



Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences

# HOCHSCHUL Informations TAG

**30. MAI  
2026**

**10 – 15 UHR**



Campus  
TH Wildau

**PROGRAMMÜBERSICHT**

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

**Eröffnung um 🕒 10<sup>00</sup> Uhr  
an der 📍 ScienceBox**

**Campusführungen von 🕒 10<sup>30</sup> bis  
12<sup>30</sup> Uhr halbstündlich 🕒 13:15 Uhr  
Campusführung auf Englisch.  
Treffpunkt 📍 vor Halle 17**

**Ab aufs Wasser – Entdecke den  
Segelkutter „Starker August“ direkt  
auf dem Campus!**

**📍 Stand 39 direkt an der Campus-  
wiese 🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr**

**Future Mobility Center – Spielraum  
für projektorientiertes Lernen.  
An 📍 Stand 44 (bzw. Haus 24, Raum  
213) von 🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr**



Wir freuen uns  
über dein Feedback  
zum HIT!

Informiere dich!	6
Entdecke unseren Campus!	7
Studienorientierung, -beratung und -vorbereitung	8
<b>Vorstellung der Studiengänge</b>	<b>9</b>
Bachelorstudiengänge	10
Masterstudiengänge	12
<b>Die Fachbereiche stellen sich vor</b>	<b>14</b>
<b>Angebote und Labore</b>	<b>15</b>
Die Wildauer Maschinen Werke	15
Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme	16
Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement	20
Maschinenbau	21
Mobilität, Umwelt, Logistik	27
Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonics	28
Telematik – Angewandte Informatik	29
Mobilität und Verwaltung	31
Wirtschaftsinformatik	32
Wirtschaftsingenieurwesen	33
<b>Dual und berufsbegleitend studieren</b>	<b>34</b>
<b>Kreatives und nachhaltiges Lernen und Arbeiten</b>	<b>36</b>
Familienservice, Diversität und Inklusion	40
Gesunde Hochschule	42
Internationale Hochschule	44
Forschung, Transfer und regionale Präsenz	45
Gemeinsam Verantwortung übernehmen	46
Rahmenprogramm	50
Kulinarisches	51
Campusplan	54



# Informiere dich!



## HIT Infostand

Starte mit einem Überblick in den Tag und erfahre, welche Highlights und Angebote dich beim Hochschulinformationstag erwarten.

Stand i 10<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> Uhr

## Studierendenschaft

Studierendenrat, Studierendenparlament, Studierendeklub – Gestalte dein studentisches Leben!

Stand 9 10<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> Uhr

## Dual studieren?

Der Vortrag erklärt die Unterschiede zwischen praxis- und ausbildungsintegrierenden Modellen, wie du einen dualen Studienplatz findest und wie ein duales Studium abläuft.

Halle 17 11<sup>00</sup> Uhr und  
Raum 0020 12<sup>30</sup> Uhr

## Deine Ideen an der TH Wildau verwirklichen

Nachhaltigkeit, Diversität und Mitgestaltung an der Technischen Hochschule Wildau: Erfahre, wie du dich engagieren, eigene Projekte starten und innovative Lernorte wie das Vinn:Lab oder Robotik-Lab nutzen kannst.

Halle 14 13<sup>30</sup> Uhr  
Raum B002

## Wie Eltern das Studieren unterstützen können

Die Studienorientierung beantwortet Fragen rund ums Studium – von der Vorbereitung bis zum Start. Der Vortrag zeigt, wie Sie Ihr Kind vor und während des Studiums gut begleiten können.

Halle 17 11<sup>00</sup> Uhr und 13<sup>00</sup> Uhr  
Raum 0021

## Eröffnung

Begrüßung durch die Präsidentin der TH Wildau, Prof. Dr. Ulrike Tippe, und den Bürgermeister der Hochschulstadt Wildau, Frank Nerlich.

an der ScienceBox 10<sup>00</sup> Uhr



Stand C

## Campusführung

10<sup>30</sup> - 13<sup>00</sup> Uhr  
alle halbe Stunde

## Campusführung auf englisch

13<sup>15</sup> Uhr

## Hochschulbibliothek

Entdecke die Bibliothek auf eigene Faust – oder lass dir von den Mitarbeitenden zeigen, welche Angebote und Services die Hochschulbibliothek für dich bereithält.

Halle 10 10<sup>00</sup> Uhr - 15<sup>00</sup> Uhr  
Bibliothek

# Entdecke unseren Campus!



## Studierendeklub

Der Ort zum gegenseitigen Kennenlernen und Entspannen. Heute warten Kicker, Dart und Bierpong auf dich!

Haus 19  
10<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> Uhr



# Studienorientierung, -beratung und -vorbereitung

10<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> Uhr

---

## Studienorientierung

Du bist noch unsicher bei der Studienfachwahl? In persönlichen Gesprächen beraten wir dich professionell und ergebnisoffen.

Stand 17

---

## Bewerbung und Zulassung

Wir beraten dich zu allen Themen rund um Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung, Zulassung und den Ablauf deines Studiums.

Stand 15

---

## Studienvorbereitungskurse

Für einen erfolgreichen Start ins Studium bieten wir dir verschiedene Kurse zur Wissensauffrischung sowie Einführungskurse an. Mit unseren Online-WissensChecks kannst du deine Kenntnisse in Mathe, Physik, Informatik und Technischer Mechanik testen und auf Vordermann bringen.

Stand 16

---

## Wohnen und Studienfinanzierung

Das Studierendenwerk West:Brandenburg berät und informiert

Stand 10

---

## Arbeiterkind – Studieren als Erste\*r in der Familie? Du bist nicht allein.

Wir ermutigen dich, den Weg an die Hochschule zu gehen – auch wenn in deiner Familie bisher niemand studiert hat. An der TH Wildau unterstützen wir dich dabei, deinen eigenen Bildungsweg zu gestalten.















