

HOCHSCHUL Informations TAG

**24. MAI
2025**

10 – 15 UHR



Campus
TH Wildau

PROGRAMMÜBERSICHT

www.th-wildau.de/hit

Eröffnung um 🕒 10⁰⁰ Uhr
an der 📍 ScienceBox

Der Halbkugelversuch – Erlebe ein
Stück Wissenschaftsgeschichte live
an 📍 Stand 22 um 🕒 11¹⁵ Uhr und
12⁴⁵ Uhr

Was steckt in deinem Ring? Finde
es heraus – mit Hightech direkt
bei uns! In 📍 Halle 14, Raum A012,
A013 von 🕒 11⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Die Wildauer Maschinen Werke –
Spielraum für projektorientiertes
Lernen. An 📍 Stand 43 (Haus 24)
von 🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr



Wir freuen uns
über dein Feedback
zum HIT!

Informiere dich!	6
Entdecke unseren Campus!	7
Studienorientierung, -beratung und -vorbereitung	8
Vorstellung der Studiengänge	9
Bachelorstudiengänge	10
Masterstudiengänge	12
Die Fachbereiche stellen sich vor	14
Angebote und Labore	15
Die Wildauer Maschinen Werke	15
Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme	16
Logistik & Technical Management	20
Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement	21
Maschinenbau	22
Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonik	28
Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen	29
Telematik	29
Verkehrssystemtechnik	31
Wirtschaftsinformatik	32
Wirtschaftsingenieurwesen	33
Dual und berufsbegleitend studieren	34
Kreatives und nachhaltiges Lernen und Arbeiten	36
Familienservice, Diversität und Inklusion	40
Gesunde Hochschule	42
Internationale Hochschule	44
Forschung, Transfer und regionale Präsenz	45
Rahmenprogramm	46
Kulinarisches	47



Informiere dich!

HIT Infostand

Starte mit einem schnellen Überblick in den Tag – erfahre, was Dich beim Hochschulinformationstag alles erwartet und welche Angebote Du auf keinen Fall verpassen solltest.

Stand 1 10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr

Studierendenschaft

Studierendenrat, Studierendenparlament, Studierendenklub – Gestalte Dein studentisches Leben!

Stand 10 10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr

Sudienfinanzierung und BAföG

Halle 17 12⁰⁰ Uhr
Raum 0020

Dual studieren?

Du fragst Dich, ob ein duales Studium das Richtige für Dich ist? In diesem Vortrag erfährst Du, worin sich praxisintegrierende und ausbildungsintegrierende Modelle unterscheiden, wie Du einen dualen Studienplatz findest und wie so ein Studium eigentlich abläuft.

Halle 17 11⁰⁰ Uhr und
Raum 0021 12³⁰ Uhr

Wie Eltern das Studieren unterstützen können

Die Studienorientierung informiert und beantwortet Ihre Fragen rund ums Studium – von der Studienvorbereitung bis zum Studienstart. Sie möchten wissen, wie Sie Ihr Kind vor und während des Studiums gut begleiten können? Dann sind Sie in diesem Vortrag genau richtig.

Halle 17 11⁰⁰ Uhr
Raum 0020 und 13⁰⁰ Uhr

Eröffnung

Begrüßung durch die Präsidentin der TH Wildau, Prof. Dr. Ulrike Tippe, und den Bürgermeister der Stadt Wildau, Frank Nerlich. Im Anschluss: gemeinsame Campusführung mit der Präsidentin.

an der 10⁰⁰ Uhr
ScienceBox



Stand C

Campusführung

10³⁰ - 13⁰⁰ Uhr
alle halbe Stunde

Campusführung auf englisch

11¹⁵ Uhr & 13¹⁵ 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 10⁰⁰ Uhr - 15⁰⁰ Uhr
Bibliothek

Entdecke unseren Campus!

Wohnheimführung

Stand 11 12⁰⁰ Uhr



Studierendenklub

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

Haus 19
10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr



Studienorientierung, -beratung und -vorbereitung

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Studienorientierung Stand 18

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

Bewerbung und Zulassung Stand 16

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

Studienvorbereitungskurse Stand 17

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.

Wohnen und Studienfinanzierung Stand 11

Das Studierendenwerk West:Brandenburg berät und informiert

Arbeiterkind – Studieren als Erste*r in der Familie? Du bist nicht allein. Stand 19

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.



