



Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences

HOCHSCHUL Informations TAG

10–15 UHR

13. MAI 2023

PROGRAMMÜBERSICHT

CAMPUS
TH WILDAU

www.th-wildau.de/hit



Wir freuen uns
über dein Feedback
zum HIT!

Foto: Matthias Friel



Foto: Clemens Barth

Entdecke unseren Campus!

Eröffnung	vor Halle 17	10 ⁰⁰ Uhr
Campusführung Entdecke die TH mit unseren Studierenden	Stand 16	halbstündlich 10 ³⁰ - 13 ³⁰ Uhr
Campusführung auf ukrainisch	Stand 18	stündlich 11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ Uhr
Wohnheimführung Studentisches Wohnen & Leben auf dem Campus	Stand 11	11 ⁰⁰ Uhr und 14 ⁰⁰ Uhr

Informiere dich!

Wie kann ich mich auf mein Studium vorbereiten?
Erfahre alles rund um einen gelungenen Studienstart

Halle 17 12⁰⁰ Uhr
Raum 0021

Aus dem Leben einer Studierenden
Julina berichtet aus ihrem Studienalltag und beantwortet eure Fragen

Halle 17
Raum 0021

11⁰⁰, 13⁰⁰
und 14⁰⁰ Uhr

Ohne Moos nix los – Antworten zur Studienfinanzierung
Welche Kosten erwarten mich im Studium? Wie finanziere ich dies und welche Unterstützung kann ich erwarten? Diese und weitere Fragen klären wir gemeinsam.

Halle 17 11⁰⁰ Uhr
Raum 0020 und 12¹⁵ Uhr

Wie fit bist du für das Studium?

Onlinetest Mathematik, Physik und Informatik inkl. Beratung

Halle 14
Raum B101

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Hochschulbibliothek
Einführung in die Angebote und Services der Hochschulbibliothek sowie Kennenlernen des humanoiden Roboters Wilma

Halle 10
1.OG

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

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
Studienvorbereitung Information und Beratung zur Studienvorbereitung	Stand 10
Bewerbung und Zulassung Wir beraten zu folgenden Themen: Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung, Zulassung und Studienabläufe	Stand 15
Wohnen und Studienfinanzierung Das Studentenwerk Potsdam berät und informiert	Stand 11





Studiengang- vorstellungen & Beratungen

Foto: Matthias Friel

Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

Bachelorstudiengänge

Betriebswirtschaftslehre (direkt und berufsbegleitend)	Halle 17 Audimax	10 ³⁰ 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 1055	12 ¹⁵ Uhr
Wirtschaftsinformatik	Haus 16 Raum 1055	11 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht	Haus 16 Raum 0095	10 ³⁰ Uhr

Masterstudiengänge

Business Management	Haus 16 Raum 0093	10 ¹⁵ Uhr
Europäisches Management (englisch)	Haus 16 Raum 1095	13 ⁰⁰ Uhr
Europäisches Management (deutsch)	Haus 16 Raum 1095	14 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaftsinformatik	Haus 16 Raum 1055	13 ³⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht	Haus 16 Raum 0095	10 ³⁰ Uhr

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Bachelorstudiengänge

Automatisierungstechnik	Haus 15 Raum 101	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Biosystemtechnik / Bioinformatik	Haus 16 Raum 1044	11 ⁰⁰ Uhr
Logistik	Haus 16 Raum 0081	10 ¹⁵ Uhr
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement	Haus 16 Raum 0093	11 ³⁰ Uhr und 13 ³⁰ Uhr
Maschinenbau	Halle 14 Raum B105	10 ³⁰ Uhr und 12 ⁰⁰ Uhr
Physikalische Technologien / Energiesysteme	Halle 14 Raum A108	11 ⁰⁰ , 12 ³⁰ , 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	11 ⁰⁰ Uhr