Stand 18












# Vorstellung der Studiengänge

<b>Automatisierungstechnik</b> Bachelor of Engineering	📍 Haus 15 Raum 101	🕒 11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Betriebswirtschaftslehre</b> Bachelor of Arts	📍 Halle 17 Audimax	🕒 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Betriebswirtschaftslehre</b> <i>(berufsbegleitend)</i>	📍 Haus 16 Eingang B Raum 1045	🕒 11 <sup>45</sup> Uhr
<b>European Business Management</b> Bachelor of Arts	📍 Haus 16 Eingang A Raum 0093	🕒 10 <sup>30</sup> Uhr <i>Vortrag auf Englisch</i>
<b>Mobilität, Umwelt, Logistik</b> Bachelor of Engineering	📍 Haus 16 Eingang A Raum 0081	🕒 11 <sup>30</sup> Uhr <i>mit Laborführung</i>
<b>Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement</b> Bachelor of Engineering	📍 Haus 16 Eingang A Raum 0095	🕒 11 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>30</sup> Uhr
<b>Maschinenbau</b> Bachelor of Engineering	📍 Halle 14 Raum B105	🕒 12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Öffentliche Verwaltung Brandenburg</b> Bachelor of Laws	📍 Halle 17 Audimax	🕒 10 <sup>15</sup> Uhr

<b>Physikalische Technologien/ Energiesysteme</b> Bachelor of Engineering	📍 Halle 14 Raum A108	🕒 10 <sup>30</sup> Uhr 12 <sup>30</sup> Uhr
<b>Telematik – Angewandte Informatik</b> Bachelor of Engineering	📍 Halle 14 Raum A107	🕒 11 <sup>00</sup> Uhr 12 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Mobilität und Verwaltung</b> Bachelor of Engineering	📍 Haus 16 Eingang B Raum 1045	🕒 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Verwaltungsinformatik Brandenburg</b> Bachelor of Science	📍 Haus 16 Eingang B Raum 1043	🕒 12 <sup>30</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsinformatik</b> Bachelor of Science	📍 Halle 17 Raum 0030	🕒 11 <sup>00</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b> Bachelor of Engineering <i>(direkt und berufsbegleitend)</i>	📍 Halle 14 Raum B002	🕒 10 <sup>30</sup> Uhr
<b>Wirtschaft und Recht</b> Bachelor of Laws	📍 Haus 16 Eingang A Raum 0093	🕒 11 <sup>45</sup> Uhr

<b>Automatisierte Energiesysteme</b> Master of Engineering	 Haus 15 Raum 101	 11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Biosystemtechnik/ Bioinformatik</b> Master of Science	 Haus 16 <i>Eingang D</i> Raum 2005	 12 <sup>30</sup> Uhr <i>mit Laborführung</i>
<b>Business Management</b> Master of Arts	 Haus 16 <i>Eingang A</i> Raum 0095	 10 <sup>15</sup> Uhr
<b>European Business Management</b> Master of Arts	 Haus 16 <i>Eingang A</i> Raum 0093	 13 <sup>00</sup> Uhr <i>Vortrag auf Englisch und online*</i>
<b>Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement</b> Master of Engineering	 Haus 16 <i>Eingang A</i> Raum 0095	 11 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>30</sup> Uhr
<b>Maschinenbau</b> Master of Engineering	 Halle 14 Raum B105	 12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Photonics</b> Master of Engineering	 Halle 14 Raum A108	 10 <sup>30</sup> Uhr 12 <sup>30</sup> Uhr

\* [th-wildau.webex.com/meet/simon.devos](https://th-wildau.webex.com/meet/simon.devos)

<b>Public Administration</b> Master of Public Administration	 Halle 14 Hörsaal A001	 11 <sup>15</sup> Uhr
<b>Telematik – Angewandte Informatik</b> Master of Engineering	 Halle 14 Raum A107	 11 <sup>00</sup> Uhr 12 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Value Network Management</b> Master of Engineering	 Halle 14 Raum B002	 11 <sup>30</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsinformatik</b> Master of Science	 Halle 17 Raum 0030	 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Wirtschaft und Recht</b> Master of Law	 Haus 16 <i>Eingang A</i> Raum 0093	 11 <sup>45</sup> Uhr

# Die Fachbereiche stellen sich vor

# Angebote und Labore

WIR

## Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

In diesem Fachbereich stehen dir zahlreiche Studiengänge zur Wahl, die dich optimal auf die Berufswelt vorbereiten. Vom Studium der Wirtschaft über Informatik bis zu Rechtsstudiengängen bieten wir dir viele praxisorientierte Studienmöglichkeiten. An unserem Stand kannst du mehr über die verschiedenen Programme erfahren und direkt mit den Dekanatsmitarbeitenden ins Gespräch kommen.

📍 Stand 14 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

INW

## Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Im Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften bieten wir dir zukunftsfähige Studiengänge, die Theorie und Praxis vereinen. Vom Maschinenbau über Logistik bis hin zur Physikalischen Technologie – bei uns findest du sowohl traditionelle als auch interdisziplinäre und moderne Studiengänge mit hohem Anwendungsbezug. Besuche unseren Stand, lerne die Studiengänge kennen und tausche dich mit uns aus.

📍 Stand 31 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



**WMW**  
WILDAUER MASCHINEN WERKE

## Die Wildauer Maschinen Werke Spielraum für projektorientiertes Studieren

Labor

Die Wildauer Maschinen Werke sind die Lern-, Forschungs- und Transferplattform für digitale Kompetenzen der TH Wildau. Sie sind ein Netzwerk verschiedenster Studiengänge und Forschungsgruppen, die sich im Kontext einer Fahrzeugbauaufirma zu einer virtuellen Fallstudie zusammenfassen. Mit dem Ansatz der Wildauer Maschinen Werke (WMW) zeigt die TH Wildau, wie die Studienformate der Zukunft aussehen können. In Haus 24 wird im **Future Mobility Center** dargestellt, wie Studierende bereits im Studium praxisnah und studiengangübergreifend zusammenarbeiten.

