

HOCHSCHUL Informations TAG

10–15 UHR

PROGRAMMÜBERSICHT

ab 10³⁰ Uhr halbstündlich
CAMPUSFÜHRUNGEN
(Treffpunkt: Stand 16)

CAMPUS TH WILDAU

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 Sport und Spiel |
| 18 TH Wildau International – Zentrum für internationale Angelegenheiten | |
| 19 Studierendenclub „Olymp“ | |

Mehr Infos unter:
www.th-wildau.de/hit
www.instagram.com/th.wildau/

© design: rektorsbüro, Potsdam

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

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

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

INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT (WIR)

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

VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE

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

Masterstudiengänge

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

INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS INGENIEURWESEN UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW)

Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieurwesen und Naturwissenschaften	Stand 23	10 ⁰⁰ Uhr 15 ⁰⁰ Uhr
--	----------	--

VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE

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

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

ANGEBOTE UND LABORE

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

BIOSYSTEMTECHNIK/ BIOINFORMATIK

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

LOGISTIK/ TECHNICAL MANAGEMENT

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

LOGISTIK

Labor für Intralogistik	Haus 16, 0080	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
--------------------------------	---------------	--

MASCHINENBAU

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

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

PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ ENERGIESYSTEME UND PHOTONIK

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

RADVERKEHR IN INTERMODALEN VERKEHRSDNETZEN

Infostand: Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen	Stand 21	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
---	----------	--

TELEMATIK

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

VERKEHRSSYSTEMTECHNIK

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

LUFTFAHRTTECHNIK/ LUFTFAHRTMANAGEMENT

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

ViNN-LAB (KREATIVWERKSTATT)

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 9	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
ViNN:Lab Open Space: Mitmach-Aktion: „DIY Gymbag Print“: Bedrucke dir deinen eigenen ViNN:Lab Beutel	Stand 9	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
ViNN:Lab: Workshop „Textildruck“ Bedrucke einen individuellen Turnbeutel (durchgängiges Angebot)	Stand 9	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. (zu jeder vollen Stunde; Treffpunkt: Stand 9)	Haus 16, 2095	stündlich 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT

Infostand inklusive Beratung	Stand 10	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
-------------------------------------	----------	--

LERNFABRIK WILDAUER MASCHINENWERKE

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

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

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