

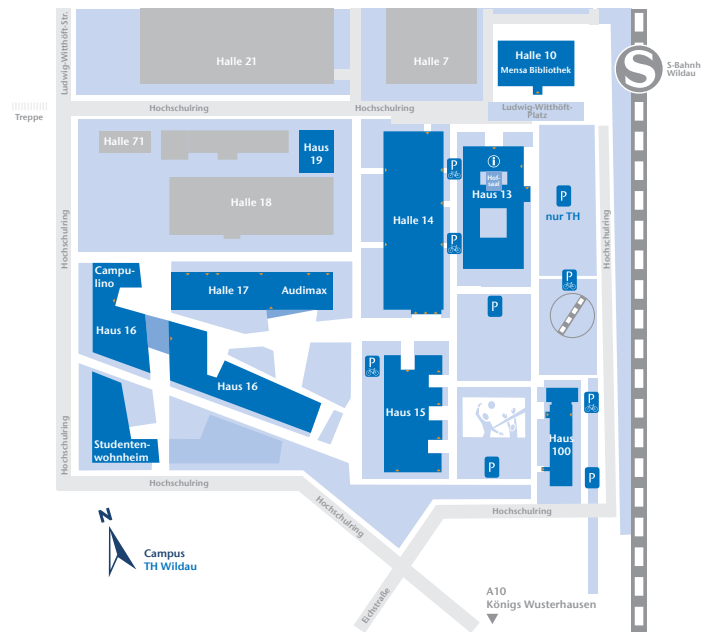
HOCHSCHUL Informations TAG 9. MAI 2015

Programmübersicht

© design: pixelmaschinen.de

CAMPUS TECHNISCHE HOCHSCHULE WILDAU

CAMPUSPLAN DER TH WILDAU



Erkunde den TH Campus

mit unserer iCampus App unter www.th-wildau.de/icampus

UNTERSTÜTZER & PARTNER	ORT	ZEIT
Infostand Techniker Krankenkasse („Hochschule in Hochform“ mit TK Lounge, Interaktiver Sinnesgarten)	Pagode (neben Halle 14)	ganztägig
Infostand Agentur für Arbeit Königs Wusterhausen	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand Studentenwerk Potsdam	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand Stadt Wildau	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand AOK	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand REFA-Landesverband Berlin und Brandenburg e.V.	Halle 14, Foyer	ganztägig

SONSTIGE ANGEBOTE	ORT	ZEIT
Präsentation von einem Brennstoffzellenauto und einem Elektrohybridauto	Pagode	ganztägig
Vorstellung der Autos BMW und Mini zum Thema „ ConnectedDrive “ und „ Spotify “	Campuswiese	ganztägig
ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM STUDIUM AN DER TH WILDAU (Projekte, Einrichtungen)	ORT	ZEIT
Infostand: TH Wildau	Haus 13/ Withöft-Platz	ganztägig
Infostand: Zentrum für Studienorientierung & -beratung	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand: Studienvorbereitungskurse	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand: Studienvorbereitung und Studieneinstieg (SOS – „Strukturierung und Optimierung des Selbststudiums“)	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand: Sachgebiet Studentische Angelegenheiten : Alle Informationen rund um die Bewerbung und Immatrikulation, allgemeine Studienberatung, Informationen über das Studienangebot an der TH Wildau	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand: Akademisches Auslandsamt	Haus 13, 017	ganztägig
Infostand: Informationen zum Wildau Institute of Technology (WIT) und zu den berufsbegleitenden Masterstudiengängen	Halle 14, Foyer	ganztägig
Allgemeine Einführung in die Hochschulbibliothek	Halle 10, Bibliothek (1. OG)	ganztägig
Infostand: Hochschulsport , allgemeine Informationen und sportlichen Aktivitäten	Campuswiese	ganztägig
Infostand: sO₂lutions Forschungs- und Arbeitsgruppe zum Thema: „Umweltgerechtes Management“	Halle 14, Foyer	ganztägig
Infostand: Studierendenrat der TH Wildau	Rasenfläche (Haus 16 A)	ganztägig
Infostand: IG Metall (Studentenabteilung) zum Thema Studienfinanzierung	Rasenfläche (Haus 16 A)	ganztägig
Infostand: Gründungsservice der TH Wildau - Wir unterstützen Sie auf dem Weg in Ihre Selbstständigkeit Themen: - Live Test im Kreativlabor: Startups testen ihre Prototypen - Emoree.de: Erleben Sie Speedreading online - HYPH, Location Base Service, HYPH ist ein ganz neuer Weg, interessanten Menschen und Orten in Ihrer unmittelbaren Umgebung zu begegnen	Haus 16, 2093 und 2095	ganztägig (Emoree.de 10 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr, HYPH 13 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ Uhr)
Infostand: TH Wildau & THSHOP	Campusgelände zwischen Halle 14 und Halle 17	ganztägig
Infostand: Career Service	Halle 14, Foyer	ganztägig

