



Technische
Hochschule
Wildau
*Technical University
of Applied Sciences*

» Studieren in Wildau «

STUDIENFÜHRER

2023/24

GUT INFORMIERT IN DAS STUDIUM STARTEN.

www.th-wildau.de



Schnupperstudium in den Herbstferien an der TH Wildau

STUDIERN

PROBIEREN

**th-wildau.de/
schnupperstudium**



STUDIENFÜHRER

2023/24

1. Auflage (03/2023)



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.

Unser Leben unterliegt einer in diesem Maße noch nie dagewesenen Dynamisierung. Technologische Innovationen, die zunehmende Digitalisierung sowie gesellschaftliche und politische Veränderungen stellen für uns alle große Herausforderungen dar. Diese Trends greifen wir proaktiv und neugierig in allen Aspekten unserer täglichen Arbeit auf – ohne die aktuellen tagespolitischen und gesellschaftlichen Entwicklungen aus den Augen zu verlieren. Unsere Aufgabe als Hochschule ist es, durch die Ausbildung von Expertinnen und Experten, zu Antworten auf die Fragen der Zukunft beizutragen und eine zeitgemäße Forschung und verantwortungsvolle Zusammenarbeit mit Unternehmen zu ermöglichen.

Dazu gehört zweifelsohne ein modernes und digital unterstütztes Studium, welches durch Flexibilität den Anforderungen eines modernen Lebens gerecht wird. Aus der Erfahrung der vergangenen Jahre verstehen wir unseren Campus sowohl als eine persönliche Begegnungsstätte als auch einen digitalen Ort. Gerade letzterer hat sich besonders entwickelt. Wir gehen mit der Zeit, nicht nur in Bezug auf die Methoden des digitalen Lernens, sondern auch, was die Lebensmodelle und Lebenslagen angeht: Berufsbegleitende und duale Studiengänge, umfassende digitale Ergänzungsangebote im Studium, eine weitreichende Unterstützung für Familien mit Kindern – das und vieles mehr soll Ihnen das Studium unabhängig von Ihrer Vita und Ihrem Lebensentwurf erleichtern.

Als zukunftsorientierte Hochschule sehen wir auch die Nachhaltigkeit als wichtiges Thema, das von Ideen und Beteiligung lebt, an. Auch hier möchten wir voneinander lernen und uns stets verbessern.

Studierende und junge Menschen auf der einen, Forschung und gute Praxisbeispiele auf der anderen Seite sind eine Inspirationsquelle für uns. Wir laden Sie dazu ein, Ihre Ideen im Studium, bei Projektarbeiten und im Campusleben einzubringen und freuen uns darauf, die Zukunft gemeinsam zu gestalten.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen, dass Sie bei der Suche nach einer Studienrichtung bei uns fündig werden, mit Erfolg studieren und dabei auch uns die Chance geben, mit Ihnen und von Ihnen zu lernen, um unsere Zukunft gemeinsam zu gestalten.

Ihre Ulrike Tippe

Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	5	Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht	78
Lagepläne	10	Business Management (M. A.)	78
ÜBER UNS	12	European Management (M. A.)	80
Impressionen	14	Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)	82
Profil	22	Wirtschaft und Recht (LL. M.)	84
Mit den eigenen Aufgaben wachsen	22	Wildau Institute of Technology, e.V.	86
Hochklassiges Studium mit Perspektive	22	Aviation Management (M. AVIMA), postgradual	86
Exzellente Forschung und Praxisanbindung	23	Bibliotheks-informatik (M. Sc.), postgradual	88
International breit aufgestellt	23	Business Administration (MBA), postgradual	90
In einem grünen, familienfreundlichen und gesundheitsfördernden Umfeld studieren	24	DUAL, BERUFSBEGLEITEND UND POSTGRADUAL STUDIEREN	92
BACHELOR-STUDIENGÄNGE	26	Duales Studium, ausbildungsintegrierend	94
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften	28	Allgemeine Informationen	94
Automatisierungstechnik (B. Eng.)	28	Ansprechperson & Bildungsträger	97
Biosystemtechnik/ Bioinformatik (B. Sc.)	30	Praxispartner	98
Logistik (B. Eng.)	32	Gesamtablaufplan	99
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement (B. Eng.)	34	Duales Studium, praxisintegrierend	100
Maschinenbau (B. Eng.)	36	Allgemeine Informationen	100
Physikalische Technologien / Energiesysteme (B. Eng.)	38	Studiengänge & Abschlüsse	100
Telematik (B. Eng.)	40	Ansprechpersonen	101
Verkehrssystemtechnik (B. Eng.)	42	Studieninhalte & Ablauf	102
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)	44	Zulassungsvoraussetzungen	102
Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht	46	Bewerbungsschritte	102
Betriebswirtschaft (B. A.)	46	Praxispartner	103
European Business Management (B.A.)	48	Berufsbegleitendes Studium	104
Öffentliche Verwaltung Brandenburg (LL. B.)	50	Allgemeine Informationen	104
Verwaltungsinformatik Brandenburg (B. Sc.)	52	Studiengänge	104
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)	54	Ansprechpersonen	104
Wirtschaft und Recht (LL. B.)	56	Berufsbegleitendes Studium, postgradual	105
MASTER-STUDIENGÄNGE	58	Allgemeine Informationen	105
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften	60	Studiengänge	105
Automatisierte Energiesysteme (M. Eng.)	60	Ansprechpersonen	105
Biosystemtechnik / Bioinformatik (M. Sc.)	62	STUDIEREN IN WILDAU	106
Logistics and Supply Chain Management (M. Eng.)	64	Die Hochschule kennenlernen	108
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement (M. Eng.)	66	Studienorientierung an Ihrer Schule	110
Maschinenbau (M. Eng.)	68	Raus aus der Schule und Campusluft schnuppern	110
Photonik (Photonics) (M. Eng.)	70	Den Campus individuell erkunden	112
Radverkehr in intermodalen Netzen (M. Eng.)	72		
Technical Management (M. Eng.)	74		
Telematik (M. Eng.)	76		

Beratung und Vorbereitung	114
Studienorientierung	116
Studienvorbereitung	116
Was ist sonst noch wichtig?	121
Bewerbung und Zulassung	124
Was brauche ich um mich für ein Studium zu bewerben?	126
Wie bewerbe ich mich?	127
Ich studiere bereits und möchte an die TH Wildau wechseln	128
Was muss ich bis zum Studienbeginn noch wissen?	129
Einrichtungen	130
Bibliothek	132
College	132
Familienservicebüro	133
Hochschulsport	134
International Office	134
Makerspace	135
Mensa/ Cafeteria/ Kaffeebar	136
OPP:Lab	136
Raum der Stille	138
Startup Center	139
Welcome Center	140
Präsenzstellen	142
Präsenzstellen im Land Brandenburg	145
Finsterwalde	146
Fürstenwalde	147
Luckenwalde	148
ANSPRECHPERSONEN, NOTIZEN, IMPRESSUM	150
Ansprechpersonen	152
Notizen	157
Impressum	160



Aus der Welt. Aus der Weltstadt.



4 Wochen gratis lesen:
tagesspiegel.de/th-wildau

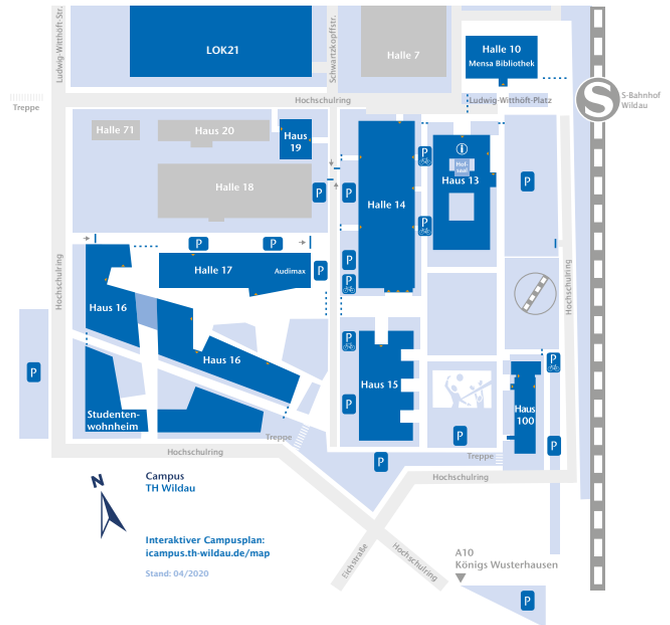
UMGEBUNGSKARTE



STADTPLAN WILDAU



CAMPUSPLAN



- Halle 10 Hochschulbibliothek
Cafeteria, Mensa
- Haus 13 Zentrum für Internationale Angelegenheiten, Service
Zentrum Lernen und Lehre, Sachgebiet Immatrikulation
und Prüfungen, Eventmanagement, Marketingkommuni-
kation, Zentrum für Forschung und Transfer, Career Service,
Hochschulsport, Hochschulleitung, Hochschulverwaltung,
Aufenthalts- und Kommunikationsraum "Treffpunkt", Chip-
kartenterminal, Familien-Service-Büro, Hochschulrechenzen-
trum und Supprotenter, 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, VINN:Lab Maker Space
- Halle 17 Audimax, Chipkartenterminal, Hörsäle, Kaffeebar „HaSi“,
Seminarräume
- Haus 19 Dekanat Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften,
Studierendenrat, Studierendenparlament, Studentenklub
„Olymp“, Kita „Die wilde 19“
- LOK21 Zentrum für Studium und Lehre, Zentrum für Hochschul-
kommunikation, College, Startup-Center, Co-Working-Space,
- Haus 100 Dekanat Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht,
Sprachenzentrum, Hörsäle, Mediathek, Seminarräume

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 Bachelor-Studiengangs 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 Stifterverbands 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 forschungstärksten 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 Partnereinrichtungen 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 10⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr. Halle 17, Raum 17-0022

Monique Zamaitat

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

BACHELOR STUDIENGÄNGE 2022/23

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.), 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
- Wirtschaft und Recht (LL. B), direkt

Hinweis:

Alle Direkt-Studiengänge können auch in Teilzeit studiert werden.

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

BACHELOR OF ENGINEERING

BachelorStudiengang Direkt und Duales Studium*

Ziel produktionstechnischer 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**

- **berufsbegleitend**
- 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

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 wie auch
- Robotik und Mikroelektronik.