Masterstudiengänge

Automatisierte Energiesysteme	Haus 15 Raum 101	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Biosystemtechnik / Bioinformatik	Haus 16 Raum 0030	12 ⁰⁰ Uhr
Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement	Haus 16 Raum 0093	11 ³⁰ Uhr und 13 ³⁰ Uhr
Maschinenbau	Halle 14 Raum B105	10 ³⁰ Uhr und 12 ⁰⁰ Uhr
Photonik	Halle 14 Raum A108	11 ⁰⁰ , 12 ³⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr
Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen	Haus 16 Raum 1043	10 ³⁰ Uhr
Technical Management	Haus 16 Raum 0081	11 ¹⁵ Uhr
Telematik	Halle 14 Raum A107	ständig 11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr





Foto: Matthias Fritel

Angebote und Labore

Trans- und interdisziplinär – die Wildauer Maschinen Werke

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.

Konstruktion selbstfahrender Trucks	Stand 33	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Autonomes Fahren	Stand 6	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Appentwicklung für GoKarts Industrie und Lehre vereinen.	Stand 6	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 38	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Führung durch das Technikum für Produkt- und Prozessautomation	Haus 15 Räume 107, 119 und 121	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Automatisierungstechnik live erleben: Maschinen Leben einhauchen	Stand 38	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
TH - Solarboot Sonne im Tank	Stand 38	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Biosystemtechnik / Bioinformatik

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 2	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 41	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 4	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 Modellflug-Projekte	Stand 1	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Maschinenbau

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 29	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 29	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 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 und 008	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
---	---------------------------------------	--

Versuchsträger zur Evaluierung von Leichtbaukomponenten im Rahmen von Food4future auf Basis eines Paternostersystems Im Rahmen des Verbundprojektes Food4future, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung mit seinem Programm Agrarsysteme der Zukunft werden von der Arbeitsgruppe Faserverbund-Materialtechnologien in Kooperation mit dem Forschungsbereich Polymermaterialien und Composite des Fraunhofer IAP neue Faserverstärkte Kunststoffe mit integrierten Funktionen für das Vertical Farming entwickelt. Aus den neuen Werkstoffen werden Kompartimente für die Anzucht von Pflanzen und Insekten gefertigt, welche mit dem Paternoster-System getestet werden.	Stand 21	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
--	----------	--

Vorstellung eines Permanentgurtsystems zur Bergung und zum Heben von Pferden und anderen Großtieren Im Rahmen einer Projekt- und einer Masterarbeit wurde ein Gurtsystem entwickelt, welches permanent am Pferd verbleiben kann, um es mit geringem personellem Aufwand bergen bzw. aufrichten zu können. Der auf dem HIT 2023 zur Ausstellung vorgesehene Prototyp wurde durch das KickStart@FH Stipendium finanziert. Der Prototyp wird von dem 17-jährigen Schimmel „Lord Sincero“ live vor Ort präsentiert. Sowohl Gurt als auch Pferd dürfen angefasst werden.	Stand 22	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 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 29

10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Physikalische Technologien / Energiesysteme & Photonik

Physikgrundlagen-Labor Demonstrationen von Ausbildungsinhalten	Halle 14 Raum B107	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Schnelles ganz langsam Demonstrationsstand zur präzisen Bewegungs- analyse schnell ablaufender Phänomene.	Stand 39	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Regenerative Energietechnik Demonstrationen von Ausbildungsinhalten	Haus 13 Raum 200	11 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labore der Studiengänge Physikalische Tech- nologien / Energiesysteme und Photonik Führungen	Treffpunkt: Stand 39	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Laser – ganz nah Demonstrationsstand zur Lasergravur, den eigenen Schlüsselanhänger mittels Lasergra- vur gestalten und sich dabei gleich über die Studiengänge Physikalische Technologien / Energiesysteme (B. Eng.) und Photonik (M. Eng.) informieren	Stand 39	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Besichtigung des Containers für Wasser- stoff-Brennstoffzellentechnik	Container unter dem Wasserturm Stand 43	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 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 30	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
---	----------	--

