.de)

**Wirtschaftsinformatik, Bachelor,  
dual praxisintegrierend**  
**Prof. Dr. Alexander Lübke**

📍 Haus 100, Raum 100-220  
☎ +49 (0) 3375 / 508-259  
✉ [wi.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wi.wir@liste.th-wildau.de)

**Wirtschaftsinformatik, Master**  
**Prof. Dr. Mathias Walter**

📍 Haus 100, Raum 100-220  
☎ +49 (0) 3375 /508-277  
✉ [wim.wir@liste.th-wildau.de](mailto:wim.wir@liste.th-wildau.de)

**BAföG-Beauftragte**  
**Prof. Dr. Peter Hantel**

📍 Haus 100, Raum 100-205  
☎ +49 (0) 3375 / 508-630  
✉ [peter.hantel@th-wildau.de](mailto:peter.hantel@th-wildau.de)

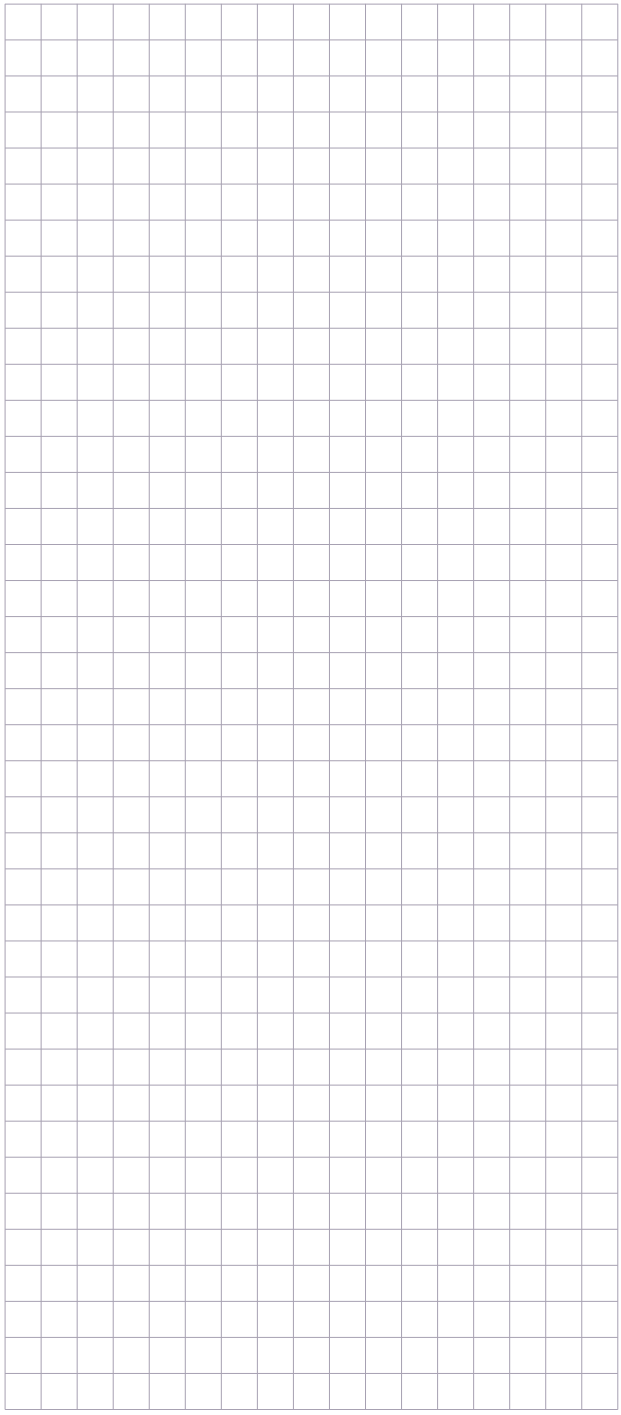
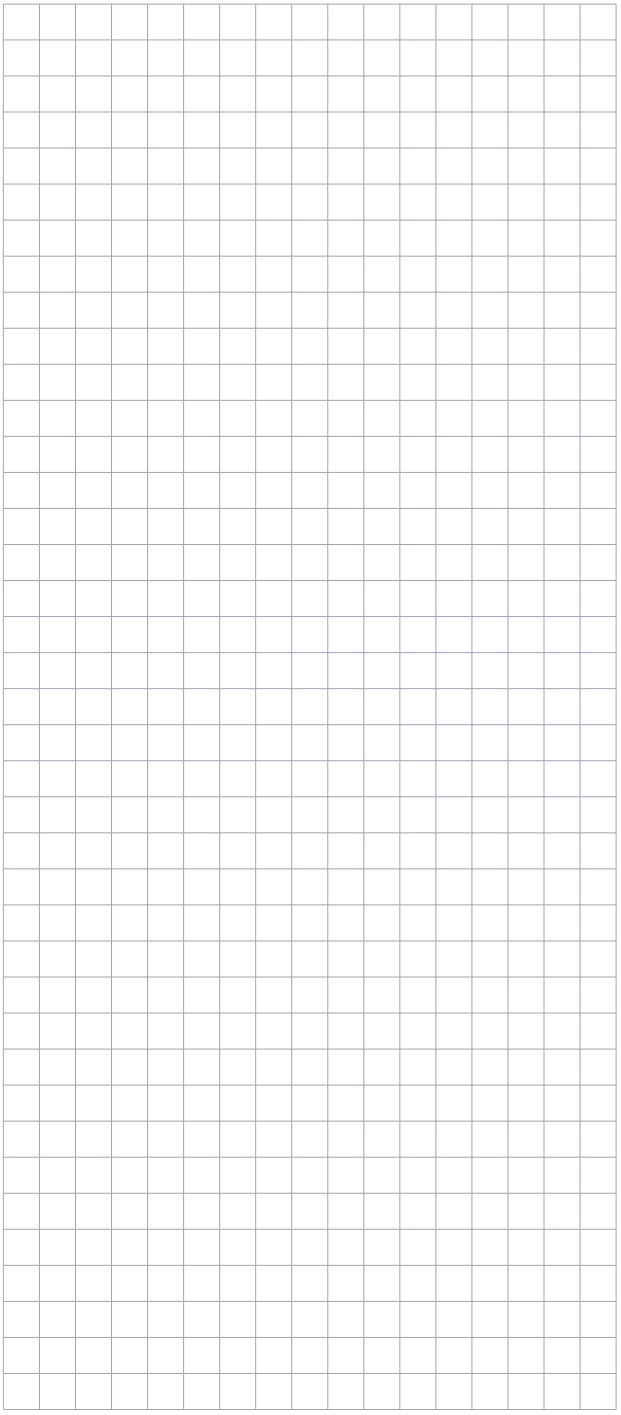
**Prof. Dr. Stephan Meyer**