Kontakt

Studiengangsprecher

- Prof. Dr. Alexander Köthe
- ☎ +49 (0) 3375 / 508-418
 - ✉ alexander.koethe@th-wildau.de
 - 🌐 www.th-wildau.de/autec

Duales Studium

- ✉ duales.studium@th-wildau.de
- 🌐 www.th-wildau.de/duales-studium



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

Sebastian, 2. Semester Bachelor-Studiengang Automatisierungstechnik

„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 Niedling, Student (dual)

Elektrotechnik
Steuerungstechnik / Visualisierung
Montage und Handhabetechnik
Messtechnik und Sensorik
Softwareengineering **Informatik**
Produktionsorganisation

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

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

Studiengangsprecher

Prof. Dr. Fred Lisdat

☎ +49 (0) 3375 / 508-456

@ flisdat@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/bio



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.



„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

**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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

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**
- **berufsbegleitend**
- **ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)

Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Bewerbung / Zulassung

- allg. Zugangsvoraussetzungen: th-wildau.de/bewerbung
- keine studiengangspezifischen Zugangsvoraussetzungen
- Für den Bachelor-Studiengang Logistik bewerben Sie sich online.
- Alle Informationen rund um die Bewerbung erhalten Sie auf th-wildau.de/bewerbung

Praxispartner

- 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

🌐 www.th-wildau.de/lg



„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

Materialflusstechnik

Güterverkehrslogistik

digitale Produktion

Enterprise Resource Planning

Logistikmanagement **Verkehrsmarkt**

VWL und Makrologistik

Prozessanalyse

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

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**
- **berufsbegleitend**
- ☑ **ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

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

Praxispartner (Auswahl)

- Flughafen Berlin-Brandenburg
- Flugplatzgesellschaft Schönhagen
- BDL – Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft
- AlphaLink Engineering GmbH
- X2E Aerospace Technologies GmbH
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald mbH

Berufsperspektiven

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

Kontakt

Studiengangsprecher

Prof. Dr. Andreas G. Hotes

☎ +49 (0) 3375 / 508-140

✉ andreas.hotes@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/luftfahrttechnik-bachelor

Duales Studium

✉ duales.studium@th-wildau.de

🌐 www.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, 4. Semester Bachelor-Studiengang Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

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**
- **berufsbegleitend**
- ☑ **ausbildungsintegrierend**
- ☑ **praxisintegrierend**

Studiendauer

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

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

🌐 www.th-wildau.de/maschinenbau-bachelor

Duales Studium

@ duales.studium@th-wildau.de

🌐 www.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

Materialeigenschaften und -strukturen

Konstruktion – CAD

Fertigungsverfahren

Festigkeitslehre Informatik

Werkstofftechnik Produktion

Qualitätslehre

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

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**
- **berufsbegleitend**
- ☑ **ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

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

Praxispartner

- Leibniz-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

Studiengangssprecherin
Prof. Dr. Carolin Schmitz-Antoniak
☎ +49 (0) 3375 / 508-412
@ carolinschmitz-antoniak@th-wildau.de
🌐 www.th-wildau.de/pte

Duales Studium

@ duales.studium@th-wildau.de
🌐 www.th-wildau.de/duales-studium



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.



Mikro / Nanotechnik

Mess- & Sensortechnik

Photonik & Technische Optik

Laser- & Plasmatechnik

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Regenerative Energietechnik

mathematisch-naturwissenschaftliche
Grundlagen

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

TELEMATIK

BACHELOR OF ENGINEERING

BachelorStudiengang

Duales Studium

Telematik – der besondere Informatikstudiengang mit starkem Praxisbezug – verknüpft Informatik und Kommunikationstechnologien zu intelligenten Systemen, die mittels Mobilfunk oder Internet vernetzt sind. Als Telematikerin oder Telematiker können Sie komplexe technische Systeme konzipieren, realisieren und verbessern sowie deren erfolgreichen Einsatz in der Gesellschaft begleiten. Sie sind in der Lage, aktiv die Zukunft in allen Bereichen unserer modernen Informationsgesellschaft mitzugestalten!

- ✓ **Vollzeit**
- ✓ **Teilzeit**
- **berufsbegleitend**
- **ausbildungsintegrierend**
- ☑ **praxisintegrierend**

Studiendauer

- **6 Semester**
(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.
https://www.th-wildau.de/files/2_Dokumente/Amtliche_Mitteilungen/31_2022_LV_4_Aenderung_Rahmenordnung.pdf

Praxispartner

- sense.AI.tion GmbH
- Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH
- Caggemini 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
🌐 www.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.AI.tion GmbH)

Algorithmen und Datenstrukturen
Softwareprojekt
Software-Engineering
Internetkommunikation
Telematiksysteme Mobilkommunikation
Mathematik **Telematik**
Grundlagen Elektrotechnik
Projektmanagement

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

VERKEHRSSYSTEMTECHNIK BACHELOR OF ENGINEERING

BachelorStudiengang Direkt und Duales Studium*

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 Verkehrsherausforderungen 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**
- **berufsbegleitend**
- ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

Studiendauer

- 7 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 Verkehrssystemtechnik bewerben Sie sich 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.

Praxispartner

- 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.

Berufsperspektiven

- Projektengineer/-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
🌐 www.th-wildau.de/vst

Duales Studium

@ duales.studium@th-wildau.de
🌐 www.th-wildau.de/duales-studium



Studiengangseite



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.



„Ich habe Verkehrssystemtechnik studiert, weil Verkehr ein sehr breit gefächertes 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 Werkstudent 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

Verkehrssicherheit
Nachhaltigkeit Mathematik
Informationstechnik im Verkehrswesen
Betriebswirtschaft Mobilität Elektrotechnik
Kommunikations- und Ortungsverfahren
Fahrzeugsystemtechnik
Infrastrukturplanung
Verkehrsbetriebsführung Verkehrspolitik
Verkehrsmarkt
Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

BACHELOR OF ENGINEERING

BachelorStudiengang Direkt, Berufsbegleitend und Duales Studium*

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**
- ☑ **ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 10 Semester (berufsbegleitend)
- 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 Wirtschaftsingenieurwesen bewerben Sie sich 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

Praxispartner

- 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

🌐 www.th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor

Duales Studium

@ duales.studium@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/duales-studium



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.



„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

Werkstofftechnik Elektrotechnik / Elektronik

Konstruktionstechnik Logistik
Mathematik und Informatik Fabrikplanung
Automatisierungstechnik
Produktionsplanung und -steuerung
CNC-Programmierung Unternehmensführung
technische Grundlagen VWL
Wirtschaftsrecht Beschaffungs- und Vertriebsmanagement

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

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)
- 9 Semester (berufsbegleitend)

Abschluss

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



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

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,
- Data Analytics, Data Engineering,
- Logistik, Materialwirtschaft, Vertrieb, Verkehrsplanung.

Kontakt

Studiengangsprecherin

Prof. Dr. Ivonne Klipstein

☎ +49 (0) 3375 / 508-258

@ bw.wir@liste.th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/bwl

Studiengangsprecher Berufsbegleitendes Studium

Prof. Ronny Freier, Ph.D.

☎ +49 (0) 3375 / 508-625

@ bfg.wir@liste.th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/bwl-berufsbegleitend



Studiengangseite



Studiengangseite

Direktstudium

Teamentwicklung
Einführung in das Recht
praktische Studienabschnitte Praktikum
Rechnungswesen Wirtschaftswissenschaftliches Arbeiten
Projektmanagement Wissenschaftliches Arbeiten
Mathe Statistik Wirtschaftsinformatik

Spezialisierungen: Data Analytics Digital
Marketing & Design Finance Accounting Controlling
Taxation Marketing & Human Resource Analytics
Innovation & Entrepreneurship Produktion & Logistik
Unternehmensberatung Verkehrsplanung
International Trade
and Investment

Was erwartet mich?

„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

Berufsbegleitendes Studium

Allg. BWL
Recht, Personal Finanzwirtschaft
Rechnungswesen / Steuerlehre
Unternehmensführung eBusiness
Nachhaltige Unternehmensführung
Innovationsmanagement Marktforschung und
Marketing VWL Projektmanagement
Enterprise Resource Planning Systeme
Wirtschaftswissenschaften (Wirtschaftsinformatik) Datenbanken
Business Communication **Kommunikation-**
und Verhandlungsführung

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

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 semester
(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.

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
Martin Bradbeer, MBA

☎ +49 (0) 3375 / 508-401

✉ eb.wir@liste.th-wildau.de

🌐 <https://en.th-wildau.de/european-business-management>



Application deadline: 30 September
(only for the winter semester).

However, we recommend an early application by 15.7.



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

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

International Management
Information Management

Law Internship Abroad

Business Administration and Finance

Team Coaching **Team Development**

Exchange Semester Abroad

Interdisciplinary Modul

Personal and Professional
Skills

What can you expect?

Apply and enroll now!
en.th-wildau.de/study/application

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**
- **berufsbegleitend**
- **ausbildungsintegrierend**
- 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 www.mik.brandenburg.de, auf kommunaler Ebene direkt beim jeweiligen Landkreis, der Stadt, der Gemeinde oder dem Amt im Land Brandenburg (siehe auch www.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

🌐 www.th-wildau.de/oevbb



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



Recht

Bürgerliches Recht **Bau- und Umweltrecht**

Staats- und Europarecht

Öffentliches Dienst- und Arbeitsrecht

Volks- und Betriebswirtschaft **Wirtschaft**

Öffentliche Finanzwirtschaft

Verwaltungs- und Sozialwissenschaften Informationsmanagement

Praktika

Was erwartet mich?

Jetzt informieren!
www.th-wildau.de/oevbb

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**
- **berufsbegleitend**
- **ausbildungsintegrierend**
- 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 www.mik.brandenburg.de, auf kommunaler Ebene direkt beim jeweiligen Landkreis, der Stadt, der Gemeinde oder dem Amt im Land Brandenburg (siehe auch www.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
🌐 www.th-wildau.de/vi



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



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

Was erwartet mich?

Jetzt informieren!
www.th-wildau.de/vi

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**
- **berufsbegleitend**
- **ausbildungintegrierend**
- praxisintegrierend**

Studiendauer

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

Abschluss

- Bachelor of Science (B. Sc.) (180 Creditpoints)



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.**

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

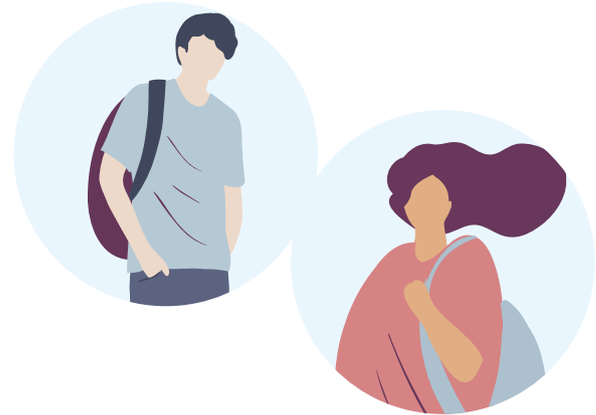
Kontakt

Studiengangsprecher

Prof. Dr. rer. nat. Alexander Lübke
☎ +49 (0) 3375 / 508-259
@ wi.wir@liste.th-wildau.de
🌐 www.th-wildau.de/wi

Duales Studium

Claudia Wruck
Koordinatorin Wirtschaftsinformatik, praxisintegrierend dual
☎ +49 (0) 3375 / 508-881
@ claudia.wruck@th-wildau.de
🌐 www.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

Wirtschaftsinformatik
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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

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)

Abschluss

- Bachelor Laws (LL. B.)

