

# HOCHSCHUL Informations TAG

10–15 UHR

## PROGRAMMÜBERSICHT

ab 10<sup>30</sup> Uhr halbstündlich  
**CAMPUSFÜHRUNGEN**  
(Treffpunkt: Stand 16)

# CAMPUS TH WILDAU

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

### CAMPUSPLAN DER TH WILDAU



- |                                                                         |                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement                                 | 19 Kita „Die Wilde 19“                                                                          |
| 2 Logistik & Technical Management                                       | 20 Familienfreundliche Hochschule                                                               |
| 3 Gesunde Hochschule                                                    | 21 Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen                                                    |
| 4 Hochschulsport                                                        | 22 Duales Studium                                                                               |
| 5 Studienvorbereitung                                                   | 23 Dekanat des Fachbereichs Ingenieurwesen und Naturwissenschaften                              |
| 6 Digitales Lernen und Lehren                                           | 24 Studieren neben dem Beruf                                                                    |
| 7 Innovation Hub 13                                                     | 25 Maschinenbau                                                                                 |
| 8 Sciencebox – Showroom der TH Wildau                                   | 26 Wirtschaftsingenieurwesen                                                                    |
| 9 ViNN:Lab – Makerspace der TH Wildau                                   | 27 Lernfabrik „Wildauer Maschinen Werke“ Lehr-, Forschungs- und Transferplattform der TH Wildau |
| 10 Studiengänge des Fachbereichs Wirtschaft, Informatik, Recht          | 28 Elektromobilität                                                                             |
| 11 Dekanat des Fachbereichs Wirtschaft, Informatik, Recht               | 29 Verkehrssystemtechnik                                                                        |
| 12 Studienfinanzierung                                                  | 30 Amateurfunk                                                                                  |
| 13 Studentenwerk Potsdam                                                | 31 Telematik                                                                                    |
| 14 Bewerbung und Zulassung                                              | 32 Automatisierungstechnik und Automatisierte Energiesysteme                                    |
| 15 Studienberatung                                                      | 33 Automatisierung erleben – Maschinen Leben einhauchen                                         |
| 16 Studium ohne Barrieren                                               | 34 Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonik                                        |
| 17 Infostand Hochschulinformationstag                                   | 35 Verpflegung                                                                                  |
| 18 TH Wildau International – Zentrum für internationale Angelegenheiten | 36 Sport und Spiel                                                                              |
| 19 Studierendenclub „Olymp“                                             |                                                                                                 |

© design:reklambahn, Potsdam

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM STUDIUM AN DER TH WILDAU	ORT	ZEIT
<b>Wie fit bist Du für das Studium?</b> (Onlinetest Mathematik, Physik und Informatik inkl. Beratung)	Halle 14, B101	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Hochschulbibliothek</b> – Einführung in die Angebote und Services, Kennenlernen des humanoiden Roboters Wilma (optional auch Führungen)	Halle 10, Bibliothek	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>INFO-STÄNDE</b>		
<b>Duales Studium</b> (mit Kooperationspartnern)	Stand 22	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studienberatung</b>	Stand 14	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studienvorbereitung und Studienbegleitung</b> – TH College, MINT+, Studienvorbereitungskurse	Stand 5	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Bewerbung und Immatrikulation</b> – Sachgebiet Immatrikulation und Prüfungen	Stand 13	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Unsere internationalen Studierenden stellen sich vor</b> – u.a. mit kulinarischen Genüssen aus ihren Heimatländern	Stand 17	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>TH International</b> – Zentrum für internationale Angelegenheiten	Stand 17	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Wildau Institute of Technology (WIT)</b> Informationen zum WIT und zu den berufsbegleitenden Masterstudiengängen	Stand 24	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studieren neben dem Beruf</b>	Stand 24	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>TH-Solarboot</b>	Stand 32	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Wildauer Maschinenwerke</b> und Vorführung Fahrerassistenz-Truck	Stand 27	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studierendenvertretung &amp; Studierendenclub „Olymp“</b>	Stand 18	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studium ohne Barrieren</b> – Informationen für Studieninteressierte mit Behinderung	Stand 15	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Startup Center und das Projekt startINN</b> Vorstellung der Innovations- und Kreativitätsräume „Opp:Lab“ (Coworkingspace) und „Tech:Lab“ (KI Labor) sowie Angebotsportfolio des Startup Centers	Lok21, B1-24/B1	ständig 10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Innovation Hub 13</b> – fast track to transfer – Besichtigung der ScienceBox	Stand 7	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Die Hochschule vor Ort in Ihrer Region</b> – Das Präsenzstellennetzwerk stellt sich vor	Stand 8	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Familienfreundliche Hochschule</b>	Stand 20	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Kindertagesstätte „Die Wilde 19“</b>	Stand 19	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>HIT-Infostände</b>	Pagode am Bahnhof Stand 16	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Hochschulsport der TH Wildau</b> – Fit durchs Studium	Stand 4	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Hochschule in Hochform</b> – Gesund durchs Studium	Stand 3	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Studentenwerk Potsdam</b> – Studienfinanzierung	Stand 12	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>ELBen helfen!</b> – Studentische E-Learning-Berater*innen informieren über digitales Lernen und Lehren	Stand 6	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>VERPFLEGUNG</b>		
<b>Süßwarenstand</b> Softeis, Slusheis, Crêpes, Kaffeespezialitäten	Campuswiese	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Grillstand</b>	Campuswiese	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Foodtruck Goldmund</b> – Regionale & saisonale Bio-Gemüseküche	Campuswiese	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Getränkestand</b>	Campuswiese	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG 2022	ORT	ZEIT
<b>Eröffnung</b>	vor Halle 17	10 <sup>00</sup> Uhr
<b>(Wieder)Eröffnung Ausstellung „Wissen in Bewegung – 30 Jahre TH Wildau“</b>	Foyer, Halle 14	10 <sup>30</sup> Uhr
<b>Campusführung – Entdecke die TH mit unseren Studierenden</b>	Treffpunkt: Stand 16	halbstündlich 10 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Campusführung auf ukrainisch</b>	Stand 17	stündlich 11 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Campus tour in English</b>	Stand 17	11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>30</sup> Uhr