📍 Stand 44 (Haus 24, Raum 213) ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



## Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme

### Werde zum Architekten intelligenter Systeme & gestalte die Industrie von morgen!

#### Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 34 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

#### Ausstellung

TH - Solarboote

📍 Stand 34 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

#### Infostand

Automatisierungstechnik live erleben

Der Studiengang Automatisierungstechnik vermittelt dir fundierte Kenntnisse in den Bereichen Robotik, Sensorik, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Künstliche Intelligenz. Durch praxisorientierte Projekte wirst du darauf vorbereitet, die vernetzte Welt effizienter und zukunftsfähig zu gestalten.

📍 Stand 34 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

#### Führung

Führung durch die Labore der Automatisierungstechnik

Der sichere Weg durchs Labyrinth der Automatisierungstechnik

📍 Treffpunkt Haus 15 Raum 101 ⌚ 11<sup>45</sup> Uhr bis 13<sup>45</sup> Uhr

#### Infostand

AG IDEAS – von der Skizze zum Prototypen

Wissenschaft und Ideen vereint

📍 Stand 40 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

#### Führung

Laborführung AG IDEAS

Mikrosystemtechnik, 3D-Druck, Reinraum und Technik live

📍 Treffpunkt Haus 15 Raum 050 ⌚ 12<sup>30</sup> Uhr bis 13<sup>30</sup> Uhr

#### Vortrag

Studiengangsvorstellung – Bachelor & Master

📍 Haus 15 Raum 101 ⌚ 11<sup>00</sup> Uhr bis 13<sup>00</sup> Uhr

#### Labor

Technikum für Produkt- und Prozessautomatisierung

📍 Haus 15 Raum 107 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

#### Labor

KI-Labor „KILEAN“

KILEAN ist eine komplexe Lehr- und Transferanlage, in der praxisnah Applikationen künstlicher Intelligenz (KI) in der modernen Produktion gezeigt werden

📍 Lok 21 Raum A1-08 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

#### Labor

Tech:Lab

KI-Server, Deep Learning, VR/AR und Bilderkennung.

📍 Lok 21 Raum B1-21 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Labor für Kunststofftechnik

📍 Haus 15  
Raum 050

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Reinraumlabor

📍 Haus 15  
Raum  
048/49

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### 3D Drucklabor

📍 Haus 15  
Raum 046

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Metall 3D-Drucker

📍 Stand 40

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Mikrobearbeitung

CAD/CAM Mikrofräse Kern

📍 Haus 15  
Raum 041

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr





### Vortrag

#### Studiengangvorstellung – Bachelor & Master

- 📍 Haus 16, Eingang A, Raum 0095
- 🕒 11<sup>30</sup> Uhr bis 13<sup>30</sup> Uhr

### Ausstellung

#### Modellflug trifft Studium AkaModell Wildau e.V.

Studierende verschiedener Fachrichtungen präsentieren Modellflug-Projekte

- 📍 Stand 3
- 🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Flugsimulator A320

Werde selbst zum Piloten und übernimm das Steuer in unserem A320-Simulator! Hier kannst du ausprobieren, wie sich ein Flug im Cockpit anfühlt – genau an dem Simulator, an dem auch unsere Studierenden der Luftfahrttechnik und des Luftfahrtmanagements trainieren. Komm vorbei und heb ab!

- 📍 Haus 16 EG (links von Eingang B)
- 🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

## Maschinenbau

### Infostand

#### Informationen und Beratungen zum Studiengang

An unserem Stand kannst du Studien- und Entwicklungsprojekte von Studierenden kennenlernen und darüber diskutieren. Außerdem werden Forschungsarbeiten der Professor\*innen vorgestellt.

- 📍 Stand 29
- 🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Vortrag

#### Studiengangvorstellung – Bachelor & Master

(direkt und berufsbegleitend)

- 📍 Halle 14, Raum B105
- 🕒 12<sup>00</sup> Uhr

## Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement

### Infostand

#### Informationen und Beratungen zum Studiengang

- 📍 Stand 2
- 🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Führung

#### Führung durch das Luftfahrt-Labor

- 📍 Treffpunkt Stand 2
- 🕒 10<sup>30</sup> Uhr bis 12<sup>30</sup> Uhr



### Infostand

#### Zinngießen mit dem Einhorn

Lerne am Beispiel des Einhorns, wie die Herstellung von Metallguss funktioniert, angefangen vom 3D-Scannen des Einhorns, über den 3D-Druck einer Miniatur, Fertigung einer Negativform bis hin zum Gießen der Zinnfigur.

📍 Stand 21

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

#### Einhorn und Pferdehebesystem

Groß, weiß, bunte Mähne, wiehert, Horn auf der Stirn – das kann ja nur ein Einhorn sein! Streicheln und Knuddeln des Einhorns für zukünftige Studis explizit erlaubt. Nebenbei zeigt das Einhorn, wie man mit Know-how aus dem Maschinenbau in Not geratenen Pferden wieder auf die Beine helfen kann.

📍 Stand 21

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Einhörner entstehen mit Wasserstrahlen

Glaubst du nicht? Dann schau dir die Wasserstrahlanlage in Halle 14 an. Hier werden aus Metallblechen mit einem hauchdünnen scharfen Wasserstrahl Einhornfiguren geschnitten, die mitgenommen werden dürfen (so lange der Vorrat reicht).

📍 Stand 21 & Halle 14, Raum A010

### Veranstaltung

#### Fragebogen zum Einhorn und der TH Wildau

Beantworte einen Fragebogen zum Einhorn und um die Aktivitäten an der TH Wildau. Unter allen abgegebenen und richtig ausgefüllten Fragebogen werden drei Plüsch-Einhörner verlost. Auslosung erfolgt um 14 Uhr am Einhornstand.

📍 Stand 21

### Infostand

#### NaFuVer – Sensoren aus Grillen

Aus dem Chitin der Grillen werden im Projekt NaFuVer nachhaltige Sensoren zur Integration in Holzwerkstoffe und faserverstärkte Kunststoffe entwickelt.

📍 Stand 22     ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

#### Food4Future – Nahrung der Zukunft

Wie schmeckt die Zukunft?