Bewerbung / Zulassung

- Nachweis der sprachlichen Studierfähigkeit für ausländische Bewerbungen zum Studium (DSH-2 oder besser)
- Für das Studium im Studientyp Vollzeitstudium sowie für das Studium im Studientyp Teilzeitstudium gelten keine weiteren spezifischen Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien.
- 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

Studiengangsprecherin

Prof. Nikola F. Budilov-Nettelmann

☎ +49 (0) 3375 / 508-361

@ budilov@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/wirtschaft-recht-bachelor



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

Lena, Studentin



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

Lisa, Studentin



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

Martin, Student

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

MASTER STUDIENGÄNGE 2022/23

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

Hinweis:

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

🌐 www.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 Master-Studiengangs
Automatisierte Energiesysteme

Projekt Prozessleitsysteme
Systemdynamik
Simulation
Datenbanksysteme
Energiemanagement
Energieberatung Energieerzeugung
Datenbanken

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 31. März
(ausschl. zum Sommersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.01.

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

🌐 www.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 Master-Studiengang Biosystemtechnik / Bioinformatik

Forschungsprojekte
Life Science Computing Biosensorik
Mathematische Bioinformatik
Wahlpflichtmodule
Bioanalytische Datengewinnung
und -auswertung
Molekulare Biotechnologie
Nanotechnologie & Systemintegration
Projektmanagement

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



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



course webpage

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)!

Tuition Fees

- Tuition fees are charged.
- further information: www.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
🌐 www.master-lscm.eu

Programm coordinator

Prof. Dr. Juan José Ramos González
Universitat Autònoma de Barcelona
@ info@master-lscm.eu



“The curriculum adresses 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

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.

What can you expect...

**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

...in Wildau?

Apply now!
www.master-lscm.eu/pre_enrollement



see website:
www.master-lscm.eu/enrollment

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.



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.

Praxispartner

- Flughafen Berlin-Brandenburg GmbH
- Flugplatzgesellschaft Schönhagen mbH
- ADV – der Flughafenverband
- BDL – Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft
- AlphaLink Engineering GmbH
- X2E Aerospace Technologies GmbH
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald mbH

Berufsperspektiven

Mit dieser Ausbildungstiefe werden hervorragende Berufsperspektiven im technischen Management von Fluggesellschaften, Flughafenbetreibern, 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

Studiengangssprecher

Prof. Dr. Andreas G. Hotes

☎ +49 (0) 3375 / 508-140

@ andreas.hotes@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/luftfahrt-master



Studiengangseite



„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

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

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.



Bewerbungsschluss: 31. März
(ausschl. zum Sommersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.01.

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 Forschungsreich Polymermaterialien und Composite
- Fraunhofer IZM
- Porsche AG
- Siemens AG
- Wildauer Schmiede- und Kurbelwellentechnik 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

🌐 www.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 Master-Studiengang Maschinenbau

Hochleistungswerkstoffe

Hochleistungsbeschichtungen

Maschinendynamik

Schwingungstechnik

Projekte Produktgestaltung

Instandhaltungsmanagement

Managementmethoden

Betriebswirtschaft

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

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,...).

- ☑ **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 weiterer fachnaher Studiengänge anderer Hochschulen vorweisen. Die Fachnähe ist anhand erbrachter Prüfungsleistungen nachzuweisen.



Studiengangseite

Praxispartner (Auswahl)

- Berliner Glas GmbH
- Bundesdruckerei
- Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP)
- Fraunhofer PYCO
- EPIGAP Optronic GmbH
- FAP Plasmatechnik GmbH
- STG
- Sentech Instruments GmbH
- Optotransmitter Umweltschutz Technologie e.V.
- Resintec GmbH
- LLA Instruments GmbH & Co.KG

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

Studiengangssprecher

Prof. Dr. Martin Regehly

☎ +49 (0) 3375 / 508-126

✉ martin.regehly@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/photonik-master

Ansprechperson TH Brandenburg

Prof. Dr. Justus Eichstädt

☎ +49 (0) 3381 / 355-380

✉ justus.eichstaedt@th-brandenburg.de

🌐 <https://technik.th-brandenburg.de/studium/masterstudiengaenge/photonik/>



Bewerbungsschluss: 30. September

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

„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 angebundene 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

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

RADVERKEHR IN INTERMODALEN 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**
- ☑ **Teilzeit**

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

@ radverkehr@th-wildau.de

www.th-wildau.de/radverkehr

Gefördert durch:



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 Planungsbüros, Bau- oder Verkehrsunternehmen, Verkehrsplaner:innen werden händeringend 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, 2. Semester

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.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 Semester
(full-time studies)

Final Degree

- Master of Engineering (M. Eng.)

Entrance Requirements

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

Careers

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



Application deadline: March 31
(only for the summer semester).

However, we recommend an early application by 15.1.



"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

Transportation Networks information technology Engineering

Supply Chain Management Mobility Concepts
Cyberphysical Production Systems
Product Life Cycle Management Logistics
Business Administration
Production Specializations
Project Management

What can you expect?

Apply and enroll now!
en.th-wildau.de/study/application

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)

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
- Caggemini 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

🌐 www.th-wildau.de/telematik-master



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



„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

Informatik für Telematiker/-innen
Bildverarbeitungsalgorithmen
Netzwerkmanagement

IT-Security
Telematikprojekt
Wissenschaftliches Rechnen
Personalführung

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

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.

- Vollzeit**
- Teilzeit**

Studiendauer

- 4 Semester
(Vollzeitstudium)

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

🌐 www.th-wildau.de/business-management-master



„Erfolgreiche Manager 2.0 werden insbesondere solche Absolventinnen und Absolventen sein, die ihr Kompetenzset an theoretischem und anwendungsorientiertem Wissen um aktuelle Themen wie Digitalisierung und Nachhaltigkeit sowie um ein ausgereiftes Soft Skill Set erweitern. Die Lehrenden im Studiengang Business Management freuen sich darauf, dieses Kompetenzset gemeinsam mit den Studierenden interaktiv zu erarbeiten.“

Prof. Dr. Verena Klapschus, Professorin für Rechnungslegung und Steuern

„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

Finanzmanagement
Accounting Controlling Finance
Marketingmanagement
Marketingprojekt **allgemeine**
Managementmodule
strategisches IT Management
Technologiemanagement
quantitative Methoden

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

EUROPEAN MANAGEMENT MASTER OF ARTS

Master's Programm direct studies

The Master's degree programme European Management enables the acquisition of expert knowledge and competences in international management with a European perspective. 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 Semester
(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

- A first qualification at higher education level that qualifies for entry to a profession with an economics or business-related / management-related orientation
- Internship abroad or practical work with an international affiliation (min. 8 weeks)
- Knowledge of English: min. C1 (CEFR) – see website!



Application deadline: 30 September
(only for the winter semester).

However, we recommend an early application by 15.7.

Careers

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/em-master/



course webpage



"The European Management Master's program introduces global students to European business and the economy, while also benefiting from its location in the Berlin metropolitan area. Along with core business administration education, the program provides a broader perspective on European politics and institutions, European identities, and an International Business Project."

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



"I'm in my 2nd semester of a Master's program in European Management taught in English. It offers specialization in areas such as International Human Resource Management, Marketing, Accounting, and Financial Management. Having completed my Bachelor's at TH-Wildau and being satisfied with the program, professors, and campus, I decided to continue my studies there."

Nathalie Wnuck, student

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

What can you expect?

Apply and enroll now!
en.th-wildau.de/study/application

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)

Abschluss

- Master of Science (M. Sc.)

Bewerbung / Zulassung

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

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

Studiengangssprecher

Prof. Dr. Mathias Walther

☎ +49 (0) 3375 / 508-277

✉ wim.wir@liste.th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/wirtschaftsinformatik-master



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben!
www.th-wildau.de/bewerbung

WIRTSCHAFT UND RECHT MASTER OF LAWS

MasterStudiengang

Direkt

Der Master-Studiengang 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)

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

Studiengangsprecherin
Prof. Nikola F. Budilov-Nettelmann
☎ +49 (0) 3375 / 508-361
@ budilov@th-wildau.de
🌐 www.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.

Betriebswirtschaft Recht Communication

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 30. September
(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

MASTER OF AVIATION MANAGEMENT



Master's Programme part-time

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 B2.2/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)

Careers

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

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



course webpage

📅 see website
(www.wit-wildau.de)



"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, Alumnus and Lecturer Aviation Management

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

What can you expect?

Apply now!
www.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

Bewerbungsvoraussetzungen

- 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

🌐 www.wit-wildau.de/studiengramme/bibliotheksinformatik/



„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

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben!
www.wit-wildau.de



Bewerbungsschluss: Siehe Webseite
(www.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

Bewerbungsvoraussetzungen

- 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

🌐 www.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 Zusammenhängen 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, Alumna MBA

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

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben!
www.wit-wildau.de



Bewerbungsschluss: Siehe Webseite
(www.wit-wildau.de)

DUAL, BERUFS- BEGLEITEND

UND

POSTGRADUAL

STUDIERN

2022/23

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

DUALES STUDIUM
AUSBILDUNGSINTEGRIEREND
PRAXISINTEGRIEREND

BERUFSBEGLEITENDES STUDIUM
STUDIERN 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 zugehörigen 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 Lehrveranstaltungszeiten, 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/e/r in zur Verfügung.