Telematik

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 37	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Fahrsimulator & Co Masterstudierende der Telematik geben Einblick in ihre Projekte	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 Präsentationen von Studien- / Studentenprojekten der Telematik	Halle 14 Raum A105	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Verkehrssystemtechnik

Elektromobilität Präsentation von Elektroautos	Stand 34	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Informationen zum Studiengang und Demonstration von selbstfahrenden Autos	Stand 35	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Amateurfunk	Stand 36	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen

Informationen und Beratungen zum Studiengang	Stand 32	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Wirtschaftsingenieurwesen	Halle 14 Raum B005	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr



Kreatives und nachhaltiges Lernen und Arbeiten

Coworkingspace – Opp:Lab (Opportunity:Lab)

Kreativ und innovativ Vorstellung des Innovations- und Kreativitätsraums „Opp:Lab“ (Coworkingspace) und Angebotsportfolio des Startup Centers	LOK 21 Raum B1-24 (Opp:Lab)	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
---	-----------------------------------	--

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

ViNN:Lab Open Space: Virtual Reality Teste bei uns verschiedene VR-Apps und lass dir zeigen welches Zukunftspotenzial in dieser Technologie steckt. Und zwar nicht nur beim Gaming, sondern auch im Bereich der Bildung, Konstruktion, Kunst und vielem mehr.	Stand 5	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
ViNN:Lab Open Space: Mitmach-Aktion „DIY Basecap Print“: Bedrucke dir dein eigenes Basecap.	Stand 5	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	stündlich 10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr

Nachhaltige Hochschule und Interdisziplinäres Modul

Study4future – Dein zukunftsorientiertes Studium Anhand eines Persönlichkeitstest, der an Nachhaltigkeitsthemen ausgerichtet ist, können Interessierte herausfinden, welcher unserer Studiengänge ihre Interessen am Besten abdeckt.	Stand 31	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Co-Kreation im Interdisziplinären Modul Durch Co-Kreation können wir gemeinsam Ideen und Lösungen entwickeln, die uns bewegen und inspirieren. Indem wir uns austauschen und zusammenarbeiten, entsteht Raum für Innovation und Kreativität. Lass uns diese Chance nutzen, um gemeinsam etwas Außergewöhnliches zu erschaffen!	Stand 31	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Familien- freundliche Hochschule

Mit der Umsetzung von familien- 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 vor.

Stand 26 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Kindertagesstätte „Die Wilde 19“

Bastelangebot, Kinderschminken, Seifenblasen, Führung durch die Kita

vor Haus 19 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Hüpfburg
Hüpf-Freude für unsere kleinen
Besucher:innen

Stand 26 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr



Weitere Stände

- 23 **Info-Stand** – Erhalte einen Überblick über den Hochschulinformationstag und alle Angebote.
- 17 **Diversität und Inklusion** – Beratung zu den Themen: Barrieren, Nachteilsausgleich und Studieren mit Behinderung
- 28 **Duales Studium (mit Kooperationspartnern)** – Erfahre mehr über das duale Studium an der TH Wildau und lerne unsere Kooperationspartner kennen: unter anderem Deutsche Bahn Netz GmbH des Bundes, Arcelor Mittal, QCW, Die Autobahn GmbH des Bundes
- 14 **Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften**
Die Studiengänge des Fachbereichs Ingenieur- und Naturwissenschaften stellen sich vor
- 13 **Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht** – Die Studiengänge des Fachbereichs WIR stellen sich vor. Lass dich beraten.
- 8 **Forschung, Transfer und regionale Präsenz** – Vorstellung der Regionalen Präsenzstellen und der ScienceBox als Showroom für Forschung und Transfer an der TH Wildau
- 9 **Gesunde Hochschule** – Hochschule in Hochform
- 42 **Hochschulsport** – Fit durchs Studium
- 3 **Künstliche Intelligenz und Public Health: Zukunft gestalten, Gesundheit verbessern** – Welche Public Health Themen werden am ZKI-PH mit KI-Anwendungen erforscht? Was erwartet mich bei einer Bachelor-, Master- oder Doktorarbeit am Zentrum für Künstliche Intelligenz in der Public Health Forschung (ZKI-PH) des Robert Koch-Institutes (RKI)?
- 7 **ScienceBox**
Aktuelle Forschungsprojekte der TH Wildau stellen sich vor
- 12 **Stadt Wildau** – Die grüne Hochschulstadt Wildau stellt sich vor.
- 27 **Studieren neben dem Beruf** – Berufsbegleitende, praxisorientierte Masterstudiengänge am Wildau Institute of Technology (WIT)
- 19 **Studierendenrat / Studierendenparlament / Studierendenklub „Olymp“** – Gestalte Dein studentisches Leben aktiv mit!
- 11 **Studentenwerk Potsdam**
Beratung zu Wohnen und zur Studienfinanzierung
- 18 **TH International**
Zentrum für internationale Angelegenheiten – Sprachenzentrum, Wildau Foundation Year, Welcome Centre und International Office