ALLGEMEINE INFO-VORTRÄGE	ORT	ZEIT
„Wie kann ich mich auf mein Studium vorbereiten?“	Halle 17, 0021	11 <sup>30</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> Uhr
„Studieren neben dem Beruf an der TH Wildau“	Halle 17, 0021	12 <sup>15</sup> Uhr
Elternvortrag: „Hilfe! Mein Kind studiert“	Halle 17, 0021	10 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
Die Hochschule vor Ort in Ihrer Region – Das Präsenzstellennetzwerk stellt sich vor	Halle 17, 0030	13 <sup>00</sup> Uhr
German on the meadow – Deutsch auf der Wiese	Wiese hinter Stand 17	10 <sup>30</sup> Uhr 13 <sup>30</sup> Uhr
MINT- Orientierungsexpress – Gespräch mit Teilnehmenden	Stand 5	13 <sup>30</sup> Uhr

#### INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT (WIR)

Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht	Stand 11	10 <sup>00</sup> Uhr 15 <sup>00</sup> Uhr
---------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------

#### VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE

Bachelorstudiengänge		
<b>BWL und BWL berufsbegleitend</b>	Halle 17, Audimax	10 <sup>30</sup> Uhr
<b>European Business Management</b>	Haus 16, 1044	11 <sup>00</sup> Uhr
<b>Öffentliche Verwaltung Brandenburg</b>	Halle 17, Audimax	12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Verwaltungsinformatik Brandenburg</b>	Haus 16, 1043	11 <sup>00</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	Halle 17, 0020	12 <sup>30</sup> Uhr
<b>Wirtschaft und Recht</b>	Haus 16, 0095	11 <sup>45</sup> Uhr

#### Masterstudiengänge

<b>Business Management</b>	Haus 16, 0095	10 <sup>30</sup> Uhr
<b>Europäisches Management (auf englisch)</b>	Haus 16, 0093	12 <sup>30</sup> Uhr
<b>Europäisches Management (auf deutsch)</b>	Haus 16, 0093	13 <sup>15</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	Haus 16, 1044	12 <sup>30</sup> Uhr
<b>Wirtschaft und Recht</b>	Haus 16, 0095	11 <sup>45</sup> Uhr

#### INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS INGENIEURWESEN UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW)

Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieurwesen und Naturwissenschaften	Stand 23	10 <sup>00</sup> Uhr 15 <sup>00</sup> Uhr
------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------

#### VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE

Bachelorstudiengänge		
<b>Automatisierungstechnik</b>	Haus 15, 101	11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Biosystemtechnik/ Bioinformatik</b>	Haus 16, 0030	11 <sup>00</sup> Uhr
<b>Logistik</b>	Haus 16, 0081	10 <sup>30</sup> Uhr
<b>Luftfahrttechnik/ Luftfahrtlogistik</b>	Haus 16, 0093 Haus 16, 0095	11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Maschinenbau</b>	Halle 14, B105	10 <sup>30</sup> Uhr 12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Physikalische Technologien/ Energiesysteme</b>	Halle 14, A105	11 <sup>00</sup> Uhr 12 <sup>30</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> Uhr

<b>Telematik</b>	Halle 14, A107	11 <sup>00</sup> Uhr 12 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Verkehrssystemtechnik</b>	Haus 16, 1035	10 <sup>30</sup> Uhr 12 <sup>30</sup> Uhr
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b>	Haus 17, 0020	11 <sup>15</sup> Uhr
Masterstudiengänge		
<b>Automatisierte Energiesysteme</b>	Haus 15, 101	11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Biosystemtechnik/ Bioinformatik</b>	Haus 16, 0030	12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement</b>	Haus 16, 0093 Haus 16, 0095	11 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr
<b>Maschinenbau</b>	Halle 14, B105	10 <sup>30</sup> Uhr 12 <sup>00</sup> Uhr
<b>Photonik</b>	Halle 14, A105	11 <sup>00</sup> Uhr 12 <sup>30</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> Uhr
<b>Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen</b>	Haus 16, 1045	11 <sup>30</sup> Uhr
<b>Technical Management</b>	Haus 16, 0081	11 <sup>30</sup> Uhr
<b>Telematik</b>	Halle 14, A107	11 <sup>00</sup> Uhr 12 <sup>00</sup> Uhr 13 <sup>00</sup> Uhr 14 <sup>00</sup> Uhr