Im Projekt Food4Future geht es um die Frage, wie wir uns in Zukunft nachhaltig ernähren können. Du erfährst mehr über neue Anbaumethoden, innovative Materialien und spannende Lebensmittel – und kannst auch selbst probieren: etwa salzige Halophyten, knackige Wasserpflanzen oder würzige Grillen.

📍 Stand 22     ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



### Infostand

#### Kunststoffbauteile wie von Geisterhand – das Spritzgussverfahren live erleben

Erlebe, wie im Projekt SbUK mithilfe von UV-reaktiven Harzen blitzschnell Kunststoffbauteile entstehen. Das Spritzgussverfahren zeigt dir, wie aus flüssigem Material in Sekunden stabile Teile geformt werden – fast wie von Geisterhand!

📍 Stand 23     ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Labor für Urformtechnik (Gießen)

Demonstration und Ausprobieren von Sandgussverfahren.

📍 Halle 14 Raum A008     ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



### Labor

#### Labor für Produktionstechnik

Demonstration und Ausprobieren von virtuellem Schweißen.

📍 Halle 14 Raum A009 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Labor für Konstruktionstechnik/CAD

📍 Halle 14 Raum B105 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Labor für Schweißtechnik

Eine Demonstration vom Schneiden mit Wasser (Wasserstrahlschneiden).

📍 Halle 14 Raum A010 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

#### Maschinendynamik

📍 Stand 35 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Labor für Maschinendynamik und Akustik

Hier wird Wissenschaft erlebbar! Im Labor für Maschinendynamik und Akustik erwarten dich spannende Experimente und moderne Messtechnik. Erlebe ein Laservibrometer in Aktion, teste die besondere Akustik in einem schallreflektionsarmen Raum und finde heraus, warum aus einem Lautsprecher Musik kommt oder wie eine Stimmgabel funktioniert. Tauche ein in die Welt der Schwingungen und Töne – wir zeigen dir, was du im Studium bei uns lernst und woran im Labor geforscht wird.

📍 Haus 15 Raum 008 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



## Mobilität, Umwelt, Logistik

### Infostand

#### Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 4 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Labor Intralogistik

📍 Haus 16 Raum 0080 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Vortrag

#### Studiengangvorstellung – Bachelor

📍 Haus 16, Eingang A, Raum 0081 ⌚ 11<sup>30</sup> Uhr



# Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonics



### Infostand

#### Informationen und Beratungen zum Studiengang

Informiere dich über Inhalte, Perspektiven und Besonderheiten der Studiengänge – wir beraten dich persönlich und individuell. Lass dich außerdem von spannenden Showexperimenten begeistern!

📍 Stand 32      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

#### Physikgrundlagen-Labor

Demonstration von Ausbildungsinhalten.

📍 Halle 14      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum B107      15<sup>00</sup> Uhr

### Vortrag

#### Studiengangvorstellung – Bachelor & Master

Hightech-Engineering: Zukunftsorientierte Studienfächer für hervorragende Berufsperspektiven

📍 Halle 14,      ⌚ 10<sup>30</sup> Uhr  
Raum A108      12<sup>30</sup> Uhr

### Labor

#### Labor für Regenerative Energietechnik

Erlebe spannende Demonstrationen aus der regenerativen Energietechnik! Bei schönem Wetter wird der Solarkocher in Betrieb genommen.

📍 Haus 13      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum 200      15<sup>00</sup> Uhr

### Vortrag

#### Studiengangvorstellung – Bachelor & Master

📍 Halle 14,      ⌚ 11<sup>00</sup> Uhr  
Raum A107      12<sup>00</sup> Uhr  
13<sup>00</sup> Uhr  
14<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

#### Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 33      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

## Telematik – Angewandte Informatik

### Ausstellung

#### Präsentation Telematikprojekte

Studierende präsentieren spannende Projekte aus dem Studiengang Telematik - Angewandte Informatik. Von smarten Anwendungen bis zu innovativen Technologien. Schau vorbei und entdecke, was alles möglich ist!

📍 Halle 14      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum A105      15<sup>00</sup> Uhr

## Ausstellung

### Fahrsimulator & Co

Studierende geben Einblick in ihre Projekte aus dem Bereich Virtual Reality und Bildverarbeitung.

📍 Halle 14  
Raum A104

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

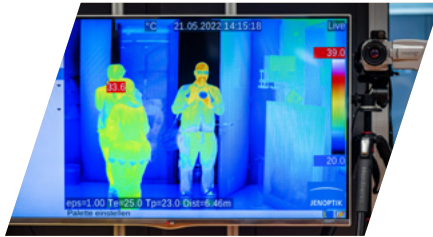
## Labor

### Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse: CVision:Lab

Präsentation von Wärmebildkameras, Anwendungen der Bildverarbeitung und Mixed-Reality-Brillen.

📍 Halle 14  
Raum B102

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr



# Mobilität und Verwaltung

## Vortrag

### Studiengangvorstellung – Bachelor

📍 Haus 16 -  
Eingang B,  
Raum 1045

🕒 13<sup>00</sup> Uhr

## Infostand

### Mobilität und Verwaltung

(Praxisintegrierendes duales Studium)

Im Studiengang Mobilität und Verwaltung erlangst du eine einzigartige Kombination aus Fachkompetenzen in der Verkehrs- und Mobilitätswissenschaft sowie im Verwaltungsmanagement.

📍 Stand 38

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

## Infostand

Der Studiengang wird in Kooperation mit dem Landesbetrieb Straßenwesen (LS) durchgeführt.

📍 Stand 38

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

## Ausstellung

### Elektromobilität

Wie funktioniert ein E-Auto wirklich? Wir öffnen die Motorhaube für den Technik-Check. Egal ob Batteriemangement oder Antriebskonzepte – wir beantworten alle deine Fragen zur E-Mobilität.

📍 Stand 36

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

## Infostand

### Amateurfunk

📍 Stand 37

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

## Labor

### Verkehrsmanagement-Labor

Erlebe moderne Verkehrstechnik hautnah: In unserem Verkehrsmanagement-Labor wirst du einen exklusiven Blick hinter die Kulissen einer echten Lichtsignalanlage (umgangssprachlich „Ampel“). Entdecke, wie intelligente Steuerung und Sensortechnik den Straßenverkehr von morgen sicherer und effizienter gestalten.

