

HOCHSCHUL Informations TAG

1. JUNI
2024
10 – 15 UHR



Campus
TH Wildau

PROGRAMMÜBERSICHT

www.th-wildau.de/hit



Wir freuen uns
über dein Feedback
zum HIT!



Entdecke unseren Campus!

Eröffnung	an der ScienceBox	10 ⁰⁰ Uhr
Campusführung Entdecke die TH mit unseren Studierenden	Stand C	halbstündlich 10 ³⁰ - 13 ⁰⁰ Uhr
Campusführung auf englisch	Stand C	10 ⁴⁵ Uhr und 11 ¹⁵ Uhr
Wohnheimführung Studentisches Wohnen & Leben auf dem Campus	Stand 11	11 ⁰⁰ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr
Bibliotheksführungen	Halle 10	stündlich 10 ³⁰ - 14 ³⁰ Uhr
Führung durch das Future Mobility Center (Haus 24)	Stand 31	10:30 Uhr, 12:30 Uhr und 14 Uhr

Informiere dich!

Wie fit bist du für das Studium?
Onlinetest Mathematik, Physik und
Informatik inkl. Beratung

Halle 14 10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr
Raum B101

**Hochschulbibliothek –
Viel mehr als nur Bücher**
Einführung in die Ange-
bote und Services der
Hochschulbibliothek
sowie Kennenlernen
des humanoiden
Roboters Wilma

Halle 10, 1.OG
10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr

**Lerne die grü-
ne Hochschul-
stadt Wildau
kennen!**

Stand 11
10⁰⁰ -
15⁰⁰ Uhr

**Erhalte einen Überblick
über den Hochschul-
informationstag und
alle Angebote.**

Stand 23 10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr

Dual studieren?
In diesem Vortrag geht es
u. a. um folgende Fragen:
Passt ein duales Studium
zu mir? Lieber ein praxis-
integrierendes oder ein
ausbildungsintegrierendes
duales Studium? Wie kom-
me ich zu einem dualen
Studienplatz? Wie läuft so
ein duales Studium ab?

Halle 17 11⁰⁰ Uhr
Raum 0020

**Wie Eltern das Studieren
unterstützen können**
Die Studienorientierung informiert und
beantwortet Fragen zum Studieren inkl.
der Studienvorbereitung. Wenn Sie sich
fragen wie Sie Ihr Kind vor und während
des Studiums unterstützen können,
dann kommen Sie zu unserem Vortrag.

Halle 17 11⁰⁰ Uhr
Raum 0021 und 13⁰⁰ Uhr

Masterstudium neben dem Beruf?
Beim WIT ist es möglich ...
Wir stellen Dir unsere drei berufsbegleitenden Mas-
terstudiengänge vor und zeigen Dir, was möglich ist.

Halle 17 14⁰⁰ Uhr
Raum 0001 (Audimax)

Studienorientierung, -beratung und -vorbereitung

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Studienorientierung Du bist noch unsicher bei der Studienfachwahl? In persönlichen Gesprächen beraten wir dich professionell und ergebnisoffen.	Stand 16
Studienvorbereitungskurse Für einen gelungenen Start ins Studium bieten wir verschiedene Studienvorbereitungskurse zur Wissensauffrischung sowie Einführungskurse an. Mit unseren online WissensChecks haben Sie die Möglichkeit Ihre Kenntnisse in Mathe, Physik, Informatik und Technische Mechanik zu überprüfen	Stand 15
Bewerbung und Zulassung Wir beraten zu folgenden Themen: Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung, Zulassung und Studienabläufe	Stand 14
Wohnen und Studienfinanzierung Das Studentenwerk Potsdam berät und informiert	Stand 10

**Studierendenrat / Studierendenpar-
lament / Studierendenklub „Olymp“**
Gestalte Dein studentisches Leben
aktiv mit!

Stand 24 10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr





Studiengang- vorstellungen & Beratungen

Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

Die Studiengänge des Fachbereichs WIR stellen sich vor. Lass dich beraten. Stand 12 10⁰⁰ - 15⁰⁰ Uhr