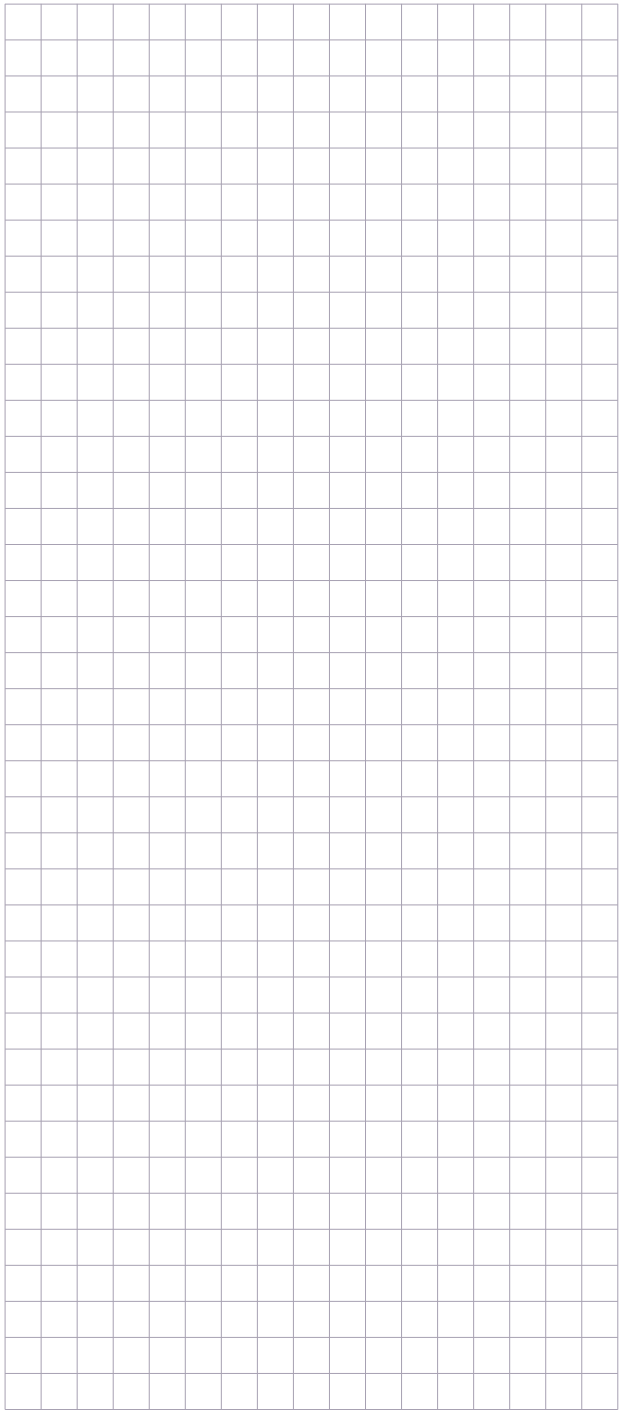
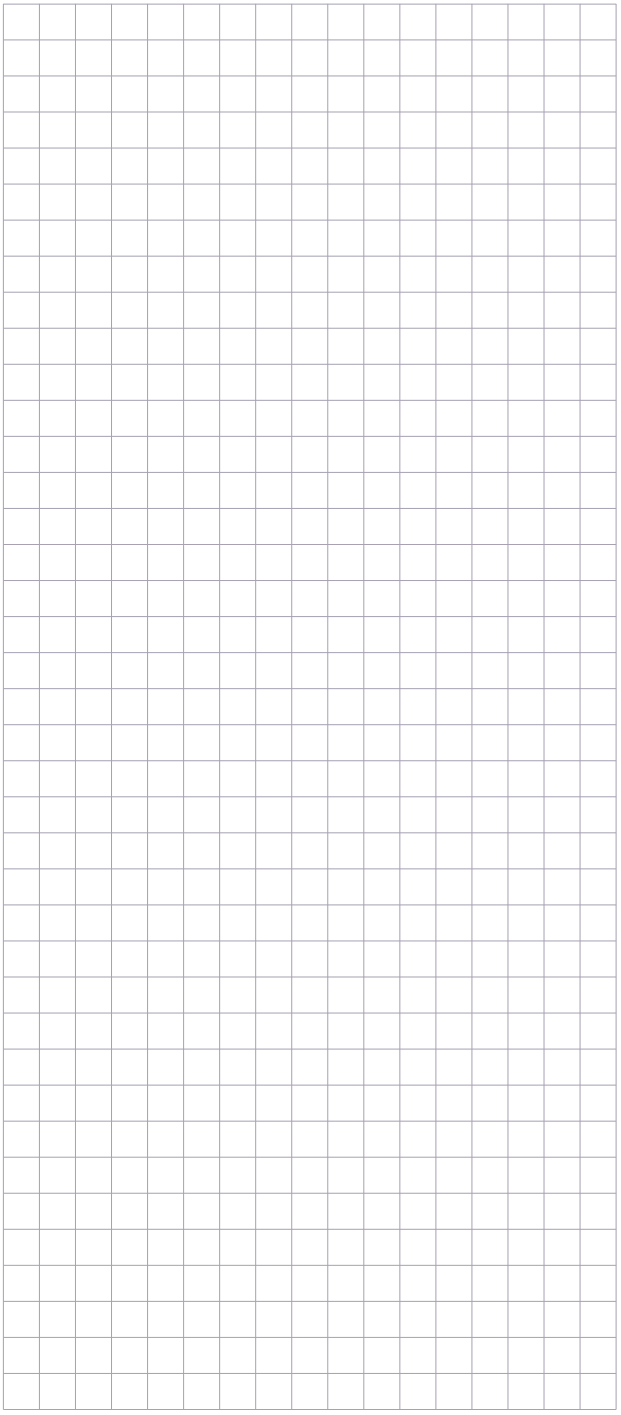
📍 Haus 16, Raum 16-2033  
☎ +49 (0) 3375 / 508-232  
✉ [stephan.meyer@th-wildau.de](mailto:stephan.meyer@th-wildau.de)