📍 Stand 38

🕒 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr



## Wirtschaftsingenieurwesen

### Infostand

Informationen und Beratungen  
zum Studiengang

📍 Stand 30      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

Labor für  
Fertigungsmesstechnik-  
Koordinatenmesstechnik

📍 Halle 14      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum A005      15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

Labor für  
Fertigungsmesstechnik /  
Qualitätssicherung

📍 Halle 14      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum B003      15<sup>00</sup> Uhr

### Vortrag

Studiengangvorstellung –  
Bachelor & Master  
(direkt und berufsbegleitend)

📍 Halle 14      ⌚ 10<sup>30</sup> Uhr  
Raum B002

### Labor

Labor für Fabrikplanung

📍 Halle 14      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum B004      15<sup>00</sup> Uhr

### Labor

Labor für  
Produktionsvorbereitung

📍 Halle 14      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum B005      15<sup>00</sup> Uhr

## Wirtschaftsinformatik

### Infostand

Informationen und Beratungen  
zum Studiengang

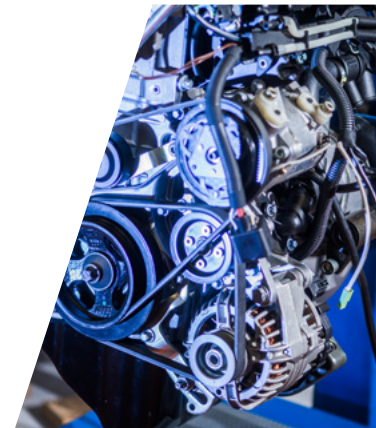
📍 Stand 13      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Vortrag

Studiengangvorstellung –  
Bachelor & Master

📍 Bachelor      ⌚ 11<sup>00</sup> Uhr  
Halle 17,  
Raum 0030

📍 Master      ⌚ 13<sup>00</sup> Uhr  
Halle 17,  
Raum 0030





# Dual und berufsbegleitend studieren

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

## Infostand

### Duales Studium

Entdecke die Möglichkeiten eines dualen Studiums und lerne unsere Kooperationspartner kennen!

📍 Stand 24 & 25

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

## Vortrag

📍 Halle 17, Raum 0020

🕒 11<sup>00</sup> Uhr und 12<sup>30</sup> Uhr

Erfahre, welche dualen Studienmodelle es gibt, wie du einen Studienplatz findest und wie ein duales Studium abläuft.

## Infostand

### Studieren neben dem Beruf

Berufsbegleitende, praxisorientierte Masterstudiengänge am Wildau Institute of Technology (WIT)

📍 Stand 26

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



## Infostand

### Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg

Kooperationspartner der Studiengänge Öffentliche Verwaltung Brandenburg, Public Administration und Verwaltungsinformatik Brandenburg.

📍 Stand 12

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

## Infostand

### Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung

Das Ministerium ist mit den Geschäftsbereichen Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg sowie dem Landesamt für Bauen und Verkehr Brandenburg vertreten. Das MIL ist Kooperationspartner der TH Wildau für den Studiengang Mobilität und Verwaltung.

📍 Stand 38

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



# Kreatives und nachhaltiges Lernen und Arbeiten

## Coworkingspace – Opp:Lab Dein Raum für Ideen (Opportunity:Lab)

Das Opp:Lab ist der Coworkingspace der TH Wildau – ein Ort, an dem Kreativität, Zusammenarbeit und Innovation im Mittelpunkt stehen. Ob alleine oder im Team: An den Walk In Days kannst du den Raum kostenlos für Gruppenarbeiten, Ideenschmieden, Projektentwicklung oder Meetings nutzen. Auch Lehrveranstaltungen und Workshops finden hier statt – mit dem Ziel, unternehmerisches Denken und Handeln zu fördern.

### Labor

#### Kreativ und innovativ

Komm vorbei und erkunde das „Opp:Lab“ mit seiner inspirierenden Gestaltung, der vielseitigen technischen Ausstattung und seinen vielfältigen Angeboten.

📍 LOK 21      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
Raum B1-24      15<sup>00</sup> Uhr  
(Opp:Lab)

### Infostand

#### Vorstellung des Opp:LABs

Nutze die Möglichkeit dich über das Opp:Lab zu informieren und nimm an unserem Gewinnspiel teil.

📍 Stand 6      ⌚ 10<sup>00</sup> bis  
15<sup>00</sup> Uhr

### Führung

#### Führungen durch das Opp:Lab

📍 Treffpunkt  
Stand 6      ⌚ 11<sup>15</sup> Uhr  
13<sup>30</sup> Uhr



## ViNN:Lab – Dein Makerspace für kreative Ideen (Venture Innovation:Lab)

Im Venture Innovation Lab (ViNN:Lab) der TH Wildau kannst du eigene Ideen Wirklichkeit werden lassen. Ob 3D-Druck, Lasercutting oder andere Rapid-Prototyping-Technologien – hier stehen dir moderne Werkzeuge zur Verfügung, um kreativ zu tüfteln und innovative Prototypen zu entwickeln. Das ViNN:Lab ist offen für alle, die Lust haben, Neues auszuprobieren und eigene Projekte umzusetzen.

### Labor

#### ViNN:Lab Makerspace

Bekomme einen exklusiven Einblick ins ViNN:Lab und erfahre mehr über die Möglichkeiten der digitalen Fertigung mit 3D-Druckern, Lasercuttern und Co. Laser dir deinen eigenen Beetstecker und erhalte eine Tomatenpflanze aus unserem Greenspace (limitiertes Angebot).