Bachelorstudiengänge

Betriebswirtschaftslehre (direkt und berufsbegleitend)	Halle 17 Audimax	13 ⁰⁰ Uhr
European Business Management	Haus 16 Raum 0095	11 ⁴⁵ Uhr
Öffentliche Verwaltung Brandenburg	Halle 17 Audimax	11 ⁴⁵ Uhr
Verwaltungsinformatik Brandenburg	Haus 16 Raum 1044	12 ³⁰ Uhr
Wirtschaftsinformatik	Haus 17 Raum 0030	11 ³⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht	Haus 16 Raum 0093	10 ³⁰ Uhr

Masterstudiengänge

Business Management	Haus 16 Raum 0095	10 ³⁰ Uhr
European Business Management	Haus 16 Raum 0095	13 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaftsinformatik	Halle 17 Raum 0030	13 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht	Haus 16 Raum 0093	10 ³⁰ Uhr

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Die Studiengänge des Fachbereichs Ingenieur- und Naturwissenschaften stellen sich vor. Lass dich beraten.

Stand 13
10⁰⁰ -
15⁰⁰ Uhr

Bachelorstudiengänge

Automatisierungstechnik	Haus 15 Raum 101	10 ¹⁵ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr
Biosystemtechnik / Bioinformatik	Haus 16 Raum 1044	11 ⁰⁰ Uhr
Logistik	Haus 16 Raum 0081	12 ³⁰ Uhr
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement	Haus 16 Raum 0093	11 ⁴⁵ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr
Maschinenbau	Halle 14 Raum B105	11 ⁰⁰ Uhr und 11 ³⁰ Uhr
Physikalische Technologien / Energiesysteme	Halle 14 Raum A108	11 ⁰⁰ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr
Telematik	Halle 14 Raum A107	ständig 11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Verkehrssystemtechnik	Haus 16 Raum 1043	11 ³⁰ Uhr und 12 ³⁰ Uhr
Wirtschaftsingenieurwesen (direkt und berufsbegleitend)	Halle 14 Raum B001	10 ³⁰ Uhr

Masterstudiengänge

Automatisierte Energiesysteme	Haus 15 Raum 101	10 ¹⁵ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr
Biosystemtechnik / Bioinformatik	Haus 16 Raum 2005	12 ³⁰ Uhr
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement	Haus 16 Raum 0093	11 ⁴⁵ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr
Maschinenbau	Halle 14 Raum B105	11 ⁰⁰ Uhr und 11 ³⁰ Uhr
Photonik	Halle 14 Raum A108	11 ⁰⁰ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr
Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen	Haus 16 Raum 1043	10 ³⁰ Uhr und 13 ³⁰ Uhr
Technical Management	Haus 16 Raum 0081	11 ⁰⁰ Uhr
Telematik	Halle 14 Raum A107	ständig 11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr





Angebote und Labore



Die Wildauer Maschinen Werke Spielwiese für Projektorientiertes Studieren

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 Fahrzeugbaufirma 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 Studiengang-übergreifend zusammenarbeiten

Stand 44
(Haus 24)

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr



Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 35	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Führung durch das Technikum für Produkt- und Prozessautomation Der sichere Weg durchs Labyrinth der Automatisierungstechnik	Haus 15 Räume 107, 119 und 121	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Automatisierungstechnik live erleben: Maschinen Leben einhauchen	Stand 35	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
TH - Solarboot Sonne im Tank	Stand 35	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Führung durch das 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	11 ⁰⁰ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr

Biosystemtechnik / Bioinformatik

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 29	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Führung durch die Bio-Forschungs- und Kurslabore	Haus 16 Eingang D, EG	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Wie lassen sich Biologie und Technik verbinden? Studierende und Mitarbeitende gewähren umfassende Einblicke in ihre tägliche Arbeit und die Labore	Haus 15 Raum 022	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Kunststofftechnik Spritzguss, Extruder, 3D Druck Kunststoff	Haus 15 Raum 050	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Reinraumführungen Wie stelle ich einen Mikrochip her?	Treffpunkt: Haus 15 Raum 050	11 ⁰⁰ Uhr, 13 ⁰⁰ Uhr und 14 ⁰⁰ Uhr
Additive Verfahren, Metall 3D Druck (15.013)	Stand 42	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Mikrobearbeitung CAD/CAM Mikrofräse Kern	Haus 15 Raum 041	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr



Logistik & Technical Management

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 2	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor Intralogistik	Haus 16 Raum 0080	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

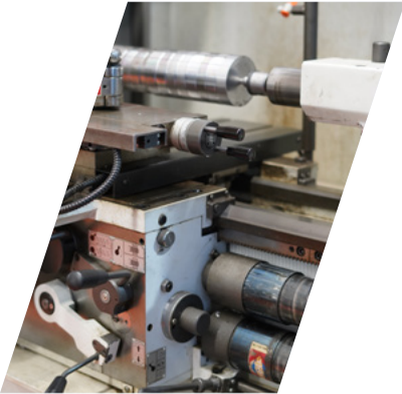


Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 1	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Besichtigung des Luftfahrt-Labors	Haus 16 Eingang B	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Besichtigung des Flugsimulators A320	Haus 16 EG (zw. Eingang B und C)	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Studierende verschiedener Fachrichtungen präsentieren Projekte	Stand 1	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Maschinenbau

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 30	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Studien- und Entwicklungsprojekte von Studierenden werden vorgestellt und können diskutiert werden. Weiterhin werden Forschungsarbeiten der Professorinnen und Professoren präsentiert.	Stand 30	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Urformtechnik (Gießen) Demonstration und Ausprobieren von virtuellem Schweißen	Halle 14 Raum A008	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr



Labor für Konstruktionstechnik / CAD	Halle 14 Räume B104 und B105	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Produktionstechnik	Halle 14 Raum A009	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Schweißtechnik / Thermisches Spritzen	Halle 14 Raum A011	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labore für Werkstoffprüftechnik – Demonstrationen aus ingenieurtechnischer Praxis in Lehre und Forschung Charakterisierung metallischer Werkstoffe und Schichten mit modernen Analysemethoden	Halle 14 Räume A012 und A013	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Food4Future – Nahrung der Zukunft

Im vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen der Initiative Agrarsysteme der Zukunft geförderten Projekt Food4Future werden innovative Materialien, Anzuchtmethoden und Nahrungsmittel erforscht. Schmecken Sie rein und probieren Sie salzige Halophyten, knackige Wasserpflanzen und würzige Grillen.

Stand 20

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Projekt Win-Altholz

Im Projekt Win-Altholz soll ein Scanner entwickelt werden, welcher eine Entscheidungsbasis zur Einordnung von Althölzern in die einzelnen Altholzklassen bildet. Zusätzlich wird ein Verbundwerkstoff entwickelt, damit kontaminiertes Holz nachgenutzt werden kann, hierbei umschließt eine Polymermatrix die Späne.

Stand 21

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Einhorn mit Herz und Handy

Groß, weiß, bunte Mähne, wiehert, Horn auf der Stirn – das kann ja nur ein Einhorn sein! Erfahren Sie den Herzschlag von Lord Sincero live am Monitor, was es mit dem Handy auf sich hat und den Zusammenhang mit den TH-Studiengängen. Streicheln und Knuddeln des Einhorns für zukünftige Studis explizit erlaubt

Stand 22

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr



Labor für Maschinendynamik und Akustik

Das Labor für Maschinendynamik und Akustik zeigt Wissenschaft für jeden! Im Labor wird diese Disziplin des Maschinenbaus mit Experimenten und hochmoderner Messtechnik greifbar gemacht. Schon mal ein Laservibrometer in Aktion gesehen oder die Akustik in einem reflektionsarmen Raum erlebt? Schon einmal gefragt, wieso aus einem Lautsprecher Musik kommt oder wie eine Stimmgabel funktioniert? Taucht ein in unsere Welt und wir zeigen euch, was ihr im Studium bei uns lernen könnt und zu welchen Themen im Labor geforscht wird.

Haus 15
Räume 005,
008 und
Stand 36

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Physikalische Technologien / Energiesysteme & Photonik

Physikgrundlagen-Labor

Demonstrationen von Ausbildungsinhalten

Halle 14
Raum B107

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Schnelles ganz langsam

Demonstrationsstand zur präzisen Bewegungsanalyse schnell ablaufender Phänomene.