Vorstellung der Studiengänge

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

Physikalische Technologien/ Energiesysteme Bachelor of Engineering	📍 Halle 14 Raum A108	🕒 11 ⁰⁰ Uhr 12 ⁰⁰ Uhr 14 ³⁰ Uhr
Telematik Bachelor of Engineering	📍 Halle 14 Raum A107	🕒 11 ⁰⁰ Uhr 12 ⁰⁰ Uhr 13 ⁰⁰ Uhr 14 ⁰⁰ Uhr
Verkehrssystemtechnik Bachelor of Engineering	📍 Haus 16 Raum 1045	🕒 11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ Uhr
Verwaltungsinformatik Brandenburg Bachelor of Science	📍 Haus 16 Raum 1043	🕒 12 ³⁰ Uhr
Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science	📍 Halle 17 Raum 0030	🕒 11 ⁰⁰ Uhr
Wirtschafts- ingenieurwesen Bachelor of Engineering	📍 Halle 14 Raum B001	🕒 10 ³⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht Bachelor of Laws	📍 Haus 16 Raum 0093	🕒 11 ⁴⁵ Uhr

Automatisierte Energiesysteme Master of Engineering	📍 Haus 15 Raum 101	🕒 11 ⁰⁰ Uhr 13 ⁰⁰ Uhr
Biosystemtechnik/ Bioinformatik Master of Science	📍 Haus 16 Raum 2005	🕒 12 ³⁰ Uhr <i>mit Laborführung</i>
Business Management Master of Arts	📍 Haus 16 Raum 0095	🕒 10 ³⁰ Uhr
European Business Management Master of Arts	📍 Haus 16 Raum 0093	🕒 13 ⁰⁰ Uhr <i>Vortrag auf englisch</i>
Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement Master of Engineering	📍 Haus 16 Raum 0095	🕒 11 ⁴⁵ Uhr 13 ¹⁵ Uhr
Maschinenbau Master of Engineering	📍 Halle 14 Raum B105	🕒 10 ⁴⁵ Uhr 11 ³⁰ Uhr
Photonik Master of Engineering	📍 Halle 14 Raum A108	🕒 11 ⁰⁰ Uhr 12 ⁰⁰ Uhr 14 ³⁰ Uhr

Public Administration Master of Public Administration	📍 Halle 14 Saal A001	🕒 11 ¹⁵ Uhr
Radverkehr in intermodalen Netzen Master of Engineering	📍 Stand 38	🕒 laufend
Technical Management Master of Engineering	📍 Haus 16 Raum 0081	🕒 11 ³⁰ Uhr <i>mit Laborführung</i>
Telematik Master of Engineering	📍 Halle 14 Raum A107	🕒 11 ⁰⁰ Uhr 12 ⁰⁰ Uhr 13 ⁰⁰ Uhr 14 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaftsinformatik Master of Science	📍 Halle 17 Raum 0030	🕒 13 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht Master of Law	📍 Haus 16 Raum 0093	🕒 11 ⁴⁵ Uhr

Die Fachbereiche stellen sich vor

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 zahlreichen praxisorientierte Studienmöglichkeiten. An unserem Stand kannst Du mehr über die verschiedenen Programme erfahren und direkt mit den Dekanatsmitarbeitenden ins Gespräch kommen.

📍 Stand 14 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 15 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Angebote und Labore



WMW
WILDDAUER MASCHINEN WERKE

Die Wilddauer Maschinen Werke Spielraum für projektorientiertes Studieren

Labor

Die Wilddauer 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 Fahrzeugbaufirma zu einer virtuellen Fallstudie zusammenfassen. Mit dem Ansatz der Wilddauer 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 43 (Haus 24) ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Führung

Projektorientiertes Studieren in einer Lernfabrik – Das „Future Mobility Center“

📍 Start an Stand 30 ⌚ 10⁴⁵ Uhr
11⁴⁵ Uhr
12⁴⁵ Uhr
13⁴⁵ Uhr



Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme

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

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 35 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Ausstellung

TH - Solarboote

📍 Stand 35 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 35 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Führung

Führung durch die Labore der Automatisierungstechnik

Der sichere Weg durchs Labyrinth der Automatisierungstechnik

📍 *Treffpunkt*
Haus 15
Raum 101 ⌚ 11⁴⁵ Uhr
13⁴⁵ Uhr

Infostand

AG IDEAS – von der Skizze zum Prototypen

Wissenschaft und Ideen vereint

📍 Stand 41 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Führung

Laborführung AG IDEAS

Mikrosystemtechnik, 3D-Druck, Reinraum und Technik live

📍 *Treffpunkt*
Haus 15
Raum 050 ⌚ 12³⁰ Uhr
13³⁰ Uhr

Labor

Technikum für Produkt- und Prozessautomatisierung

📍 Haus 15 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum 107

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 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum A1-08