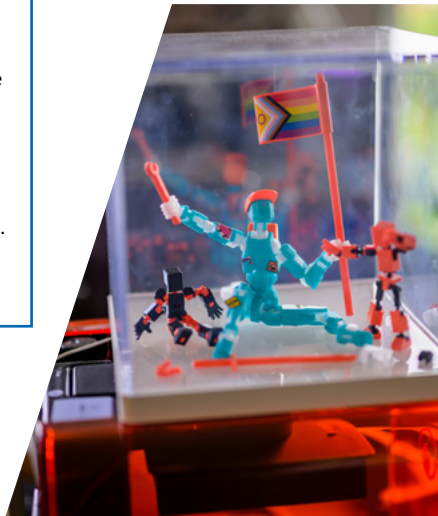
📍 Haus 16 Raum 2095 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

#### ViNN:Lab Open Space: Mitmach-Aktion:

DIY Corner mit Textil Print, Fräsen und 3D-Scan (lass dich einscannen und gewinne bei unserer Verlosung eine Mini-Figur von dir selbst)

📍 Stand 5 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



## Nachhaltige Hochschule und Interdisziplinäres Modul



### Infostand

#### Nachhaltige Hochschule: ein Entdeckungsspiel

Spiel mit und entdecke Handlungsfelder für eine lebenswerte Zukunft. Du erkundest spielerisch in welchen Bereichen die TH Wildau bereits nachhaltig handelt und wie du deinen Alltag nachhaltiger gestalten kannst

📍 Stand 27 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

#### Teamarbeit im Interdisziplinären Modul

Lösungsideen für Zukunftsthemen in interdisziplinärer Teamarbeit finden – darum geht es in diesem Bachelor-Modul, das über die Grenzen verschiedener Studiengänge hinweg geht. In diesem Programm steht der experimentelle Ansatz im Fokus, der es Teams ermöglicht, kreativ und frei zu denken und zu arbeiten. Wir präsentieren euch Projekte aus diesem Modul, die zeigen, wie spielerische Herangehensweisen innovative Lösungen hervorbringen können. Und wir möchten gerne mit euch ins Gespräch kommen, welche Zukunftsthemen euch ganz besonders interessieren.

📍 Stand 28 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Veranstaltung

#### VR erleben – eintauchen, ausprobieren, staunen

Eintauchen in neue Welten mit der Apple Vision Pro! Teste die Apple Vision Pro beim Zentrum für Studium und Lehre: virtuelle Begegnungen, kreative 3D-Gestaltung und spannende Einblicke in XR-Anwendungen. Einfach vorbeikommen und ausprobieren!

📍 Halle 14 Raum B001 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr





# Familienservice, Diversität und Inklusion

Mit der Umsetzung von familien-, geschlechter- und chancengerechten Strukturen möchte die Technische Hochschule Wildau ein Ort für Bildung, Wissenschaft und Lebensqualität werden. Seit 2009 sind wir als „Familiengerechte Hochschule“ zertifiziert. Wir stellen unser vielfältiges Angebot rund um Familie, Diversität und Inklusion vor.

Infostand

## Familienservice und die AG Diversität & Inklusion

Vereinbarkeit von Familie und Studium, Nachteilsausgleich, Antidiskriminierung und vieles mehr: Am Stand gibt es alle Informationen zu den diversitätssensiblen, familienfreundlichen Studienbedingungen an der TH Wildau.

📍 Stand 19

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr





# Gesunde Hochschule

Für den Ausgleich zum Studium oder der Arbeit bietet die TH Wildau ein vielfältiges Gesundheits- und Sportangebot an und verbessert dieses stetig durch eine bundesweite Vernetzung. Unser Ziel ist es, eine umfassende Gesundheitskultur in Studium, Lehre, Forschung und Verwaltung zu etablieren. Dabei vermitteln wir Gesundheitskompetenzen und entwickeln Studierende als zukünftige Führungskräfte zu Botschaftern für Gesundheit am Arbeitsplatz. Wir setzen uns dafür ein, gesunde Studien- und Arbeitsbedingungen zu schaffen und gesundheitsgerechtes Verhalten in allen Fachbereichen und Einrichtungen zu fördern.

Infostand

## Hochschule in Hochform

Die TH Wildau setzt in Kooperation mit der Techniker Krankenkasse ihre Vision von einer gesundheitsbewussten Hochschule in einem bundesweiten Modellprojekt nachhaltig um.

📍 Stand 8

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

Infostand

## Hochschulsport

Fit durchs Studium

📍 Stand 42

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

Aktion

## Basketballchallenge

Teste deine Treffsicherheit am Korb und gewinne mit etwas Geschick kleine Preise.

📍 Stand 42

🕒 13<sup>30</sup> Uhr

Aktion

## Kletterwand

Ein Angebot der Hochschule in Hochform.

📍 am Stand 43



# Internationale Hochschule

Als Zentrum für Internationale Angelegenheiten betreuen wir die Austauschprogramme und internationalen Hochschulkooperationen der TH Wildau. Wir unterstützen alle Hochschulangehörigen, die ins Ausland gehen möchten oder aus dem Ausland zu uns kommen, und bieten Hilfe beim Sprachenlernen. Darüber hinaus sind wir für die Weiterentwicklung der Internationalisierung an der Hochschule verantwortlich, mit einem Fokus auf den Handlungsfeldern Campus, Mobilität, Netzwerk und Sprache.

## Infostand

### TH Wildau International

Zentrum für internationale Angelegenheiten – Sprachenzentrum, Wildau Foundation Year, Welcome Centre und International Office – Wir stellen uns vor.

Außerdem zu Gast: das Welcome Center des Landkreises Dahme-Spreewald

📍 Stand 1

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



# Forschung, Transfer und regionale Präsenz

An der TH Wildau gehen Lehre, Forschung und Transfer Hand in Hand: Wir entwickeln praxisnahe Lösungen für nachhaltige Mobilität, effiziente Ressourcennutzung und digitale Prozesse – oft gemeinsam mit Unternehmen und Partner\*innen. So gelangen Ideen direkt in die Anwendung. In der ScienceBox werden diese Projekte greifbar, interaktiv und verständlich erlebbar – ein Einblick in den Spielraum für Innovation.