Stand 37

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Labor für Regenerative Energietechnik

Demonstrationen von Ausbildungsinhalten

Haus 13
Raum 200

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Labore der Studiengänge Physikalische Technologien / Energiesysteme und Photonik Führungen

Treffpunkt:
Stand 37

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Laser – ganz nah

Demonstrationsstand zur Lasergravur, den eigenen Schlüsselanhänger mittels Lasergravur gestalten und sich dabei gleich über die Studiengänge Physikalische Technologien / Energiesysteme (B. Eng.) und Photonik (M. Eng.) informieren

Stand 37

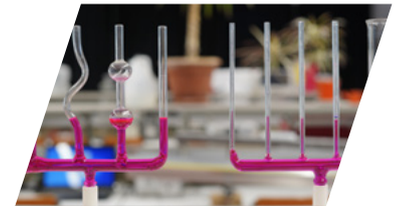
10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Ist ein Maschinenbau-Studium das richtige für mich und meine Zukunft?

Oder passt zu mir doch eher ein anderer Studiengang wie Automatisierungstechnik, Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement, Physikalische Technik oder Wirtschaftsingenieurwesen? Diese und weitere Fragen lassen sich im persönlichen Gespräch mit den Professorinnen und Professoren und den Studierenden am besten klären.

Stand 30

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr





Telematik

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 34	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Fahrsimulator & Co Studierende der Telematik geben Einblick in ihre Projekte aus dem Bereich Virtual Reality und Bildverarbeitung	Halle 14 Raum A104	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse: CVision:Lab - Labor Präsentation von Datenbrillen, Mixed-Reality-Brillen, Wärmebildkameras und mehr	Halle 14 Raum B102	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Telematiklabor Präsentation von Studierendenprojekten	Halle 14 Raum A105	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 31	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Produktionsvorbereitung	Halle 14 Raum B005	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Fertigungsmesstechnik	Halle 14 Raum B003	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Fabrikplanung	Halle 14 Raum B004	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Fertigungsmesstechnik-Koordinatenmesstechnik	Halle 14 Raum A005	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr



Verkehrssystemtechnik

Informationen zum Studiengang und Demonstration von selbstfahrenden Autos	Stand 38	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Elektromobilität Präsentation von Elektroautos	Stand 33	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Amateurfunk	Stand 32	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Inbetriebnahme Ampelanlage der GB infraSignal GmbH	Stand 39	10 ⁴⁵ Uhr



Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen

Radverkehr neu gedacht Kommt vorbei und informiert euch zum Master-Studiengang Radverkehr und unseren Forschungsprojekten. Es erwarten euch der OpenBikeSensor und unsere Lastenräder.	Stand 40	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Führungen durch das Labor Radverkehr	LOK 21, B0-12	11 ⁰⁰ Uhr und 14 ⁰⁰ Uhr



Kreatives und nachhaltiges Lernen und Arbeiten

Coworkingspace – Opp:Lab (Opportunity:Lab)

Das Opp:Lab ist der Coworkingspace der TH Wildau, der Kollaboration, Kreativität und Innovation fördert. Studierende, Mitarbeiter:innen und Professor:innen können an den „Walk In Days“ kostenfrei und flexibel Einzel- oder Gruppenarbeit, Ideenfindung, Geschäftsmodellentwicklung, Teammeetings, Networking und Wissensaustausch nutzen. Zudem werden Lehrveranstaltungen und Workshops angeboten, um das unternehmerische Denken und Handeln zu stärken.

Kreativ und innovativ Komm vorbei und erkunde das „Opp:Lab“ mit seiner inspirierenden Gestaltung, der vielseitigen technischen Ausstattung und seinen vielfältigen Angeboten.	Stand 4	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Führungen durch das Opp:Lab	Stand 4	11 ³⁰ Uhr und 12 ³⁰ Uhr
Opp:Lab	LOK21, Raum B1-24	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Startup Center

Das Startup Center ist die Anlaufstelle für alle, die sich für Entrepreneurship interessieren oder eine Gründungsidee haben. Wir bündeln Angebote aus verschiedenen Projekten, um Unterstützung bei der Umsetzung von Ideen zu bieten. Egal, ob du ein eigenes Unternehmen gründen möchtest oder einfach nur Entrepreneurship-Luft schnuppern willst, bei uns bist du richtig. Wir bieten auch Programme zur Weiterentwicklung von Kompetenzen und Fähigkeiten an. Unser Ziel ist es, alle Gründungsinteressierten zu unterstützen und den Entrepreneurial Spirit auf dem Campus der TH Wildau zu stärken.