Aufbau

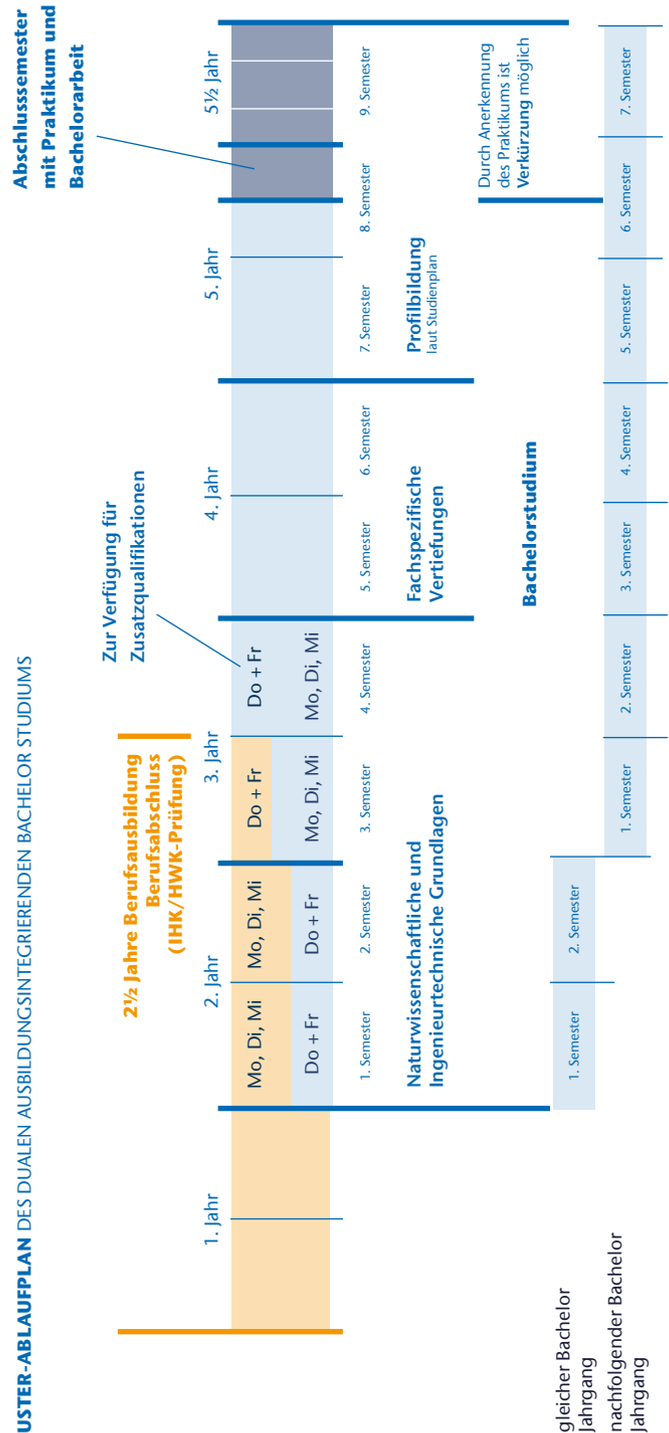
Die meist 2,5-jährige Berufsausbildung und das 3- bzw. 3,5-jährige Studium werden gemäß des Balkendiagramms überlagert. Durch diese zeitliche und organisatorische Überlagerung im 2. und 3. Jahr wird die Gesamtdauer auf 5 Jahre verkürzt.

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
- Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement
- Maschinenbau
- Physikalische Technologien/Energiesysteme
- Verkehrssystemtechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Studieninhalte

Die Studieninhalte finden Sie im jeweiligen Studiengangflyer und den Webseiten.

Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungsmöglichkeiten

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

Variante 1 – bei einem Unternehmen

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

Sollte das Unternehmen/der Bildungsdienstleister noch kein duales Studienangebot haben – stellen Sie den Kontakt zu uns bzw. einem unserer Kooperationspartner her

Variante 2 – bei einem Bildungsdienstleister

Bewerben Sie sich bei einem unserer Kooperationspartner (siehe letzte Seite) mit der Bitte um Vermittlung. Die Bewerbung zum Studium erfolgt erst im ersten Lehrjahr.

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 lehrveranstaltungsfreien 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

Prof. Dr. Dina Hannebauer

Telefon +49 (0) 3375 / 508-210

E-Mail duales.studium@th-wildau.de

BILDUNGSTRÄGER

QualifizierungsCENTRUM der Wirtschaft GmbH (QCW),
Eisenhüttenstadt

E-Mail info@qcw.de

Web www.qcw.de

Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk

E-Mail mail@gbg-pritzwalk.de

Web www.gbg-pritzwalk.de

ZAL Berlin-Brandenburg GmbH Wildau

E-Mail info@zal-bb.de

Web www.zal-bb.de

ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH
 E-Mail [silke.behrens\(at\)arcelormittal.com](mailto:silke.behrens(at)arcelormittal.com)
 Web eisenhuettenstadt.arcelormittal.com

PCK Raffinerie GmbH, Schwedt / Oder
 E-Mail ausbildung@pck.de
info@pck.de
 Web www.pck.de

Ausbildungsverbund Teltow e. V.
 E-Mail info@avt-bildung.de
 Web www.avt-bildung.de

Entwicklungsgesellschaft Energiepark Lausitz GmbH (EEPL), Finsterwalde
 E-Mail info@eepl.de
 Web www.eepl.de

Zentrum Aus- und Weiterbildung GmbH Ludwigsfelde-Luckenwalde
 E-Mail info@zal-bildung.de
 Web www.zal-bildung.de

PRAXISPARTNER

- Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen
- FBT Feinblechtechnik GmbH, Blankenfelde-Mahlow
- Gestamp Umformtechnik GmbH, Ludwigsfelde
- IHP GmbH, Frankfurt Oder – Leibnitz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP)
- SMB Wildau GmbH, Wildau
- Flughafen Berlin Brandenburg GmbH,, Schönefeld
- Tesla Germany GmbH, Grünheide
- LORMS Service AG, Ahrensfelde
- STRABAG BMTI Baumaschinentechnik GmbH & Co. KG, Dahlwitz-Hoppegarten
- adesso SE
- Dachser Group
- Ese GmbH Neuruppin
- GKT GmbH Fürstenwalde
- Grädler Fördertechnik GmbH
- Jaemacom GmbH, Berlin/ Potsdam
- Kocks Ardelt Kranbau GmbH, Eberswalde
- Korsch AG, Berlin
- MBM Lychen GmbH
- MP GmbH Montage- und Prüfsysteme
- SPEMA Spezialmaschinenbau & Ausbildungs GmbH, Kirchmöser
- Fahrzeugbau Strehlow, Oranienburg
- WSA Wasser und Schifffahrtsverwaltung, Fürstenwalde

GESAMTABLAUPLAN

von der Bewerbung bis zum Beginn des dualen Studiums

Zeit	Aktivität	zuständig	Adressat
ca. 1 Jahr vor Beginn der Berufsausbildung	Bewerbung um einen Ausbildungsplatz	Bewerber/in	Kooperationspartner
bis Juli	Nachreichung Abiturzeugnis	Auszubildende/r	Kooperationspartner
August / September	Beginn der Berufsausbildung		
im Folgejahr			
März	Meldung der Bewerber/innen, die an die TH Wildau entsendet werden sollen (Anzahl, Studiengang)	Kooperationspartner	TH Wildau
01.06. bis 15.06.	Die Bewerbung zum Studium erfolgt online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf thonline.th-wildau.de . Bewerbungsantrag unterschrieben mit Bewerbungsunterlagen bei der TH Wildau einreichen Hinweise zur Bewerbung: www.th-wildau.de/bewerbung	Bewerber/in	TH Wildau
nach Eingang des Bewerbungsantrages bei der TH Wildau	Schritt 1: Status im Online-Portal beachten Schritt 2: wenn sich Status auf "zugelassen" ändert, Online-Immatrikulation durchführen Schritt 3: Antrag auf Immatrikulation mit Zulassungsbescheid ausdrucken und postalisch an TH Wildau schicken (Fristen und Infos zum Semesterbeitrag etc. siehe Zulassungsbescheid)	Bewerber/in	TH Wildau

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:



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 technischen und nicht-technischen Bereich:

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

ABSCHLÜSSE

- Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- Bachelor of Science (B.Sc.)
- Bachelor of Laws (LL.B.)

ANSPRECHPERSONEN

Öffentliche Verwaltung Brandenburg

Prof. Dr. Cordula Schön, Studiengangsprecherin
Haus 16, Raum 2030
Telefon +49 (0) 3375 / 508-465
E-Mail oevbb@th-wildau.de

Katharina Branske, MBA, Studiengangskordinatorin
Haus 100, Raum 008
Telefon +49 (0) 3375 / 508-224
E-Mail oevbb@th-wildau.de

www.th-wildau.de/oevbb
www.mik.brandenburg.de, siehe „duales Studium“

Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Alexander Lübke, Studiengangsprecher
Haus 100, Raum 220
Telefon +49 (0) 3375 508 259
E-Mail wi-dual.wir@liste.th-wildau.de

Claudia Wruck, Studiengangskordinatorin
Haus 100, Raum 005
Telefon +49 (0) 3375 508 881
E-Mail wi-dual.wir@liste.th-wildau.de

Verwaltungsinformatik Brandenburg

Prof. Dr. Stephan Rein, Studiengangsprecher
Haus 100 Raum 318
Telefon +49 (0) 3375 / 508-790
E-Mail vibb.wir@liste.th-wildau.de

Katharina Branske, MBA, Studiengangskordinatorin
Haus 100, Raum 008
Telefon +49 (0) 3375 / 508-224
E-Mail vibb.wir@liste.th-wildau.de

www.th-wildau.de/verwaltungsinformatik
www.mik.brandenburg.de, siehe „duales Studium“

Automatisierungstechnik

Prof. Dr. Alexander Köthe, Studiengangsprecher
Haus 15, Raum 118
Telefon +49 (0) 3375 / 508-788
E-Mail alexander.koethe@th-wildau.de

Noreen Koch, Studiengangskordinatorin
Haus 15, Raum 213
Telefon +49 (0) 3375 508 845
E-Mail noreen.koch@th-wildau.de

Telematik

Prof. Dr. Janett Mohnke, Studiengangsprecherin
Halle 14, Raum A228
Telefon +49 (0) 3375 / 508-291
E-Mail janett.mohnke@th-wildau.de

Janine Breßler, M. Eng., Studiengangkoordinatorin
Halle 14, Raum A231
Telefon +49 (0) 3375 / 508-682
E-Mail janine.bressler@th-wildau.de

Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. Jens Berding
Halle 14, Raum A205
Telefon +49 (0) 3375 / 508-633
E-Mail jens.berding@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 in Form eines (Fach-)Abiturs oder einer beruflichen Qualifizierung.

BEWERBUNGSSCHRITTE

Für die praxisintegrierenden dualen Bachelorstudiengänge Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Telematik 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 bis Ende Januar 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 Anfang Mai oder Juni (siehe aktuelle Bewerbungsfristen) 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: Anschließend starten Sie in das bevorstehende Wintersemester.

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 (th-online.th-wildau.de) sowie die persönliche Einschreibung an der TH Wildau erfolgen müssen.

Schritt 5: Immatrikulation erfolgt jeweils zum Wintersemester (1. September).