#### ANGEBOTE UND LABORE

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	ORT	ZEIT
Führung durch das Technikum für Produkt- und Prozessautomation	Haus 15, 107, 119, 121	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Informationen zum Studiengang	Stand 32	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### BIOSYSTEMTECHNIK/ BIOINFORMATIK

Führung durch die Bio-Forschungs- und Kurslabore	Haus 16, Eingang D, EG	10 <sup>30</sup> Uhr 12 <sup>30</sup> Uhr
Wie lassen sich Biologie und Technik verbinden? – Einblick ins Labor und Kennenlernen der Mitarbeiter	Haus 15, 022	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### LOGISTIK/ TECHNICAL MANAGEMENT

Infostand: Logistik/ Technical Management	Stand 2	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
-------------------------------------------	---------	----------------------------------------

#### LOGISTIK

Labor für Intralogistik	Haus 16, 0080	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
-------------------------	---------------	----------------------------------------

#### MASCHINENBAU

Labor für Urformtechnik (Gießen)	Halle 14, A008	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Labor für Konstruktionstechnik/ CAD	Halle 14, B104/ B105	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Labor für Produktionstechnik	Halle 14, A009	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Infostand: Maschinenbau	Stand 25	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

Labor für Schweißtechnik/ Thermisches Spritzen	Halle 14, A011	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Labore für Werkstoffprüftechnik – Demonstrationen aus ingenieurtechnischer Praxis in Lehre und Forschung	Halle 14, A012/ A013	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ ENERGIESYSTEME UND PHOTONIK

Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im Physikgrundlagen-Labor	Halle 14, B107	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Führung durch diverse Labore der Oberflächen-, Laser- und Plasmatechnik	Treffpunkt: Stand 33	11 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im Labor für Regenerative Energietechnik	Haus 13, 200	11 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Demonstrationen im Container für Wasserstoff-Brennstoffzellentechnik	Container unter dem Wasserturm	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### RADVERKEHR IN INTERMODALEN VERKEHRSNETZEN

Infostand: Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen	Stand 21	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
------------------------------------------------------	----------	----------------------------------------

#### TELEMATIK

<b>Fahrsimulator &amp; Co:</b> Masterstudierende der Telematik geben Einblick in ihre Projekte	Halle 14, A104	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>CVision:Lab</b> Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse, Präsentation von Datenbrillen, Virtual-Reality-Brillen, Wärmebildkameras und mehr	Halle 14, B102	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Telematiklabor</b> Präsentationen von Studien-/ Studentenprojekten der Telematik	Halle 14, A108	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Infostand: Telematik	Stand 31	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### VERKEHRSSYSTEMTECHNIK

<b>Elektromobilität:</b> Präsentation von Elektroautos	Stand 28	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Infostand: Verkehrssystemtechnik: Informationen zum Studiengang und Demonstration von selbstfahrenden Autos	Stand 29	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>Amateurfunk</b>	Stand 30	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

Besichtigung des Luftfahrtlabors	Haus 16, Eingang B	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Besichtigung des Flugsimulators A320	Haus 16 EG zw. Eingängen B und C	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Studierende präsentieren Modellflug-Projekte	Stand 1	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### ViNN-LAB (KREATIVWERKSTATT)

<b>ViNN:Lab Open Space: Virtual Reality:</b> 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 9	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>ViNN:Lab Open Space: Mitmach-Aktion:</b> „DIY Gymbag Print“: Bedrucke dir deinen eigenen ViNN:Lab Beutel	Stand 9	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>ViNN:Lab: Workshop „Textildruck“</b> Bedrucke einen individuellen Turnbeutel (durchgängiges Angebot)	Stand 9	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
<b>ViNN:Lab Makerspace</b> Bekomme einen exklusiven Einblick ins ViNN:Lab und erfahre mehr über die Möglichkeiten der digitalen Fertigung mit 3D-Druckern, Lasercuttern und Co. (zu jeder vollen Stunde; Treffpunkt: Stand 9)	Haus 16, 2095	stündlich 10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr

#### STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT

Infostand inklusive Beratung	Stand 10	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
------------------------------	----------	----------------------------------------

#### LERNFABRIK WILDAUER MASCHINENWERKE

Die Lehr-, Forschungs- und Transferplattform der TH Wildau	Stand 27	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
------------------------------------------------------------	----------	----------------------------------------

#### WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Labor für Wirtschaftsingenieurwesen	Halle 14, B005	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr
Infostand: Wirtschaftsingenieurwesen inkl. Beratungsgespräche	Stand 26	10 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Uhr