

PROGRAMMÜBERSICHT

HOCHSCHUL-Informationen-TAG

HOCHSCHULINFORMATIONSTAG 2019	ORT	ZEIT
Eröffnung durch die Präsidentin der TH Wildau	vor Halle 17	10 ⁰⁰ -10 ¹⁵ Uhr
Campusführungen	Treffpunkt: vor Haus 15	halbstündlich 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr

ALLGEMEINE INFO-VORTRÄGE	ORT	ZEIT
„Gut vorbereitet ins Studium starten“	Halle 17, 0021	13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr
„Abi, was kommt dann?“	Halle 17, 0020	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ Uhr
Elternvortrag: „Hilf! Mein Kind studiert! Was Eltern über Hochschulen, Arbeitsmarktentwicklungen und Studienfinanzierung wissen sollten.“	Halle 17, 0020	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ¹⁵ -14 ³⁰ Uhr
„Studieren ohne Abitur – aus dem Beruf ins Studium“	Halle 17, 0021	11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵ Uhr
„Studienfinanzierung“	Halle 17, 0021	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
„Duales Studium – ein Erfolgsmodell“	Halle 17, 0021	11 ³⁰ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ³⁰ -13 ⁴⁵ Uhr
„Aus dem Leben eines Studierenden“	Halle 17, 0021 Halle 17, 0020	12 ⁰⁰ -12 ³⁰ Uhr 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵ Uhr
„Buchvorstellung European Narratives“	Halle 14, B002	11 ³⁰ -12 ⁰⁰ Uhr
„Vorstellung des Zentrums für internationale Angelegenheiten“	Halle 14, B002	10 ³⁰ -11 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
„Gesundheitsmanagement der TH Wildau“	Halle 17, 0020	12 ⁴⁵ -13 ¹⁵ Uhr 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵ Uhr
„Warum ist Studieren wichtig?“	Haus 16, 1055	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ Uhr
„Rückkehr der Rosinenbomber“	Halle 17, 0030	13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr

FACHVORTRÄGE	ORT	ZEIT
Physikalische Technologien/Energiesysteme und Photonik: Wasserstoff-Brennzellentechnik/Regenerative Energietechnik	Pagode Nähe Haus 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT (WIR)	ORT	ZEIT
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht	Pagode vor Halle 15	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE	ORT	ZEIT
Betriebswirtschaft (Bachelor)	Haus 16, 1055	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ Uhr
Business Management (Master)	Haus 16, 0093	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ Uhr
Betriebswirtschaft (berufsbegleitend)	Haus 16, 0093	13 ¹⁵ -14 ¹⁵ Uhr
Beratungsgespräche „Betriebswirtschaft“ (Bachelor)	Haus 16, 0093	12 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
Beratungsgespräche „Betriebswirtschaft“ (Master)	Haus 16, 1055	12 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
Europäisches Management (Bachelor)	Haus 100, 001	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Europäisches Management (Master)	Haus 100, 214	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Öffentliche Verwaltung Brandenburg LL.B. (Bachelor)	Haus 100, 001	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Uhr
Verwaltungsinformatik Brandenburg (Bachelor)	Haus 100, 214	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Wirtschaft und Recht (Bachelor & Master)	Haus 16, 0095	12 ³⁰ -13 ³⁰ Uhr
Wirtschaftsinformatik (Bachelor & Master)	Haus 100, 214	11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr
Beratungsgespräche „Wirtschaftsinformatik“	Haus 100, 214	11 ³⁰ -12 ⁰⁰ Uhr

INFOVERANSTALTUNG DES FACHBEREICHS INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW)	ORT	ZEIT
Allgemeine Informationen und Beratungen zum Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften	Pagode vor Halle 15	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

VORSTELLUNGEN DER EINZELNEN STUDIENGÄNGE & BERATUNGSGESPRÄCHE	ORT	ZEIT
Automatisierungstechnik (Bachelor, inkl. duales Studiensystem), zusätzlich kleine Führung	Haus 17, 0001 (Audimax)	11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr
Biosystemtechnik/Bioinformatik (Bachelor & Master)	Haus 16, 1043	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
Logistik (Bachelor, dual)	Haus 16, 0081	12 ⁰⁰ -12 ³⁰ Uhr 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr
Technical Management (Master)	Haus 16, 0081	13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr
Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement (Bachelor & Master)	Haus 16, 0095	11 ¹⁵ -11 ⁴⁵ Uhr 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵ Uhr
Maschinenbau (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem)	Halle 14, B105	11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr 13 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Physikalische Technologien/Energiesysteme (Bachelor) und Photonik (Master) und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum „Hightech-Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen“	Halle 14, A108	11 ³⁰ -12 ¹⁵ Uhr 14 ⁰⁰ -15 ¹⁵ Uhr