Labor

Tech:Lab

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

📍 Lok 21 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum B1-21

Labor

Labor für Kunststofftechnik

📍 Haus 15 Raum 050 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Reinraumlabor

📍 Haus 15 Raum 048/49 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

3D Drucklabor

📍 Haus 15 Raum 046 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Metall 3D-Drucker

📍 Stand 41 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Mikrobearbeitung

CAD/CAM Mikrofräse Kern

📍 Haus 15 Raum 041 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr





Luffahrttechnik/ Luffahrtmanagement

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 3 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Besichtigung des Flugsimulators A320

📍 Haus 16 EG ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
(links von Eingang B)

Führung

Führung durch das Luffahrt-Labor

📍 Treffpunkt Stand 3 ⌚ 11¹⁵ Uhr bis 13¹⁵ Uhr

Ausstellung

Modellflug trifft Studium
AkaModell Wildau e.V.

Studierende verschiedener Fachrichtungen präsentieren Modellflug-Projekte

📍 Stand 4 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Logistik & Technical Management

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

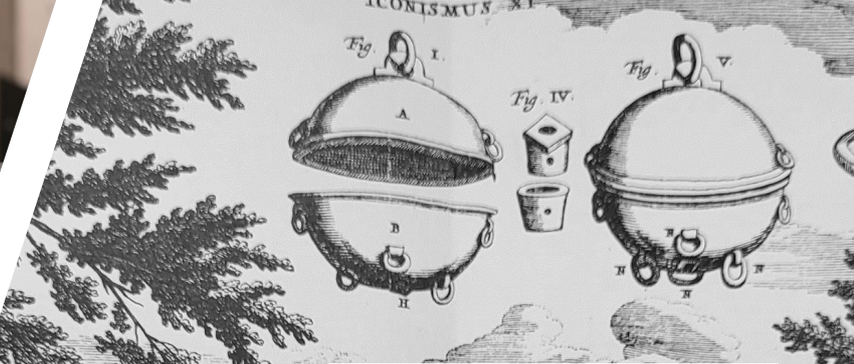
📍 Stand 5 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Labor Intralogistik

📍 Haus 16 Raum 0080 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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

🕒 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Veranstaltung

Der Halbkugelversuch

Erlebe ein Stück Wissenschaftsgeschichte live: In einer Neuauflage des berühmten Magdeburger Halbkugelversuchs von 1657 versuchen ein Pferd und sieben Studierende, die luftleeren Halbkugeln voneinander zu trennen. Sei dabei und staune, welche Kraft der Luftdruck wirklich hat!

📍 Stand 22

🕒 11¹⁵ Uhr
12⁴⁵ Uhr

Infostand

Einhorn und die Leichtigkeit der Materialien

Was haben Einhörner mit Leichtbau zu tun? Finde es heraus! Bei einem Mitmachexperiment zeigt Dir das Einhorn, wie Faserverbundwerkstoffe für Autos, Flugzeuge oder Windräder entstehen. Du kannst sogar selbst mit anpacken: Forme einen Teil des Einhorns ab und stelle daraus Deinen eigenen glasfaserverstärkten Werkstoff her. Die Abformung ist um 13³⁰ Uhr.

📍 Stand 22 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 22 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr



Infostand

NaFuVer – Sensoren aus Grillen

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

📍 Stand 23 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 23 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 24 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Labore für Werkstoffprüftechnik

Was steckt in Deinem Ring? In unseren Laboren für Werkstoffprüftechnik kannst Du mit moderner Röntgentechnik in Sekundenschnelle Materialzusammensetzungen analysieren lassen – zum Beispiel von Schmuck oder Metallgegenständen. Komm vorbei und finde heraus, was drinsteckt!

📍 Halle 14
Raum A012, A013 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Veranstaltung

Programmieren kennenlernen: Meine LED kann ja blinken!

Wie funktioniert ein Programm eigentlich? Ist Programmieren wirklich so kompliziert? Finde es selbst heraus! Gemeinsam entdecken wir die Grundlagen der Programmierung in einer grafischen Umgebung – ganz ohne Vorwissen. Mit einem kleinen Mikrocontroller bringst Du LEDs zum Leuchten und lernst spielerisch, wie spannend Technik sein kann.