PRAXISPARTNER

sind auf den Studiengangseiten hinterlegt und werden ständig aktualisiert (siehe ausbildungsintegrierend)





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die berufsbegleitenden Bachelor-Studiengänge 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

Betriebswirtschaft

Prof. Ronny Freier, Ph.D., Studiengangsprecher

Haus 16, Raum 2031

Telefon +49 (0) 3375 / 508-625

E-Mail ronny.freier@th-wildau.de

Veronika Leifels, Studiengangkoordinatorin

Haus 100, Raum 008

Telefon +49 (0) 3375 / 508-834

E-Mail bfq.wir@liste.th-wildau.de

www.th-wildau.de/bwl-berufsbegleitend

Wirtschaftsingenieurwesen

Prof. Dr. Eckart Wolf, Studiengangsprecher

Halle 14, Raum A208

Telefon +49 (0) 3375 / 508-344

E-Mail eckart.wolf@th-wildau.de

www.th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-berufsbegleitend

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

ANSPRECHPERSON

Wildau Institute of Technology e.V.

Franziska Götze, M.A.

Haus 13, Raum 005

Telefon +49 (0) 3375 / 508-601

E-Mail info@wit-wildau.de

www.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
- Studienvorbereitungsprogramm: Der MINT Orientierungsexpress
- 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
- College International
- Familienservicebüro
- Hochschulsport
- International Office
- Kreativwerkstatt
- 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

Blackbox Studium	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).
Hochschul- und Studiengangsvorstellung	Die Technische Hochschule Wildau kennen lernen. Unser Team stellt gemeinsam mit Studierenden die Studienmöglichkeiten (Inhalte, Voraussetzungen, Berufsaussichten) unserer Hochschule vor.
Wissenschaftspropädeutik	Unterstützung von Lehrerinnen und Lehrern durch thematische Workshops zum wissenschaftlichen Arbeiten, wissenschaftlichen Schreiben und wissenschaftlichen Präsentieren.
Elternabende	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 herzlichst 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:

06.07.2023 Fachtag Technik und Naturwissenschaften

18.10.2023 Fachtag Wirtschaft und Verwaltung

30.01.2024 Fachtag Informatik

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter: www.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:

E-Mail schuelerlabor@th-wildau.de

Weitere Informationen unter: www.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 **13. Mai 2023** und in **2024 am 1. Juni** statt.

Mehr Informationen unter www.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: **23.10. bis 04.11.2023**

Alle Informationen findest du unter: www.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.

www.th-wildau.de/juniorstudium

» Das TH Wildau College «

Sie **interessieren** sich für ein Studium und würden gern mehr darüber erfahren?

Sie suchen **Unterstützung** im Studium?

Sie möchten sich **auf das Studium vorbereiten**?

DANN SIND SIE AM COLLEGE DER TH WILDAU GENAU RICHTIG!

Studieninteressierte und Studierende erhalten hier eine schnelle Übersicht über die Service- und Beratungsangebote in den Bereichen:
Studienorientierung, Studienvorbereitung & Studienbegleitung

College TH Wildau, Hochschulring 1, 15745 Wildau
Ansprechpartner: Steffen Kubotsch (Haus 13, Raum 13-211)
Telefon: +49 (0) 3375 / 508-773

college@th-wildau.de, www.th-wildau.de/college

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?

Termin ganz einfach online vereinbaren:

www.th-wildau.de/studienberatung

**Zentrum für Hochschulkommunikation
Studienorientierung**

Telefon +49 (0) 3375 / 508-688

E-Mail studienorientierung@th-wildau.de

STUDIENVORBEREITUNG

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

www.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 Algorithmen, Zahlen und Kodierungen, Daten und Datenstrukturen und Programmiersprachen. In diesem Kurs werden alle Themengebiete mit ausgewählten Beispielen, Knebelien und Übungen behandelt.

Technische Mechanik

Kräfte (zerlegen, zusammenfassen), Momente (infolge Einzelkraft, in Folge 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 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

Telefon +49 (0) 3375 / 508-235

E-Mail twzev@twz-ev.org

Studienvorbereitungsprogramm: Der Orientierungsexpress

Die Programme zur Studienorientierung befähigen Sie zu einer informierten Entscheidung über ein Hochschulstudium und zur gezielten Wahl eines Studiengangs. Die systematische Studienvorbereitung, z.B. in Mathematik, ermöglicht Ihnen einen reibungslosen Studieneinstieg. Sie dürfen Lehrveranstaltungen aller Bachelor-Studiengänge besuchen und unter bestimmten Voraussetzungen Prüfungen ablegen, die im späteren Studium anerkannt werden können. Sie können das Programm in Vollzeit oder Teilzeit absolvieren.

Diese Inhalte werden vermittelt:

- Überblick über die Fächervielfalt der Informatik- sowie ingenieur- und naturwissenschaftlichen Bachelorstudiengänge an der TH Wildau und die dazugehörigen Berufsperspektiven
- Auffrischung, Übung und Festigung mathematischer und physikalischer Grundlagenkenntnisse sowie Kenntnisse im Bereich Informatik in den jeweiligen Wahlmodulen
- Einüben wissenschaftlicher Arbeitstechniken für einen erfolgreichen Studienstart und praktische Erprobung der erworbenen Kenntnisse in einem wissenschaftlichen Projekt
- interdisziplinäre und gesellschaftliche Perspektiven auf ausgewählte Themen

Der Orientierungsexpress ist für alle geeignet, die:

- sich berufsbegleitend oder in Vollzeit auf ein Studium vorbereiten möchten
- nach / seit dem Abitur überlegen, was sie studieren möchten, und erst einmal in das Fächerspektrum der TH Wildau „hineinschnuppern“ möchten, oder die
- bereits beruflich qualifiziert sind, das heißt, die keine Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife erworben haben und mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung sowie zwei Jahren Berufserfahrung ein fachrelevantes Studium anstreben
- berufstätig sind und deren Schulabschluss bereits mehrere Jahre zurückliegt
- wissen möchten, wie sich ein Studium anfühlt und wie Barrieren auf dem Weg zum erfolgreichen Studienabschluss abgebaut werden können
- sich ein Bild vom Studienstandort TH Wildau machen möchten.

Das Teilzeitangebot für Berufstätige findet mit Veranstaltungen an Donnerstag- und Freitagnachmittagen sowie Samstagen statt.

Das Vollzeitangebot enthält alle Veranstaltungen der Teilzeitvariante und wird ergänzt durch weitere Veranstaltungen an Dienstag- und Mittwochnachmittagen.

Online-Lernphasen sind für alle Teilnehmer im Programm enthalten.

Kontakt:

E-Mail orientierungsexpress@th-wildau.de

www.th-wildau.de/orientierungsexpress

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 Jeremias

Telefon +49 (0) 3375 / 508-388

E-Mail xenia.jeremias@th-wildau.de

www.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

Telefon +49 (0) 3375 / 508-123

E-Mail 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

Telefon +49 (0) 3375 / 508-388

E-Mail xenia.jeremias@th-wildau.de

www.th-wildau.de/matheberatung

Mathe-Online-Kurs

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

www.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

Telefon +49 (0) 3375 / 508-388

E-Mail 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

Telefon +49 (0) 3375 / 508-683

E-Mail welcome@th-wildau.de

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website

www.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.

Mit der App „BAföGdirekt“ können zudem fehlende Unterlagen nachgereicht und der Bearbeitungsstand des Antrags erfragt werden.

Übrigens gab es zuletzt weitreichende Verbesserungen beim BAföG:

Der Förderungshöchstsatz sowie die Freibeträge für eigenes Vermögen und das Einkommen der Eltern wurde angehoben. Außerdem verbesserten sich die Rückzahlungsmodalitäten.

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

Telefon +49 (0) 331 / 3706 301

E-Mail bafog@studentenwerk-potsdam.de

Persönliche und telefonische Sprechzeiten finden Sie auf der Website des Studentenwerks: www.studentenwerk-potsdam.de/bafog-finanzen

Alternative Studienfinanzierungsmöglichkeiten finden Sie auf der Webseite: www.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:
www.studentenwerk-potsdam.de/wohnen/online-bewerben

Ansprechperson

Studentenwerk Potsdam, Abteilung Wohnen

Babelsberger Straße 2, 14473 Potsdam

Telefon +49 (0) 331 / 3706 501

E-Mail wohnen@studentenwerk-potsdam.de

Persönliche und telefonische Sprechzeiten finden Sie auf der Website des Studentenwerks: www.studentenwerk-potsdam.de/wohnen

Darüber hinaus bieten die **Wildauer Wohnungsbaugesellschaft** (www.wi-wowildau.de) und die **Wohnungsbaugesellschaft Königs Wusterhausen** (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. Schiffsoffiziers-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 Zeugnisanerkennung 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 müssen bei der Bewerbung nachgewiesen werden. Das Bachelorzeugnis kann bis zum Ende des 1. Master-Semesters nachgereicht werden.

Weitere Informationen für Bachelor- und Masterstudium:
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 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 und bis wann Sie uns diese postalisch zukommen lassen müssen.
- **Dialogorientiertes Serviceverfahren (DOSV):** Zulassungsbeschränkte Studiengänge werden durch die Stiftung für Hochschulzulassung koordiniert. Bewerberinnen und Bewerber für diese Studiengänge müssen sich zunächst bei hochschulstart.de registrieren. Dort erhalten Sie eine Bewerber-Identifikationsnummer (BID) und eine Bewerber-Authentifizierungsnummer (BAN) und bewerben sich danach über das Online-Portal der TH Wildau.
- Bewerber:innen mit **ausländischen Bildungsnachweisen** müssen sich ausschließlich über uni-assist e.V. (www.uni-assist.de) bewerben. Die Online-Bewerbung ist vollständig auszufüllen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.th-wildau.de/studieren-weiterbilden/bewerbung/online-bewerbung/auslaendische-hzb/>

Alle Informationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.th-wildau.de/bewerbung.

Hilfestellung erhalten Sie beim Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen.

Telefonsprechzeiten

Montag: 9⁰⁰ – 11⁰⁰ Uhr

Mittwoch: 13⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr

Telefon +49 (0) 3375 / 508-666

E-Mail immatrikulation.pruefung@th-wildau.de

Bewerbungsunterlagen

- Sie finden allgemeine Informationen zu den notwendigen Bewerbungsunterlagen auf unserer Bewerbungsseite (www.th-wildau.de/bewerbung).

Immatrikulation / Einschreibung

- Der Antrag auf Immatrikulation muss **fristgerecht im Online-Portal der TH Wildau** erfolgen.
- Reichen Sie alle Bewerbungsunterlagen **vollständig und fristgerecht** ein.
- Achten Sie auf den rechtzeitigen **Zahlungseingang des Semesterbeitrages**.
- Alle **Termine und Fristen** entnehmen Sie dem Zulassungsbescheid.