Telematik (Bachelor & Master), Präsentationen	Halle 14, A107 (Telematiklabor)	stündlich 11 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr
Verkehrssystemtechnik (Bachelor)	Haus 16, 1033	12 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr 14 ³⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung des Masterstudiengangs Telematik	Haus 17, 1021	12 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr
Vorstellung des Masterstudiengangs Biosystemtechnik/Bioinformatik	Haus 16, 1055	13 ³⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung des Masterstudiengangs Photonik	Haus 17, 1021	14 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, berufsbegleitend, dual)	Halle 14, B005	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

ANGEBOTE UND LABORE	ORT	ZEIT
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK		
Automatisierungstechnik – Live erleben	Halle 17, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK	ORT	ZEIT
Einblicke in die Kombination von Biologie und Technik	Haus 15, 022	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
„Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen“ Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a.	Haus 16, Eingang D, EG und 1. Etage	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Bio-Kurslabor (Mikroskopie u. a.)	Haus 16, Eingang D, EG	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Die NaWiTex Schülerlabore stellen sich vor	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Infostand Biosystemtechnik/Bioinformatik inkl. Beratungsgespräche	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

LOGISTIK	ORT	ZEIT
Labor für Intralogistik	Haus 16, 0080	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
WEASELflinke Logistik – wie Behälter automatisch transportiert werden	Haus 16, 0080	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Infostand Logistik und Technical Management inkl. Beratungsgespräche	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

MASCHINENBAU	ORT	ZEIT
Labor für Urformtechnik (Gießen)	Halle 14, A008	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
„Musik des Maschinenbaus“ Vorführungen des Labors für Maschinendynamik mit akustischen Experimenten	Haus 15, 008	10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Labor regenerative Energietechnik – Prozesstechnik	Haus 15, Seiteneingang	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Labor für Konstruktionstechnik/CAD	Halle 14, B104/ B105	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Infostand Maschinenbau: Labor für Produktionstechnik	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Labor für Produktionstechnik – CNC-Maschinen live erleben und kleine Andenken selber herstellen	Halle 14, A009	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Labor für Schweißtechnik/Thermisches Spritzen	Halle 14, A011	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Labor für Werkstoffprüftechnik – Demonstration attraktiver Beispiele aus ingenieurtechnischer Praxis in Lehre und Forschung	Halle 14, A012/A013	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Besichtigung einer Kurbelwelle	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

PHYSIKALISCHE TECHNOLOGIEN/ENERGIESYSTEME UND PHOTONIK	ORT	ZEIT
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im Physikgrundlagen-Labor	Halle 14, B107	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im Materialographie-Labor: Hochgeschwindigkeitskamera, Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)	Halle 14, B009	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Infostand Physikalische Technologien/Energiesysteme: Laser und Plasma – ganz nah	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten im Labor für Regenerative Energietechnik	Haus 13, 200	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

TELEMATIK	ORT	ZEIT
Präsentation von Telematikprojekten (Gebäudeautomation, Roboter, etc.)	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
CVision:Lab Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse Präsentation von Datenbrillen, Virtual-Reality-Brillen, 3D-Messtechnik, High-Speed- und Wärmebildkameras	Halle 14, B102	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Telematiklabor: Präsentation von Studien-/Studentenprojekte der Telematik, RobotiLab – Roboter im Einsatz	Halle 14, A105	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Roboter Pepper	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

VERKEHRSSYSTEMTECHNIK	ORT	ZEIT
Elektromobilität Präsentation von Elektroautos	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Informationen zum Studiengang und Demonstration von selbstfahrenden Autos	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Amateurfunk und Stratosphärenballon	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Demonstrationen von Ausbildungsinhalten in Elektrotechnik/Elektronik	Halle 14, A115	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

LUFTFAHRTTECHNIK/LUFTFAHRTMANAGEMENT	ORT	ZEIT
Besichtigung des Flugsimulators A320	Haus 16 EG (zw. Eingängen B und C)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Präsentation des mobilen Windkanals	Pagode vor Haus 16, Eingang B	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

VINN-LAB	ORT	ZEIT
Open Space zum Entdecken: (durchgängige Angebote) – Lass dich digitalisieren mittels 3-Scan Erstellung eines 3D-Modells von dir selbst – Mitmach-Aktion: „DIY Gymbag Print“ – Bedrucke dir deinen eigenen VINN-Lab Gymbag – Mitmach-Aktion: „Upcycling – DIY Plant Labels“ – Tolle Ideen zur Ausschüderung deiner Pflanzen	Pagode vor Haus 16, Eingang A	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Makerspace – Führung: „Das VNN-Lab mit seinen 3D-Druckern, Lasercuttern & Co. entdecken“ (zu jeder vollen Stunde)	Treffpunkt: Pagode vor Haus 16, Eingang A	stündlich 10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN	ORT	ZEIT
Labor für Wirtschaftsingenieurwesen	Halle 14, B005	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
Präsentation der Motorenmontage	Pagode neben Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