Von der Idee zur Gründung: Das Startup Center präsentiert aktuelle Startups Entdecke innovative Startups am Stand des Startup Centers. Erfahre, wie junge Unternehmer*innen ihre Ideen in die Realität umsetzen. Treffe die Menschen hinter den zukünftigen Erfolgen. Lerne die vielfältigen Beratungs- und Unterstützungsangebote des Startup Center kennen.	Stand 5	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
---	---------	--



Nachhaltige Hochschule und Interdisziplinäres Modul

Nachhaltigkeit ist an der TH Wildau ein Querschnittsthema, das sich in Lehr- und Lernangebote, Forschungsprojekte, Wissenstransfer und Campus-Management integriert. Für uns bedeutet Nachhaltigkeit eine umfassende Entwicklung, die ökologische, soziale und ökonomische Aspekte berücksichtigt und sowohl die Bedürfnisse der aktuellen als auch zukünftigen Generationen erfüllt.

Nachhaltig Handeln: Ein Entdeckungsspiel Stand 27 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr
 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

Teamarbeit im interdisziplinären Modul Stand 28 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr
 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.

Makerspace / FabLab – ViNN:Lab (Venture Innovation:Lab)

Das Venture Innovation Lab (kurz: ViNN:Lab) der TH Wildau ist ein Makerspace, der sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten innovativer Rapid Prototyping Technologien, wie 3D-Druck, auszeichnet und deren kreative und einfache Nutzung ermöglicht. Das ViNN:Lab ist offen für alle Interessierten, die an eigenen Ideen tüfteln wollen. So können im Lab neue Produkte oder Geschäftsideen entstehen, Möbel entworfen oder Konstruktionselemente entwickelt werden, sowie elektrotechnisches Arbeiten und Programmieren erlernt werden.

ViNN:Lab Open Space: Mitmach-Aktion Mitmach Angebote „VR“ und „DIY-Corner“	Stand 3	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
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.	Haus 16 Raum 2095	ständig 10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ 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.

Familienservice

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

Stand 18 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Diversität und Inklusion

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

Stand 17 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr



Hüpfburg
Hüpf-Freude für unsere kleinen
Besucher:innen

Campuswiese 10⁰⁰-15⁰⁰ 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.

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 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Hochschulsport

Fit durchs Studium

Stand 43 10⁰⁰-15⁰⁰ 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.

TH International

Zentrum für internationale Angelegenheiten – Sprachenzentrum, Wildau Foundation Year, Welcome Centre und International Office

Stand 19 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr



Dual, berufsbegleitend und postgradual studieren

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

Duales Studium

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

Stand 25 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Studieren neben dem Beruf

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

Stand 26 10⁰⁰-15⁰⁰ 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.

Forschung und Transfer zum Anfassen

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

Präsenzstellen der TH Wildau

Lehre und Forschung sind Kernkompetenzen von Hochschulen, jedoch decken sie nicht das gesamte Spektrum ab. Die sieben Präsenzstellen im Land Brandenburg erleichtern den Zugang zu Studium und wissenschaftlichen Themen in der Region, fördern den Austausch von Wissen und Technologie-Know-how und dienen als Anlaufstellen für Studieninteressierte, Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen. Als regional engagierte Hochschule betreiben wir Hochschulpräsenzstellen in Finsterwalde, Fürstenwalde und Luckenwalde.



ScienceBox
10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr



Kulinarisches

Stand 41 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Bio-Gemüseküche
vegan, regional und saisonal
(goldmund.berlin)



Getränkestand
(pinkawa-catering.de)



Grillstand
gegrillte Leckereien vom
Holzkohlegrill.
(pinkawa-catering.de)

Eiswagen
handgemachtes
Speiseeis aus der
Region. Lecker, fair,
nachhaltig und
beste Qualität
(eishoernchen.berlin)



Kuchenstand
köstliche Kuchen-
kreationen aus der
Region.