📍 Halle 14 ⌚ 12³⁰ Uhr
Raum B101

Labor

Labor für Urformtechnik (Gießen)

Demonstration und Ausprobieren von Sandgussverfahren.

📍 Halle 14 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum A008

Labor

Labor für Produktionstechnik

Demonstration und Ausprobieren von virtuellem Schweißen.

📍 Halle 14 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum A009

Labor

Labor für Konstruktionstechnik/CAD

📍 Halle 14 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum B105

Labor

Labor für Schweißtechnik

📍 Halle 14 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum A010

Infostand

Maschinendynamik

📍 Stand 36 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr
Raum 008





Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonik

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

Informiere Dich über Inhalte, Perspektiven und Besonderheiten des Studiengangs – wir beraten Dich persönlich und individuell. Lass Dich außerdem von spannenden Showexperimenten begeistern!

📍 Stand 37 ⌚ 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Labor

Physikgrundlagen-Labor

Demonstrationen von Ausbildungsinhalten.

📍 Halle 14 ⌚ 10⁰⁰ bis
Raum B107 15⁰⁰ Uhr

Veranstaltung

Hightech-Engineering: Zukunftsorientierte Studien- fächer für hervorragende Berufsperspektiven

📍 Halle 14 ⌚ 11⁰⁰ Uhr
Raum A108 12⁰⁰ Uhr
14³⁰ Uhr

Labor

Labor für Regenerative Energietechnik

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

📍 Haus 13 ⌚ 10⁰⁰ bis
Raum 200 15⁰⁰ Uhr

Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen

Infostand

Masterstudium Radverkehr

Entdecke den zukunftsorientierten Masterstudiengang Radverkehr und erfahre, wie Du die Mobilitätswende aktiv mitgestalten kannst.

📍 Stand 38 ⌚ 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr



Telematik

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 32 ⌚ 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Ausstellung

Präsentation Telematikprojekte

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

📍 Halle 14 ⌚ 10⁰⁰ bis
Raum A105 15⁰⁰ Uhr

Ausstellung

Fahrsimulator & Co

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

📍 Halle 14
Raum A104

🕒 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Labor

Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse: CVision:Lab

Präsentation von Datenbrillen, Mixed-Reality- Brillen, Wärmebildkameras und mehr

📍 Halle 14
Raum B102

🕒 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr



Verkehrssystemtechnik

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

Erkunde spannende Laborexponate aus dem Studiengang Verkehrssystemtechnik. Hier kannst Du Technik hautnah erleben und erfahren, wie moderne Verkehrssysteme geplant, gesteuert und optimiert werden.

📍 Stand 39

🕒 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Infostand

Kooperationspartner des Studiengangs Verkehrssystemtechnik

📍 Stand 40

🕒 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Ausstellung

Elektromobilität

Präsentation von Elektroautos

📍 Stand 33

🕒 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Infostand

Amateurfunk

📍 Stand 34

🕒 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr



Wirtschaftsingenieurwesen

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 30 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Labor für Produktionsvorbereitung

📍 Halle 14 Raum B005 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Labor für Fertigungsmesstechnik

📍 Halle 14 Raum B003 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Labor für Fertigungsmesstechnik-Koordinatenmesstechnik

📍 Halle 14 Raum A005 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Labor

Labor für Fabrikplanung

📍 Halle 14 Raum B004 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Wirtschaftsinformatik

Infostand

Informationen und Beratungen zum Studiengang

📍 Stand 13 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr





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 25

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Infostand

Studieren neben dem Beruf

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



📍 Stand 26

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Infostand

Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg

Kooperationspartner der Studiengänge Öffentliche Verwaltung Brandenburg und Verwaltungsinformatik Brandenburg.

📍 Stand 12

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 ⌚ 10⁰⁰ bis
Raum B1-24 15⁰⁰ 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 7 ⌚ 10⁰⁰ bis
15⁰⁰ Uhr

Führung

Führungen durch das Opp:Lab

📍 Treffpunkt
Stand 7 ⌚ 11¹⁵ Uhr
13³⁰ 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. Teste bei uns verschiedene VR-Apps und lass dir zeigen welches Zukunftspotenzial in dieser Technologie steckt.