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 Stoffinhalte, 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:

www.th-wildau.de/studieren-weiterbilden/bewerbung/hoeheres-semester/

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

www.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 auf unserer Homepage. www.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 Chipkarte¹, 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.

¹ 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
Telefon +49 (0) 3375 / 508-155
E-Mail bibinfo@th-wildau.de

www.th-wildau.de/bibliothek

College

Das TH College ist Ihr Ansprechpartner für die überfachliche Studienbegleitung. Unsere Angebote zielen darauf ab, den Studienerfolg der Studierenden zu erhöhen - vom Studienstart bis zur Anfertigung der Abschlussarbeit. Während des ganzen Studiums stehen Ihnen unsere Beratungsangebote zur Verfügung. Durch die Beteiligung an Projekten erweitern wir das Programm jeweils bedarfsorientiert.

Ansprechperson

Birgit Sellmer, M.A.
Leiterin TH College
LOK21, Raum A1-05
Telefon +49 (0) 3375 / 508 373
E-Mail college@th-wildau.de

www.th-wildau.de/college

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:

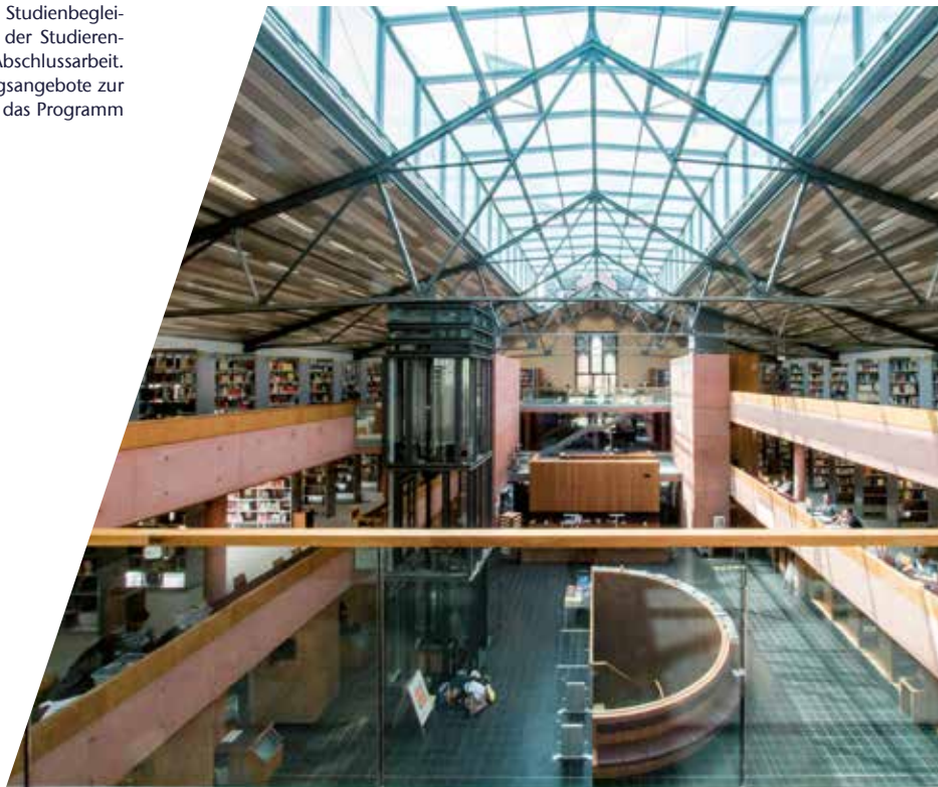
- Beratung und Unterstützung von Studierenden im Familien-Service-Büro zu allen familienbezogenen Themen
- Wickelräume
- Kindertagespflege „Campulino“
- Kindertagesstätte
- Möglichkeit zur flexiblen Gestaltung von Studienabläufen
- Gesprächsrunden und Infoveranstaltungen
- flexible kostenlose Kinderbetreuung

Ansprechperson

Franziska Kieslich
Haus 13, Raum 010
Telefon +49 (0) 3375 / 508-853
E-Mail familienservice@th-wildau.de

Sprechzeiten:

Montag bis Donnerstag 9⁰⁰ – 15⁰⁰ Uhr





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 Mannschaftssportarten wie Fußball, Volleyball, Badminton, Tischtennis und Basketball genauso wie die Budo- und Selbstverteidigungskurse. Ausgewählte Kurse aus dem Groupfitnessbereich wie Functional Fitness, Zumba und Body-Fit werden durch Gesundheitsangebote wie Rücken-Fit, Pilates und Yoga ergänzt. Trendsportarten wie 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. Immer mehr Sportkurse können wir auch in unserem Sportraum in Haus 13 anbieten.

Neben dem Semestersportangebot werden jedes Jahr unterschiedliche Sportevents durchgeführt: ein Beachvolleyballturnier, ein Drachenbootrennen, das TH-Sportfest, zwei Fußballturniere, ein Badmintonturnier und ein Hallenvolleyballturnier. Außerdem bietet der Hochschulsport sowohl Winter- als auch Sommersportexkursionen in unterschiedlichen Sportarten an.

Ansprechperson

Dipl.-Sportwissenschaftler Arne Sippel

Haus 13, Raum 13-157

Telefon +49 (0) 3375 / 508-111

E-Mail arne.sippel@th-wildau.de

www.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

Telefon +49 (0) 3375 / 508-197

Fax +49 (0) 3375 / 508-808

E-Mail angelika.schubert@th-wildau.de

www.th-wildau.de/international-office

Makerspace/ FabLab der TH Wildau (ViNN:Lab)

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

Die aktuellen Workshops des Labs (wie Grundlagen 3D-Druck, Konstruktion, Textildesign, Photoshop, u.v.m.) sind unter vinnlab.de/events zu finden.

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

Ansprechperson:

Lab-Managerin Dipl.-Ing. Eva Ismer

Telefon +49 (0) 33 75 / 508 50915

E-Mail creativelab@th-wildau.de

www.th-wildau.de/vinnlab

www.facebook.com/vinnlab

www.instagram.com/vinnlab

Open Lab Day – offen für alle:

Haus 16A, Raum 16-2095

Mittwochs von 9⁰⁰ bis 19⁰⁰ Uhr (ohne Anmeldung)

Vor der Gerätenutzung ist eine Erstunterweisung notwendig.



ViNN:Lab
Think:Make:Share



Mensa, Cafeteria, Kaffeebar

Mensa, Cafeteria und Kaffeebar bieten nicht nur hochwertiges Essen zu erschwinglichen Preisen an – es sind auch Orte 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 und die Cafeteria befinden sich in Halle 10. Leckeren Kaffee, Kuchen, Sandwiches und weitere Snacks bekommt man in der Kaffeebar HaSi in Halle 17.

Der Speiseplan kann tagesaktuell online eingesehen werden:
www.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:
www.startINN.de
www.th-wildau.de/startupcenter

Virtueller Rundgang durch das Opp:Lab:
<https://icampus.th-wildau.de/vr/pn/448>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



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

Telefon +49 (0) 3375 / 508-366 oder -348

E-Mail gregory.bond@th-wildau.de

Startup Center der TH Wildau



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 Gründungökosystems.
- **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

E-Mail startupcenter@th-wildau.de

www.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.

Telefon +49 (0) 3375 / 508-683

Mustafa Ahmadi

Telefon +49 (0) 3375 / 508-684

Benita Grafe-Bourdais

Telefon +49 (0) 3375 / 508-683

E-Mail welcome@th-wildau.de

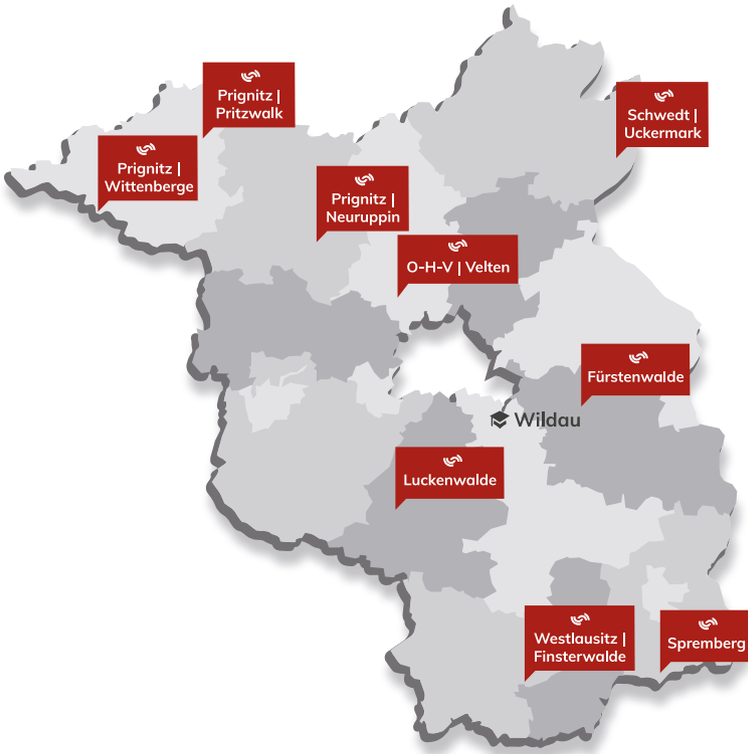
www.th-wildau.de/welcome-center



PRÄSENZSTELLEN



PRÄSENZSTELLEN IM LAND 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

Telefon +49 (0) 3381 / 355-866

E-Mail kontakt@praesenzstellen.de

www.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 Hochschul-landschaft. 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

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

E-Mail dominique.franke-sakuth@th-wildau.de

Frank Munser-Herzog

BTU Cottbus Senftenberg

Telefon +49 (0) 160 462 99 30

E-Mail frank.munser-herzog@b-tu.de

Christian Rapp

BTU Cottbus Senftenberg

Telefon +49 (0) 151 / 677 33 500

E-Mail christian.rapp@b-tu.de



www.praesenzstelle-finsterwalde.de

www.instagram.com/praesenzstelle.finsterwalde

www.facebook.com/PSWestlausitz.Finsterwalde

<https://www.linkedin.com/company/72293336/praesenzstelle-westlausitz-finsterwalde>

www.instagram.com/praesenzstelle.finsterwalde

Dein Zugang zur Brandenburger Wissenschaftslandschaft. 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

Telefon +49 (0) 3375 / 508 642

E-Mail lisa.marrold-schwember@th-wildau.de

www.praesenzstelle-fuerstenwalde.de

www.europa-uni.de/praesenzstelle

www.innohub13.de/praesenzstelle_fuerstenwalde

www.instagram.com/praesenzstelle.fuerstenwalde



Gewerbehof – Makerspace und Coworking Präsenzstelle Luckenwalde

Auf ca. 1.000 m² bietet der Gewerbehof seit 2019 einen Coworking- und Makerspace an historischer Stelle in Luckenwalde. 55 km vom Campus Wildau und 30 Zugminuten vom S-Bahnhof Südkreuz erwartet die Besucher:innen eine umfangreiche Ausstattung zum individuellen und gemeinschaftlichen Arbeiten, die allen Studierenden der TH Wildau frei zur Verfügung steht. Der Co-Working-Space verfügt über Teamräume, schallisolierte Glaskästen, eine Gemeinschaftsküche, einen großen Co-Working-Tisch 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 gemacht werden.