Rahmenprogramm

Prämierung der Schüler:innen-Physik-Olympiade Wir ehren die Sieger:innen der diesjährigen Schüler:innen-Physik-Olympiade	Halle 14, A001	13 ⁰⁰ Uhr
Fotobox Dein HIT in Bildern.	Halle 14 Foyer	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Sport, Spiel und Spaß auf der Campuswiese	Stand 42	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr



- 1 Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement
- 2 Logistik & Technical Management
- 3 Makerspace ViNN:Lab
- 4 Coworkingspace – Opp:Lab (Opportunity:Lab)
- 5 Startup Center – von der Idee zur Gründung
- 6 Präsenzstellen der TH Wildau
- 7 Forschung, Transfer und regionale Präsenz
- 8 Gesunde Hochschule
- 9 Studierendenschaft
- 10 Wohnen und Studienfinanzierung
- 11 Hochschulstadt Wildau
- 12 Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht
- 13 Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
- 14 Bewerbung und Zulassung
- 15 Studienvorbereitungskurse
- 16 Studienorientierung
- 17 Diversität und Inklusion
- 18 Familienservice
- 19 Internationale Hochschule
- 20 Food4Future – Nahrung der Zukunft
- 21 Projekt Win-Altholz
- 22 Einhorn mit Herz und Handy
- 23 HIT-Infostand
- 24 Studierendenschaft
- 25 Duales Studium
- 26 Studieren neben dem Beruf
- 27 Nachhaltige Hochschule
- 28 Interdisziplinäres Modul
- 29 Biosystemtechnik/ Bioinformatik
- 30 Maschinenbau
- 31 Wirtschaftsingenieurwesen
- 32 Amateurfunk
- 33 Elektromobilität
- 34 Telematik
- 35 Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme
- 36 Maschinendynamik
- 37 Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonik
- 38 Verkehrssystemtechnik
- 39 GB infraSignal GmbH
- 40 Radverkehr in intermodalen Netzen
- 41 Verpflegung
- 42 3D - Metalldrucker
- 43 Hochschulsport
- 44 Lernfabrik Wildauer Maschinen Werke
- C Start Campustouren

Impressum

Herausgeberin

Prof. Dr. Ulrike Tippe
Präsidentin der Technischen Hochschule Wildau

Redaktion

Zentrum für Hochschulkommunikation, marketing@th-wildau.de

Redaktionsleitung

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

Redaktionsschluss

15.05.2024

Irrtümer nicht ausgeschlossen; Änderungen vorbehalten

Satz & Layout

studio_upstruct

Druck

WIRmachenDRUCK GmbH
Mühlbachstraße 7
71522 Backnang



Bildnachweise

Seite 2	TH Wildau
Seite 3	Ulf Büschleb
Seite 5	Uwe Völkner
Seite 6	Uwe Völkner
Seite 9	Matthias Friel
Seite 10	TH Wildau
Seite 11	Matthias Friel, TH Wildau
Seite 12	Ulf Büschleb, Uwe Völkner
Seite 13	Uwe Völkner
Seite 14	Uwe Völkner, Ulf Büschleb
Seite 15	Ulf Büschleb
Seite 16	TH Wildau
Seite 19	TH Wildau
Seite 20	TH Wildau, Ulf Büschleb
Seite 21	Matthias Friel
Seite 22	Ulf Büschleb
Seite 23	Uwe Völkner
Seite 24	Uwe Völkner
Seite 26	TH Wildau
Seite 27	TH Wildau
Seite 28	Uwe Völkner
Seite 30	Uwe Völkner
Seite 31	Uwe Völkner
Seite 33	TH Wildau
Seite 34	Ulf Büschleb, Uwe Völkner
Seite 35	Ulf Büschleb



Wir freuen uns
über dein Feedback
zum HIT!

Termine zur Studienorientierung

SCHNUPPERSTUDIUM _____ 21.10. - 02.11.2024
th-wildau.de/schnupperstudium

FACHTAGE
th-wildau.de/fachtage

Fachtag Technik und Naturwissenschaften _____ 04.07.2024

Fachtag Wirtschaft und Verwaltung _____ 16.10.2024

Fachtag Informatik _____ 28.01.2025

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG _____ 24.05.2025
th-wildau.de/hit

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

th-wildau.de/hit
instagram.com/th.wildau