## Infostand

### Forschung, Transfer und regionale Präsenz in der ScienceBox

Die ScienceBox ist das Schaufenster von Forschungs- und Transferpotentialen der TH Wildau und zeigt aktuelle Projekte und Themen auf innovative Art: interaktiv, verständlich, greifbar!

Als regional engagierte Hochschule betreiben wir Hochschulpräsenzstellen in Finsterwalde, Beeskow und Luckenwalde.

📍 Stand 7  
(ScienceBox)

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



# Gemeinsam Verantwortung übernehmen

## Engagement, Demokratie und gelebte Partnerschaft auf dem HIT

Hochschulen sind heute weit mehr als Orte des Lernens und Forschens. Im Sinne der „Third Mission“ übernehmen sie Verantwortung für Gesellschaft, Demokratie, Nachhaltigkeit und regionale Entwicklung. Die TH Wildau versteht sich als starke Partnerin in der Region – offen, engagiert und im Austausch mit den Menschen vor Ort.

Beim Hochschulinformationstag begegnen dir deshalb auch Initiativen und Partner, die gesellschaftlichen Zusammenhalt, demokratische Bildung, soziale Teilhabe und nachhaltiges Handeln stärken. Außerdem erfährst du mehr über die Netzwerke und Möglichkeiten, die dich auch über das Studium hinaus mit der TH Wildau verbinden können.

### Infostand

## Fördergesellschaft der TH Wildau e.V.

Die Fördergesellschaft der TH Wildau e.V. unterstützt seit 1997 die Hochschule und ihre Studierenden. Sie vernetzt Menschen aus Hochschule, Wirtschaft und Gesellschaft und fördert so praxisnahe Lehre, Forschung und den Austausch in der Region. Beim HIT kannst du die Fördergesellschaft kennenlernen, mehr über ihre Arbeit erfahren – und bei der Tombola mitmachen und mit etwas Glück tolle Preise gewinnen.

📍 Stand 20

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr



### Infostand

## Alumni-Management

Das Alumni-Management der TH Wildau hält dich auch nach dem Studium mit deiner Hochschule verbunden. Hier erfährst du, wie du Teil des Netzwerks bleiben kannst, welche Angebote es für Austausch, Karriere und Veranstaltungen gibt – damit aus dem Studium langfristige Kontakte entstehen. Komm vorbei und entdecke, wie vielfältig das Netzwerk der TH Wildau ist.

📍 Stand 20

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

## Hoffnungstaler Stiftung Lobetal / Werkstatt "Die WERkner"

Hier erlebst du, wie Nachhaltigkeit und Inklusion ganz praktisch werden: Die Werkstatt „Die WERkner“ aus Erkner ist mit einer Nähmaschine vor Ort und zeigt live, wie aus alten Hochschulbannern neue Taschen entstehen. Gegen eine Spende kannst du dir ein Unikat sichern und gleichzeitig soziale Projekte unterstützen – denn die Erlöse kommen der Förderung von Studierenden der Hochschule zugute.

📍 Stand 41

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Infostand

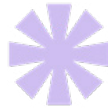
## Brandenburgische Landeszentrale für politische Bildung

Hier dreht sich alles um Demokratie, Mitbestimmung und politische Bildung. Anlässlich des Tags des Grundgesetzes kannst du erfahren, wie unsere Demokratie funktioniert, warum Grundrechte wichtig sind und wie du dich selbst einbringen kannst – verständlich, nahbar und direkt zum Mitmachen und Diskutieren.

📍 Stand 11

🕒 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

# TH Wildau: Stark für Demokratie, Vielfalt & Zusammenhalt



Als Hochschule steht die TH Wildau klar für Demokratie, Weltoffenheit, Vielfalt, Zusammenhalt und Toleranz. Wir verstehen uns als offenen (Spiel-) Raum für Innovation, in dem ein friedliches und respektvolles Miteinander aller Hochschulangehörigen möglich ist.

Im Rahmen des Ehrentags für Demokratie und Grundgesetz setzt die TH Wildau gemeinsam mit Partnern ein sichtbares Zeichen für demokratische Werte und gesellschaftlichen Zusammenhalt. Dabei geht es um die Bedeutung von Grundrechten, die Stärkung demokratischer Teilhabe und den Austausch über ein respektvolles Miteinander in einer offenen Gesellschaft.

Auch beim Hochschulinformationstag wird diese Haltung erlebbar: Der Campus wird zum Ort des Austauschs, der Begegnung und des Mitmachens – mit Einblicken ins Studium, Gesprächen auf Augenhöhe und Angeboten, die zeigen, wie lebendig Demokratie im Hochschulalltag ist. Gemeinsam mit Partnern wie der Landeszentrale für politische Bildung wird deutlich: Demokratie beginnt im Alltag – und im Dialog auf dem Campus.



**Der  
Ehrentag**  
Für dich. Für uns. Für alle.



# Rahmenprogramm

## Sport, Spiel und Spaß auf der Campuswiese

📍 Campuswiese ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

### Segelkutter „Starker August“ Ab aufs Wasser!

Entdecke den Segelkutter direkt auf dem Campus! Erlebe sportlichen Ausgleich, echte Community und Raum für Engagement neben dem Studium. Komm vorbei und erfahre, wie auch du ohne Vorkenntnisse Teil dieses Projekts werden kannst.

📍 Stand 39



### Prämierung der Schüler\*innen-Physik-Olympiade

Wir ehren die Sieger\*innen der diesjährigen Schüler\*innen-Physik-Olympiade

📍 Halle 14, Raum A001 ⌚ 13<sup>30</sup> Uhr

**Aktion**

### Tombola der Fördergesellschaft der TH Wildau e. V.

Mitmachen. Gewinnen. Gutes tun. Tolle Preise warten auf dich! Und jeder Loskauf unterstützt Bildung, Forschung & die Region.