Wir freuen uns auf euren Besuch.

Open Lab Days im Makerspace und Coworking für Alle:
Bitte informiert euch auf Instagram über die gültigen Öffnungszeiten.

Die Teilnahme an einer Erstunterweisung wird für die Gerätenutzung vorausgesetzt.

Ansprechpersonen

Markus Lahr / Manuel Haberland / Hardy Salka

Telefon +49 (0) 151 / 438 170 38

E-Mail gewerbehof@th-wildau.de

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

www.innohub13.de/presenzstelle_luckenwalde

Insta www.instagram.com/gewerbehof/

FH;P Fachhochschule Potsdam
University of Applied Sciences

GEWERBEHOF
work > test > make



ANSPRECH- PERSONEN NOTIZEN IMPRESSUM



ANSPRECHPERSONEN

Präsidialkollegium

Präsidentin

Prof. Dr. Ulrike Tippe

Haus 13, Raum 13-103

Telefon +49 (0) 3375 / 508-101

E-Mail praesidentin@th-wildau.de

Sekretariat der Präsidentin

Michaela Fink

Haus 13, Raum 13-101

Telefon +49 (0) 3375 / 508-101

E-Mail michaela.dietze@th-wildau.de

Vizepräsident für Studium und Lehre

Prof. Dr. Jörg Reiff-Stephan

Haus 15, Raum 15-216

Telefon +49 (0) 3375 / 508-418

E-Mail vp.lehre@th-wildau.de

Vizepräsident für Forschung & Transfer

Prof. Dr. Klaus-Martin Melzer

Haus 13, Raum 13-039

Telefon +49 (0) 3375 / 508-223

E-Mail vp.forschung@th-wildau.de

Vizepräsident für Digitalisierung und Qualitätsmanagement

Prof. Dr. Stefan Kubica

Haus 13, Raum 13-108

Telefon +49 (0) 3375 / 508-327

E-Mail vp.digitales@th-wildau.de

Kanzler

Thomas Lehne, MBA

Haus 13, Raum 13-101

Telefon +49 (0) 3375 / 508-900

E-Mail kanzler@th-wildau.de

Sekretariat des Kanzlers

Claudia Stachowiak

Haus 13, Raum 13-102

Telefon +49 (0) 3375 / 508-901

E-Mail claudia.stachowiak@th-wildau.de

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Dekanin

Prof. Dr. Heike Pospisil

Haus 19, Raum 19-135

Telefon +49 (0) 3375 / 508-949

E-Mail dekan.inw@th-wildau.de

Dekanat

Randy Haase, B.Sc.

Haus 19, Raum 19-134

Telefon +49 (0) 3375 / 508-289

Fax +49 (0) 3375 / 508-238

E-Mail: dekanat.inw@th-wildau.de

Daniela Schumann, LL.B.

Haus 19, Raum 19-133

Telefon +49 (0) 3375 / 508-265

Fax +49 (0) 3375 / 508-238

E-Mail: dekanat.inw@th-wildau.de

Annette Erdmann

Haus 19, Raum 19-133

Telefon +49 (0) 3375 / 508-311

Fax +49 (0) 3375 / 508-238

E-Mail dekanat.inw@th-wildau.de

BAföG-Beauftragte

die jeweiligen Studiengangsprecherinnen und -sprecher der Studiengänge

Studiengangsprecherinnen und -sprecher

Automatisierungstechnik

Prof. Dr. Alexander Köthe

Haus 15 Raum 118

Telefon +49 (0) 3375 / 508-788

E-Mail alexander.koethe@th-wildau.de

Automatisierte Energiesysteme

Prof. Dr. Alexander Köthe

Haus 15 Raum 118

Telefon +49 (0) 3375 / 508-788

E-Mail alexander.koethe@th-wildau.de

Biosystemtechnik / Bioinformatik, Bachelor

Prof. Dr. Fred Lisdat

Haus 15, Raum 15-226

Telefon +49 (0) 3375 / 508-456

Mail fred.lisdat@th-wildau.de

Biosystemtechnik / Bioinformatik, Master
Prof. Dr. Marcus Frohme
Haus 16, Raum 16-2008
Telefon +49 (0) 3375 / 508-249
Mail marcus.frohme@th-wildau.de

Logistics and Supply Chain Management
Prof. Dr. Gaby Neumann
Haus 16, Raum 16-0087
Telefon +49 (0) 3375 / 508-147
E-Mail gaby.neumann@th-wildau.de

Logistik
Prof. Dr. Jens Wollenweber
Haus 16, Raum 16-0085
Telefon +49 (0) 3375 / 508-443
Mail jens.wollenweber@th-wildau.de

Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement
Prof. Dr. Andreas G. Hotes
Haus 16, Raum 16-1083
Telefon +49 (0) 3375 / 508-140
E-Mail andreas.hotes@th-wildau.de

Maschinenbau
Prof. Dr. Jens Berding
Halle 14, Raum 14-A205
Telefon +49 (0) 3375 / 508-633
E-Mail jens.berding@th-wildau.de

Photonik
Prof. Dr. Martin Regehly
Haus 14, Raum 14-A219
Telefon +49 (0) 3375 / 508-126
E-Mail martin.regehly@th-wildau.de

Physikalische Technologien / Energiesysteme
Prof. Dr. Carolin Schmitz-Antoniak
Halle 14, Raum A207
Telefon +49 (0) 3375 / 508-1412
E-Mail carolin.schmitz-antoniak@th-wildau.de

Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen
Prof. Dr. Christian Rudolph
Haus 19, Raum 19-038
E-Mail christian.rudolph@th-wildau.de

Technical Management
Prof. Dr. Jens Wollenweber
Haus 16, Raum 16-0085
Telefon +49 (0) 3375 / 508-443
E-Mail jens.wollenweber@th-wildau.de

Telematik
Prof. Dr. Janett Mohnke
Halle 14, Raum A228
Telefon +49 (0) 3375 / 508-291
E-Mail janett.mohnke@th-wildau.de

Verkehrssystemtechnik
Prof. Dr. Christian Liebchen
Haus 16, Raum 16-1090
Telefon +49 (0) 3375 / 508-755
E-Mail christian.liebchen@th-wildau.de

Wirtschaftsingenieurwesen
Prof. Dr. Eckart Wolf
Halle 14, Raum 14-A208
Telefon +49 (0) 3375 / 508-344
E-Mail eckart.wolf@th-wildau.de

Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

Dekan
Prof. Dr. Christian Müller
Haus 100, Raum 100-206
Telefon +49 (0) 3375 / 508-956
E-Mail dekan.wir@th-wildau.de

Dekanat
Gabriela Anlauf
Katrin Wiedemann
Haus 100, Raum 100-208
Telefon +49 (0) 3375 / 508-790
Fax +49 (0) 3375 / 508-950
E-Mail dekanat.wir@th-wildau.de

Studiengangsprecherinnen und -sprecher
Betriebswirtschaftslehre
Prof. Dr. Ivonne Klipstein
Haus 100, Raum 100-103
Telefon +49 (0) 3375 / 508-341
E-Mail bw.wir@liste.th-wildau.de

Betriebswirtschaftslehre, berufsbegleitend
Prof. Dr. Ronny Freier
Haus 100, Raum 2031
Telefon +49 (0) 3375 / 508-625
E-Mail: ronny.freier@th-wildau.de

Business Management
Prof. Dr. Verena Klapschus
Haus 100, Raum 100-105
Telefon +49 (0) 3375 / 508-624
E-Mail bm.wir@liste.th-wildau.de

European Business Management, Bachelor
Martin Bradbeer, MBA
Haus 100, Raum 100-319
Telefon +49 (0) 3375 / 508-401
E-Mail em.wir@liste.th-wildau.de

European Management, Master
Prof. Dr. Christian Hederer
Haus 100, Raum 100-318
Telefon +49 (0) 3375 / 508-341
E-Mail emm.wir@liste.th-wildau.de

Öffentliche Verwaltung Brandenburg
Prof. Dr. Cordula Schön
Haus 16, Raum 16-2030
Telefon +49 (0) 3375 / 508-465
E-Mail oevbb.wir@liste.th-wildau.de

Verwaltungsinformatik Brandenburg
Prof. Dr. Stephan Rein
Haus 16, Raum 16-1032
Telefon +49 (0) 3375 / 508-224
E-Mail vibb.wir@liste.th-wildau.de

Wirtschaft und Recht
Prof. Nikola Fee Budilov-Nettelmann
Haus 100, Raum 100-417
Telefon +49 (0) 3375 / 508-361
E-Mail wr.wir@liste.th-wildau.de
wrm.wir@liste.th-wildau.de