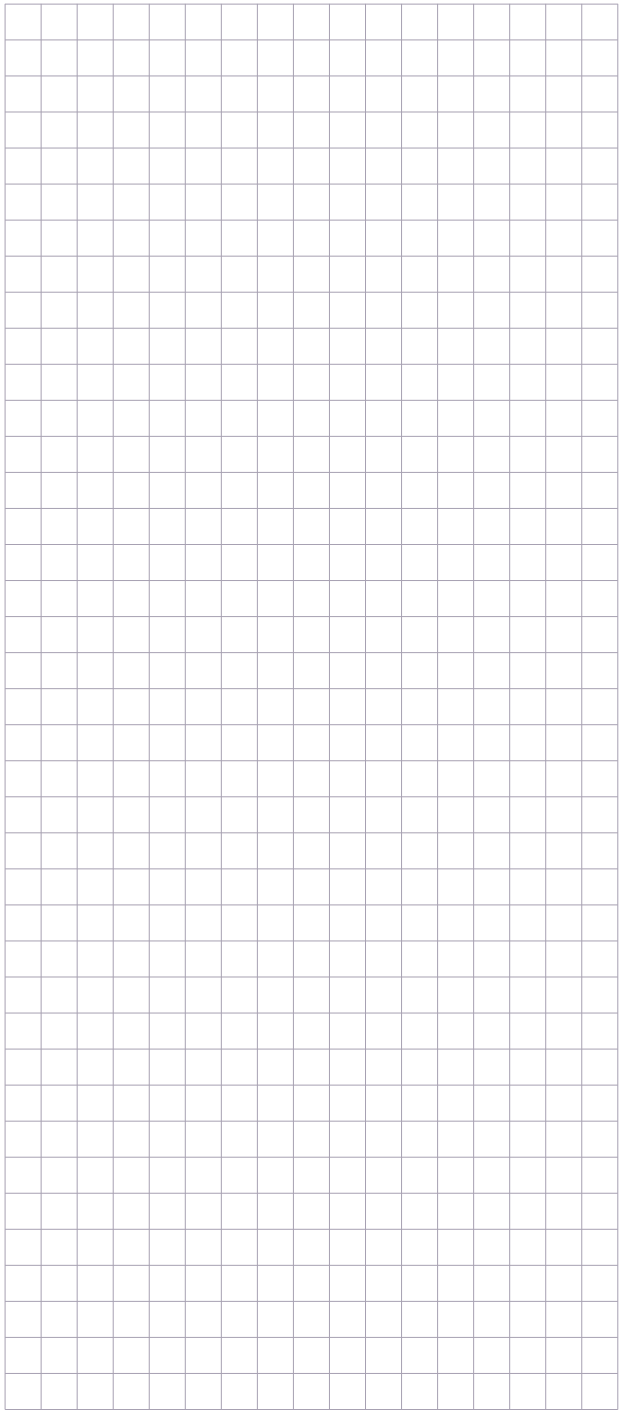
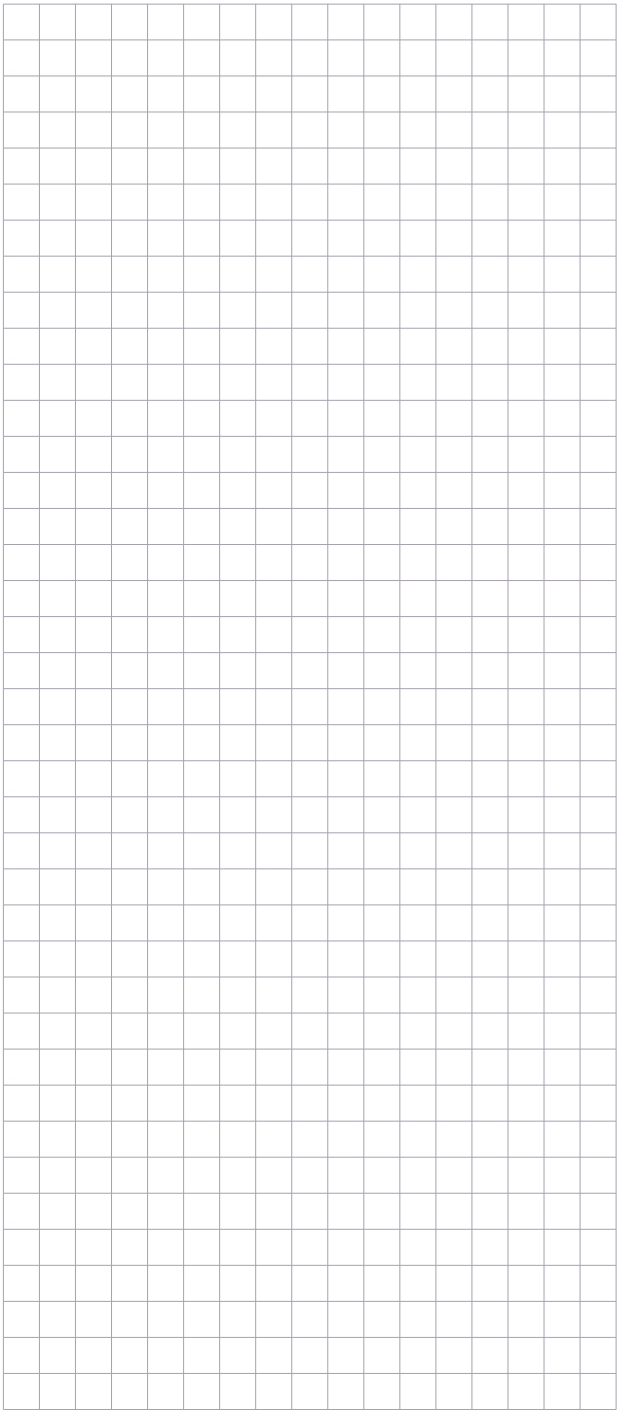
**Prof. Dr. Iciar Dominguez Lacasa**