📍 Stand 20 ⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

📍 Campuswiese  
⌚ 10<sup>00</sup> bis 15<sup>00</sup> Uhr

# Kulinarisches



**Grillstand**  
Leckeres vom Grill für den kleinen und großen Hunger.

**Getränkestand**  
Kalte Getränke und Kaffee.

**Foodtruck „Goldmund“**  
Regionale und saisonale Gemüseküche. 100% bio, vegan und mit Liebe frisch gekocht. ([goldmund.berlin](http://goldmund.berlin))



**Eiswagen**  
Handgemachtes Speiseeis aus der Region.



**Crêpes**  
Frisch zubereitete Crêpes – süß oder herzhaft belegt.

📍 Halle 10  
⌚ bis 14<sup>00</sup> Uhr

**Kaffeemobil & Schokoladen-Obst**

**Mensa**  
Stärke dich mit einem von drei abwechslungsreichen und gesunden Gerichten. Und das Beste: Als Studieninteressierte\*r zahlst du heute den günstigen Studierendenpreis!

# 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

12.05.2025

Irrtümer nicht ausgeschlossen; Änderungen vorbehalten

## Satz & Layout

studio\_upstruct | upstruct.com

## Druck

Onlineprinters GmbH  
Dr.-Mack-Straße 83  
90762 Fürth  
Deutschland

Diese Broschüre wurde auf Recyclingpapier gedruckt (Blauer Engel, FSC)

## Bildnachweise

S. 4/5	Ulf Büschleb, Uwe Völkner
S. 6	Ulf Büschleb
S. 7.	Uwe Völkner
S. 8.	Julia Liebisch
S. 9	Matthias Friel
S. 10	Matthias Friel, TH Wildau
S. 16	Uwe Völkner, Ulf Büschleb
S. 18/19	Ulf Büschleb
S. 20	Uwe Völkner
S. 21	Ulf Büschleb
S. 22/23	TH Wildau
S. 24/25	Ulf Büschleb
S. 25	TH Wildau
S. 26/27	Ulf Büschleb
S. 28	TH Wildau
S. 29	Ulf Büschleb
S. 30	TH Wildau, Ulf Büschleb
S. 32	Julia Liebisch, Ulf Büschleb
S. 33	Matthias Friel
S. 34	Julia Liebisch
S. 36	Alexander Rentsch
S. 37	Ulf Büschleb
S. 38/39	TH Wildau, Ulf Büschleb
S. 40/41	Julia Liebisch
S. 42	Uwe Völkner
S. 43	Ulf Büschleb
S. 44	Ulf Büschleb
S. 45	Ulf Büschleb
S. 47	Ulf Büschleb
S. 49	TH Wildau
S. 50	TH Wildau
S. 51	Ulf Büschleb



Wir freuen uns  
über dein Feedback  
zum HIT!



- i** Willkommen zum HIT – Zentrale Information
  - 1** Internationale Hochschule
  - 2** Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement
  - 3** Modellflug trifft Studium
  - 4** Mobilität, Umwelt, Logistik
  - 5** Makerspace ViNN:Lab
  - 6** Coworkingspace – Opp:Lab (Opportunity:Lab)
  - 7** Forschung, Transfer und regionale Präsenz
  - 8** Gesunde Hochschule
  - 9** Studierendenschaft
  - 10** Wohnen und Studienfinanzierung
  - 11** Brandenburgische Landeszentrale für politische Bildung
  - 12** Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg
  - 13** Wirtschaftsinformatik
  - 14** Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht (WIR)
  - 15** Bewerbung und Zulassung
  - 16** Studienvorbereitungskurse
  - 17** Studienorientierung
  - 18** Studieren als Erste\*r in der Familie? – Arbeiterkind.de
  - 19** Familienservice, Diversität und Inklusion
  - 20** Fördergesellschaft der TH Wildau e.V. / Alumnimanagement
  - 21** Pferdehebesystem / Wasserstrahlschneiden/ Zinngießen
  - 22** Nahrung der Zukunft / Sensoren aus Grillen
  - 23** Kunststoffbauteile wie von Geisterhand
  - 24** Praxispartner Duales Studium
  - 25** Duales Studium
  - 26** Studieren neben dem Beruf
  - 27** Nachhaltige Hochschule
  - 28** Interdisziplinäres Modul
  - 29** Maschinenbau
  - 30** Wirtschaftsingenieurwesen
  - 31** Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)
  - 32** Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonics
  - 33** Telematik – Angewandte Informatik
  - 34** Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme
  - 35** Maschinendynamik
  - 36** Elektromobilität
  - 37** Amateurfunk
  - 38** Mobilität und Verwaltung / Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung
  - 39** Segelkutter „Starker August“
  - 40** Von der Skizze zum Prototypen
  - 41** Hoffnungstaler Stiftung Lobetal
  - 42** Hochschulsport
  - 43** Kletterwand
  - 44** Future Mobility Center
- 🎵** Studierendeklub
  - 🔊** Verpflegung
  - 📄** Campusführungen (Stand C)
  - 🚤** Segelkutter „Starker August“

# Termine zur Studienorientierung

SCHNUPPERSTUDIUM \_\_\_\_\_ 12.10. - 23.10.2026  
[th-wildau.de/schnupperstudium](http://th-wildau.de/schnupperstudium)

## FACHTAGE

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

Fachtag Technik und Naturwissenschaften \_\_\_\_\_ 25.06.2026

Fachtag Management \_\_\_\_\_ 15.10.2026

Fachtag Informatik \_\_\_\_\_ 26.01.2027

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG \_\_\_\_\_ 29.05.2027  
[th-wildau.de/hit](http://th-wildau.de/hit)

**Der  
Ehrentag**  
Für dich. Für uns. Für alle.

Die TH Wildau unterstützt die gemeinsame Initiative des Bundespräsidenten und der Deutschen Stiftung für Engagement und Ehrenamt.



**Brandenburgische  
Landeszentrale  
für politische Bildung**



**Hoffnungstaler Stiftung  
Lobetal**

Bitte informiere dich auf den jeweiligen Seiten über eventuelle Änderungen.  
Danke!

**[th-wildau.de/hit](http://th-wildau.de/hit)  
[instagram.com/th.wildau](https://www.instagram.com/th.wildau)**