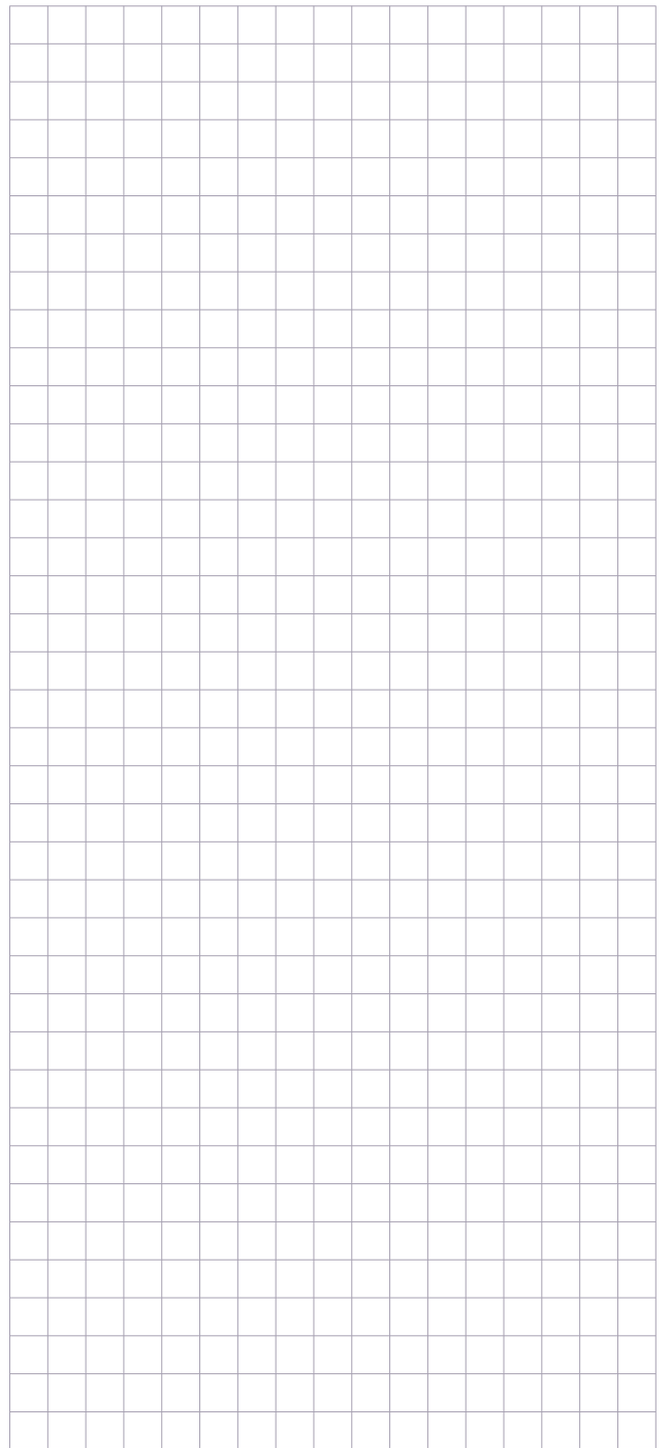
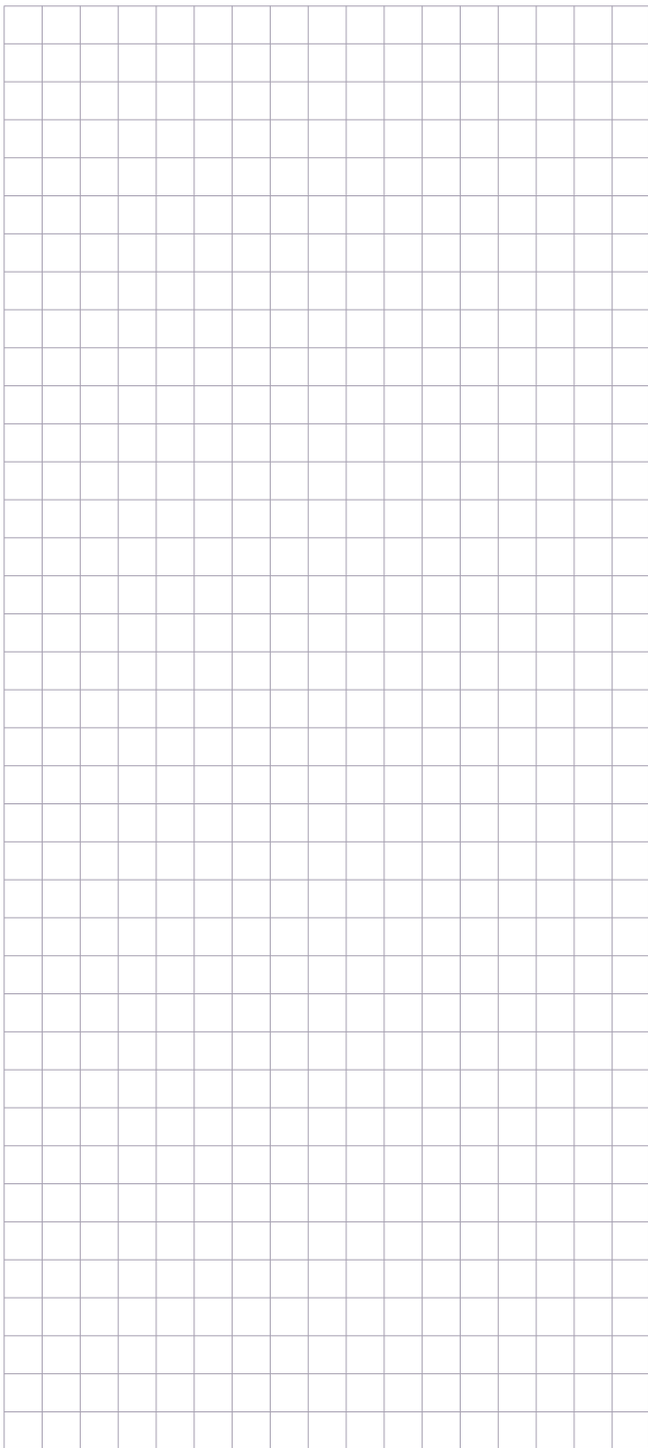
Wirtschaftsinformatik, Bachelor
Prof. Dr. Alexander Lübke
Haus 100, Raum 100-220
Telefon +49 (0) 3375 / 508-259
E-Mail wi.wir@liste.th-wildau.de

Wirtschaftsinformatik, Master
Prof. Dr. Mathias Walter
Haus 100, Raum 100-220
Telefon +49 (0) 3375 / 508-277
E-Mail wim.wir@liste.th-wildau.de

BAföG-Beauftragte
Prof. Dr. Peter Hantel
Haus 100, Raum 100-205
Telefon +49 (0) 3375 / 508-630
E-Mail peter.hantel@th-wildau.de

Prof. Dr. Stephan Meyer
Haus 16, Raum 16-2033
Telefon +49 (0) 3375 / 508-232
E-Mail stephan.meyer@th-wildau.de

Prof. Dr. Iciar Dominguez Lacasa
Haus 16, Raum 16-2092
Telefon +49 (0) 3375 / 508-789
E-Mail iciar.dominguez_lacasa@th-wildau.de



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

01.03.2023

Irrtümer nicht ausgeschlossen; Änderungen vorbehalten

Satz & Layout

eckedesign Potsdam

Druck

ELBE DRUCKEREI WITTENBERG GmbH

klimaneutraler Druck:

Unterstütztes Klimaschutzprojekt
CO₂-Ausgleich + Regionaler Naturschutz
1 t CO₂ + Naturprämie
International + Harz



Bildnachweise

S.2	AdobeStock / Alona Khadzhoylo; Matthias Friel
S. 4	Matthias Friel
S. 5	Uwe Voelkner / Fox Fotoagentur
S. 14 – 21	Matthias Friel, Clemens Barth, Aicke Philipp, Christian Thiel, Bernd Schlütter, Linda Richter, Fotoagentur Fox, Ulf Büschleb
S. 22	Matthias Friel
S. 24	Linda Richter
S. 25	AdobeStock / Gstudio
S. 28/29	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 30/31	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 32/33	Matthias Friel, privat, Uwe Völkner / Fotoagentur FOX
S. 34/35	AdobeStock / Markus Mainka, Freepik / pch.vector
S. 36/37	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 38/39	Matthias Friel, TH Wildau
S. 40/41	Matthias Friel, privat
S. 42/43	Matthias Friel, privat, Freepik / pch.vector
S. 44/45	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 46/47	Matthias Friel
S. 48/49	Matthias Friel
S. 50/51	Matthias Friel
S. 52/53	AdobeStock / doomu
S. 54/55	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 56/57	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 60/61	AdobeStock / Soonthorn
S. 62/63	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 64/65	AdobeStock / zapp2photo
S. 66/67	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 68/69	Matthias Friel, TH Wildau
S. 70/71	Matthias Friel
S. 72/73	TH Wildau, Oberländer Kommunikation
S. 74/75	Matthias Friel, privat, Uwe Völkner / Fotoagentur FOX
S. 76/77	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 78/79	Business Management
S. 80/81	Matthias Friel, Uwe Völkner / Fotoagentur FOX, AdobeStock / katarzyna
S. 82/83	Matthias Friel, AdobeStock / doidam, AdobeStock / Julien Eichinger
S. 84/85	Matthias Friel, Freepik / pch.vector
S. 86/87	Julian Herzog, WIT, privat
S. 88/89	TH Wildau, privat
S. 90/91	WIT, privat
S. 94	fotolia.com / Myst
S. 96/97	fotolia.com / nongkram_ch
S. 100	fotolia.com / doomu; Matthias Friel
S. 101	fotolia.com / Maksym Yemelyanov
S. 102	fotolia.com / magele-picture
S. 103	Wildau Institute of Technology e.V.
S. 108/109	fotolia.com / Halfpoint
S. 111	fotolia.com / sveta
S. 114/115	fotolia.com / Mimi Potter
S. 115	123rf.com / lightpoet
S. 120	Matthias Friel
S. 123	Sahlmann & Partner, Astrid Purz, Martin Wolf, Stefan Müller, Matthias Friel
S. 124/125	fotolia.com / Rawpixel.com
S. 133	Matthias Friel
S. 134	Arne Sippel
S. 137	Alexander Rentsch
S. 138	TH Wildau
S. 141	Welcome Center TH Wildau
S. 144	AdobeStock / Norman Radtke
S. 146	Präsenzstelle Westlausitz / Finsterwalde
S. 147	Präsenzstelle Fürsenwalde
S. 149	Präsenzstelle Luckenwalde
S. 152/153	Matthias Friel

FRISTEN UND TERMINE

BEWERBUNGSFRISTEN

Aktuelle Informationen und Bewerbungsfristen finden Sie auf unserer Homepage:

www.th-wildau.de/bewerbung

BEWERBUNGSFRIST FÜR DAS JUNIORSTUDIUM

01.04. – 30.04. jedes Jahres

www.th-wildau.de/juniorstudium

SEMESTERZEITEN

» Sommersemester 2023

01.03.2023 – 31.08.2023

» Wintersemester 2023/24

01.09.2023 – 29.02.2024

» Sommersemester 2024

01.03.2024 – 31.08.2024

TERMINE ZUR STUDIENORIENTIERUNG

Bitte informieren Sie sich auf den jeweiligen Seiten über eventuelle Änderungen.

Vielen Dank.

SCHNUPPERSTUDIUM

www.th-wildau.de/schnupperstudium

» 13.10. – 04.11.2023

FACHTAGE

www.th-wildau.de/fachtage

» Fachtag Technik und Naturwissenschaften

06.07.2023

» Fachtag Wirtschaft und Verwaltung

18.10.2023

» Fachtag Informatik

30.01.2024

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG

www.th-wildau.de/hit

» 01.06.2024

(Irrtümer nicht ausgeschlossen, Änderungen vorbehalten)



Technische
Hochschule
Wildau
*Technical University
of Applied Sciences*

HOCHSCHUL Informations TAG

CAMPUS

TH WILDAU

www.th-wildau.de/hit