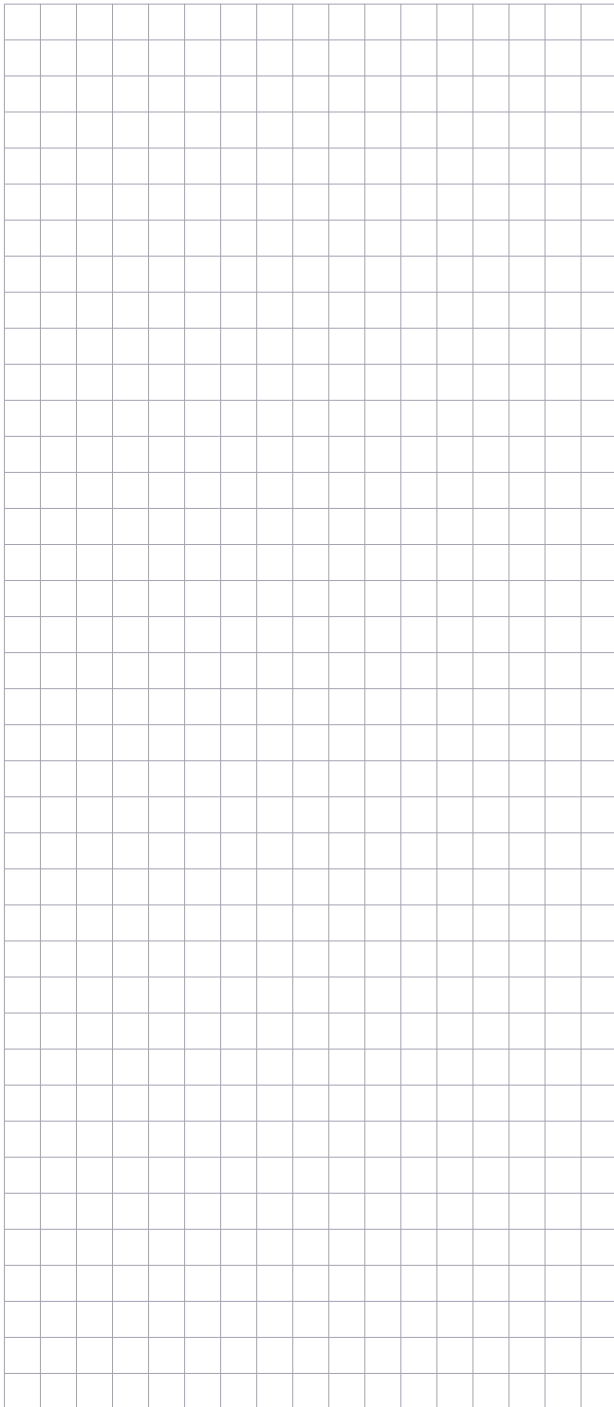
📍 Haus 16, Raum 16-2092  
☎ +49 (0) 3375 / 508-789  
✉ [iciar.dominguez\\_lacasa@th-wildau.de](mailto:iciar.dominguez_lacasa@th-wildau.de)