Foto: Ulf Büschleb

Rahmenprogramm

Prämierung der Schüler:innen-Physik-Olympiade Wir ehren die Sieger:innen der diesjährigen Schüler:innen-Physik-Olympiade	Haus 17 Raum 001 (Audimax)	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
Geodätische Kuppel Der besonder Ort zum Verweilen und für Dein Feedback.	Stand 20	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

Kulinarisches

Stand 40 **10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr**

Süßwarenstand
italienische Eis- und Kaffeespezialitäten
(Der Eisbus)

Grillstand
auch mit veganem und vegetarischem Angebot
(Studentenwerk Potsdam)

Bio-Gemüseküche & Kuchen
vegan, regional und saisonal
(Foodtruck Goldmund)

Getränkestand
(Studentenwerk Potsdam)



- 1 Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement
- 2 Biosystemtechnik / Bioinformatik
- 3 Künstliche Intelligenz und Public Health
- 4 Logistik & Technical Management
- 5 Kreativwerkstatt – ViNN.Lab – Makerspace
- 6 Lernfabrik Wildauer Maschinen Werke
- 7 ScienceBox
- 8 Forschung, Transfer und regionale Präsenz
- 9 Gesunde Hochschule
- 10 Studienvorbereitung und Studienbegleitung
- 11 Studentenwerk Potsdam
- 12 Stadt Wildau
- 13 Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht
- 14 Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
- 15 Bewerbung und Zulassung
- 16 Studienorientierung
- 17 Diversität und Inklusion
- 18 TH International
- 19 Studierendenschaft
- 20 Geodätische Kuppel / Raum für Feedback
- 21 Food4Future
- 22 Pferdelift
- 23 HIT-Infostand
- 24 Studierendenklub „Olymp“
- 25 Kita „Die Wilde 19“
- 26 Familienfreundliche Hochschule
- 27 Studieren neben den Beruf
- 28 Duales Studium
- 29 Maschinenbau
- 30 Radverkehr in intermodalen Netzen
- 31 Kreatives und nachhaltiges Lernen
- 32 Wirtschaftsingenieurwesen
- 33 Lernfabrik Wildauer Maschinen Werke
- 34 Elektromobilität
- 35 Verkehrssystemtechnik
- 36 Amateurfunk
- 37 Telematik
- 38 Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme
- 39 Physikalische Technologien / Energiesysteme & Photonik
- 40 Verpflegung
- 41 3D - Metalldrucker
- 42 Hochschulsport
- 43 Container für Wasserstoff-Brennstoffzellentechnik

Termine zur Studienorientierung

SCHNUPPERSTUDIUM _____ 13.10. - 04.11.2023
th-wildau.de/schnupperstudium

FACHTAGE

th-wildau.de/fachtage

Fachtag Technik und Naturwissenschaften _____ 06.07.2023

Fachtag Wirtschaft und Verwaltung _____ 18.10.2023

Fachtag Informatik _____ 30.01.2024

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG _____ 01.06.2024
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)