CAMPUSPLAN DER TH WILDAU



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 ³⁰ Uhr

Hochschulbibliothek – Einführung in die Angebote und Services, Kennenlernen des humanoiden Roboters Wilma (Führungen zu jeder vollen Stunde von 10 Uhr und 15 Uhr & auf Anfrage)	Halle 10, Bibliothek (1. OG)	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	------------------------------	--

INFO-STÄNDE	ORT	ZEIT
Duales Studium (mit Kooperationspartnern, u.a. Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg)	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

Studienorientierung	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---------------------	---------------------	--

Studienvorbereitung und Studienbegleitung: TH College, Projekt SOS, Studienvorbereitungskurse	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	-----------------	--

Bewerbung und Immatrikulation – Sachgebiet Studentische Angelegenheiten	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	-----------------	--

International Office – Das Incoming Team bietet Snacks und Infos an	Pagode vor Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	---------------------	--

Haydi - Isteven Herkes Okuyabilir	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
-----------------------------------	-----------------	--

ELBen helfen! – Studentische E-Learning-Berater/-innen helfen in der digitalen Lehre	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	-----------------	--

Wildau Foundation Year – Prepare for your successful studies in Germany	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	-----------------	--

Zentrum für internationale Angelegenheiten	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	-----------------	--

Informationen zum Wildau Institute of Technology (WIT) und zu den berufsbegleitenden Masterstudiengängen	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	-----------------	--

Die Rückkehr der Rosinenbomber	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--------------------------------	-----------------	--

Studierendenrat (StuRa)	Haus 19	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
-------------------------	---------	--

Gründungsservice und Projekt START LEAN – umfassende Beratung von der Geschäftsidee bis zur Gründung	Pagode vor Haus 16, Eingang A	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	-------------------------------	--

Familienfreundliche Hochschule	vor Haus 19	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--------------------------------	-------------	--

HIT-Infostand	Pagode vor Halle 10	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---------------	---------------------	--

HIT-Infostand & TH-SHOP	Pagode vor Halle 17	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
-------------------------	---------------------	--

Wildauer Maschinenwerke: Vorführung Fahrerassistenz-Truck	Pagode neben Halle 17	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	-----------------------	--

Hochschulsport der TH Wildau – Fit durchs Studium	Pagode auf Campuswiese	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	------------------------	--

Hochschule in Hochform – Gesund durchs Studium	Doppelpagode vor Halle 17	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	---------------------------	--

Studentenwerk Potsdam – Wohnen und Studienfinanzierung	Halle 14, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	-----------------	--

VDI – Verein Deutscher Ingenieure (Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.)	Halle 14, B001	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	----------------	--

Schnell-Lese-Schnupperkurs (emoree.de)	Pagode neben Halle 14	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	-----------------------	--

RAHMENPROGRAMM	ORT	ZEIT
Zugtaufe – S-Bahn „Wildau“	Bahnhof Wildau	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ Uhr
Stipendienvergabe der „Promos Consult GmbH“	Halle 14, B002	13 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Prämierung der Schüler-Physik-Olympiade	Halle 14, B002	12 ¹⁵ -13 ¹⁵ Uhr
Start des Stratosphärenballons	Wiese vor Haus 16	mittags

Halt dich fit – mit dem Hochschulsport	Campuswiese	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--	-------------	--

Kita Besichtigung und Hüpfburg	Haus 19	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
--------------------------------	---------	--

Orchester der TH Wildau	Campus	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
-------------------------	--------	--

ESSENSVERSORGUNG	ORT	ZEIT
Süßwarenstand: Eis, Crêpes	Campuswiese	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr

Grillstand	Pagode vor Haus 16	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
------------	--------------------	--

Getränke	Pagode vor Halle 17	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
----------	---------------------	--

Kaffeebar „HaSi“	Halle 17, Foyer	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
------------------	-----------------	--

Wilde Beere: vegetarisch/vegan genießen	Pagode vor Haus 16	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
---	--------------------	--

Falafelstand (vegetarische Speisen)	Pagode vor Haus 16	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
-------------------------------------	--------------------	--

Mensa	Haus 10	10 ⁰⁰ -15 ³⁰ Uhr
-------	---------	--



- Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement
- Verpflegung/Getränke
- VINN-Lab Kreativlabor
- Hochschule in Hochform
- Info & TH-Shop
- Wildauer Maschinen Werke
- Emoree: Schnell-Lese-Plattform
- Wirtschaftsingenieurwesen: Motorenmontage
- Elektromobilität/ Verkehrssystemtechnik
- Amateurfunk
- Kurbelwelle
- Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
- Studienorientierung
- International Office
- Hochschuls