## FRISTEN UND TERMINE

### Bewerbungsfristen

Aktuelle Informationen und Bewerbungsfristen finden Sie auf unserer Homepage:

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

### Semesterzeiten

**Sommersemester 2024**

01.03.2024 – 31.08.2024

**Wintersemester 2024/25**


01.09.2024 – 28.02.2025

**Sommersemester 2025**

01.03.2025 – 31.08.2025

### Schnupperstudium

21.10.2024 – 02.11.2024

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

### Fachtage

**Technik:** 04.07.2024

**Wirtschaft:** 16.10.2024

**Informatik:** 28.01.2025

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

### Hochschulinformationstag (HIT)

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

24.05.2025

*(Irrtümer nicht ausgeschlossen, Änderungen vorbehalten)*

## IMPRESSUM

### Herausgeberin

**Prof. Dr. Ulrike Tippe**

Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau

### Redaktion

**Zentrum für Hochschulkommunikation**

marketing@th-wildau.de

### Redaktionsleitung

Juliane Bönisch, M.A., juliane.boenisch@th-wildau.de

### Redaktionsschluss

**15.04.2024**

Irrtümer nicht ausgeschlossen; Änderungen vorbehalten

### Satz & Layout

**studio\_upstruct**

upstruct.com

### Druck

**MUNDSCHENK Druck + Medien GmbH & Co. KG**

Lutherstadt Wittenberg



Druckprodukt mit finanziellem

ClimatePartner.com/15682-2404-1006

CO<sub>2</sub>-Äquivalente: 1.828 kg

Unterstütztes Klimaschutzprojekt:

- Erneuerbare Energie

- Asien

- kontinentweit

ClimatePartner-ID: 15682-2404-1006

## Bildnachweise

S. 4	Matthias Friel
S. 5	TH Wildau
S. 8/9	Susanne Baron
S. 14/15	Aicke Philipp
S. 16-23	Matthias Friel, Clemens Barth, Aicke Philipp, Christian Thiel, Bernd Schlütter, Linda Richter, Fotoagentur FOX, Ulf Büschleb
S. 25	Fotoagentur FOX
S. 28/29	Fotoagentur FOX
S. 30/31	Uwe Völkner, TH Wildau
S. 32/33	Matthias Friel, TH Wildau
S. 34/35	Matthias Friel, privat, Uwe Völkner / Fotoagentur FOX
S. 36/37	AdobeStock / Markus Mainka, TH Wildau
S. 38/39	Uwe Völkner, durch die Adobe KI erweitert
S. 40/41	Matthias Friel, TH Wildau
S. 42/43	Matthias Friel, privat
S. 44/45	Matthias Friel, privat
S. 46/47	Matthias Friel
S. 48/49	Matthias Friel
S. 50/51	Uwe Völkner, Matthias Friel, TH Wildau
S. 52/53	Uwe Völkner, Matthias Friel
S. 54/55	Uwe Völkner, Matthias Friel
S. 56/57	Uwe Völkner
S. 58/59	Matthias Friel
S. 60/61	Fotoagentur FOX
S. 62/63	AdobeStock/Soonthorn, privat
S. 64/65	Matthias Friel, TH Wildau
S. 66/67	AdobeStock/zapp2photo, Seidler Slawomir
S. 68/69	Matthias Friel
S. 70/71	Matthias Friel, TH Wildau, privat
S. 72/73	Matthias Friel
S. 74/75	Uwe Völkner, privat, TH Wildau, Oberländer Kommunikation
S. 76/77	Matthias Friel, privat, Uwe Völkner / Fotoagentur FOX
S. 78/79	Matthias Friel
S. 80/81	Business Management
S. 82/83	TH Wildau, Matthias Friel, Uwe Völkner / Fotoagentur FOX
S. 84/85	Matthias Friel
S. 86/87	Matthias Friel
S. 88/89	Julian Herzog, WIT, privat
S. 90/91	Matthias Friel, privat
S. 92/93	WIT, privat
S. 94/95	Fotoagentur FOX
S. 105	Fotoagentur FOX
S. 107	Fotoagentur FOX
S. 109	Wildau Institute of Technology e.V.
S. 112/113	Fotoagentur FOX
S. 114/115	Fotoagentur FOX
S. 117	Clemens Barth
S. 118/119	Fotoagentur FOX
S. 122	Fotoagentur FOX
S. 123	123rf.com / lightpoet
S. 124/125	Matthias Friel
S. 126/127	Sahlmann & Partner, Astrid Purz, Martin Wolf, Stefan Müller, Matthias Friel
S. 128/129	Fotoagentur FOX
S. 134/135	Clemens Barth
S. 136/137	Matthias Friel
S. 139	Arne Sippel
S. 141	Alexander Rentsch
S. 142	TH Wildau
S. 145	Welcome Center TH Wildau
S. 146/147	Matthias Friel
S. 150	TH Wildau
S. 151	Florian Reischauer
S. 153	Präsenzstelle Luckenwalde
S. 154/155	Clemens Barth
S. 160/161	Clemens Barth



Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences

# HOCHSCHUL Informations TAG



Campus  
TH Wildau

**24. MAI**  
2025  
**10 – 15 UHR**

[www.th-wildau.de/hit](http://www.th-wildau.de/hit)