📍 Haus 16 Raum 2095 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Infostand

ViNN:Lab Open Space: Mitmach-Aktion:

Mitmach Angebote und die „DIY-Corner“ mit Textil Print, Fräsen und Sticker Creation.

📍 Stand 6 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Infostand

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 ⌚ 12⁰⁰ bis 14⁰⁰ 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 ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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 / Campulino

Das Familienservicebüro der Hochschule ist die Anlaufstelle für alle Fragen zur Vereinbarkeit von Familie und Studium bzw. Beruf.

📍 Stand 21

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Infostand

Diversität und Inklusion

Beratung zu den Themen: Barrieren, Nachteilsausgleich und Studieren mit Behinderung

📍 Stand 20

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ 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.

Genießt am Stand Infused Water – die gesunde Erfrischung ohne Chemie.

📍 Stand 9

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Infostand

Hochschulsport

Fit durchs Studium

📍 Stand 42

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Veranstaltung

Bewegte Pause

Gönn Dir eine kurze Auszeit! In dieser aktiven Pause erwarten Dich einfache Übungen zur Mobilisation, Dehnung, Kräftigung und Entspannung – ideal, um frische Energie zu tanken und locker durch den Tag zu kommen. Alle können mitmachen!

📍 am Stand 42

🕒 11³⁰ Uhr
13¹⁵ Uhr

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 2

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr



Forschung, Transfer und regionale Präsenz

Lehre und Forschung gehen bei uns Hand in Hand. Die TH Wildau ist ein gefragter Partner für innovative Unternehmen dank ihres wissenschaftlichen Potenzials und Praxisbezugs in der Ausbildung. Als eine der forschungsstärksten Fachhochschulen in Deutschland, ist sie mit drei Schwerpunkten auf der Forschungslandkarte der HRK vertreten. Besonders im Querschnittsthema Digitale Integration zeigt die TH Wildau wegweisende Forschungsprojekte und bietet moderne Studiengänge sowie erstklassige Ausstattung für Studierende und Forschende.

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, Fürstenwalde und Luckenwalde.

📍 Stand 8
(ScienceBox)

🕒 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Rahmenprogramm

Sport, Spiel und Spaß auf der Campuswiese

📍 Campuswiese ⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Prämierung der Schüler:innen-Physik-Olympiade

📍 Halle 14
Raum A001 ⌚ 13³⁰ Uhr

125 Jahre Bahnhof Wildau

Ausstellung

📍 Bibliothek
Halle 10
⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Finissage

📍 Hofsaal Haus 13
(Haupteingang)
⌚ 15⁰⁰ Uhr

📍 Campuswiese
⌚ 10⁰⁰ bis 15⁰⁰ Uhr

Kulinarisches



Grillstand

Leckerles 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)



Eiswagen

Handgemachtes Speiseeis aus der Region.



Crêpes

Frisch zubereitete Crêpes – süß oder herzhaft belegt.

📍 Halle 10
⌚ bis 14⁰⁰ Uhr

Mensa

Stärke Dich mit einem von drei abwechslungsreichen und gesunden Gerichten. Und das Beste: Als Studieninteressierte 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

WIRmachenDRUCK GmbH
Mühlbachstraße 7
71522 Backnang

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	TH Wildau
S. 22/23	Otto von Guericke : Neue Magdeburger Versuche über den Leeren Raum, VDI Verlag Düsseldorf, 1968
S. 24	Ulf Büschleb
S. 25	TH Wildau
S. 26/27	Ulf Büschleb
S. 28	TH Wildau
S. 29	Uwe Völkner
S. 30	TH Wildau, Ulf Büschleb
S. 31	Ulf Büschleb
S. 32	Julia Liebisch, Ulf Büschleb
S. 33	Matthias Friel
S. 34	Julia Liebisch
S. 36	Alexander Rentsch
S. 38/39	TH Wildau
S. 40/41	Julia Liebisch
S. 42	Uwe Völkner
S. 44	Ulf Büschleb
S. 47	Ulf Büschleb



Wir freuen uns
über dein Feedback
zum HIT!

Termine zur Studienorientierung

SCHNUPPERSTUDIUM _____ 20.10. - 30.10.2025
th-wildau.de/schnupperstudium

FACHTAGE
th-wildau.de/fachtage

Fachtag Technik und Naturwissenschaften _____ 10.07.2025

Fachtag Wirtschaft und Verwaltung _____ 17.10.2025

Fachtag Informatik _____ 27.01.2026

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG _____ 30.05.2026
th-wildau.de/hit

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

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