Mehr Infos unter:
www.th-wildau.de/hit2015
und www.facebook.com/THWildauPage

VERANSTALTUNGEN UND HIGHLIGHTS	ORT	ZEIT
Eröffnung Hochschulinformationstag	Bühne vor Halle 17	10 ³⁰ -11 ⁰⁰ Uhr
TH Orchester	Bühne vor Halle 17	10 ³⁰ -10 ⁴⁵ Uhr
Prämierung: Schüler-Physik-Olympiade	Halle 14, B001	11 ⁴⁵ -12 ⁴⁵ Uhr
Stipendienvergabe der „Promos Consult GmbH“	Halle 14, A001	12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰ Uhr
Band „THE HOT STOVES“ (Aftershow)	Bühne vor Halle 17	ab 15 ³⁰ Uhr
Oldtimerausstellung	Campuswiese	ganztägig
Interaktiver Sinnesgarten	neben Halle 14	ganztägig
VCD 2050 Slow Bike Race	Campuswiese	ganztägig
Besichtigung des Flugsimulators A320	Haus 16 EG (außen zugänglich zwischen den Eingängen B und C)	ganztägig
Eröffnung des Projekts EXIST-Gründerstipendien SAVEYOURLIFE durch den Präsidenten der TH Wildau Prof. Dr. László Ungvári	Haus 16, 2093	ab 14 ⁰⁰ Uhr

FAMILIENFREUNDLICHE HOCHSCHULE

ORT	ZEIT	
Infostand: Familienfreundliche Hochschule Informationen zur familiengerechten Hochschule	Freifläche zw. Haus 16D & Halle 17	ganztägig
Tagespflege Campulino stellt sich vor	Freifläche zw. Haus 16D & Halle 17	ganztägig
Zirkus Cabuwazi – Mitmach Zirkus für Kinder	Freifläche zw. Haus 16D & Halle 17	11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr, 13 ³⁰ -15 ³⁰ Uhr
Hüpfburg	Freifläche zw. Haus 16D & Halle 17	ganztägig
Kinderschminken	Freifläche zw. Haus 16D & Halle 17	ganztägig
Riesen-Hüpfburg	Campuswiese	ganztägig
Bündnis für Familie ZEWS (Zeuthen, Eichwalde, Wildau, Schulendorf)	Freifläche zw. Haus 16D & Halle 17	ganztägig

ORT	ZEIT	
CAMPUSLEBEN UND FREIZEIT		
Hochschulsport (Volleyball, Speedminton, Kubb/Wikingerschach)	Beachvolleyballfeld & Campuswiese	ganztägig
Bungee-Trampolin	Campuswiese	ganztägig
Aerotrim	vor Haus 16D	ganztägig
Studentenrat TH Wildau (Grillstand & Getränke)	Rasenfläche Haus 16A	ganztägig

ORT	ZEIT	
ALLGEMEINE INFOVERANSTALTUNGEN		
DIE TH WILDAU STELLT SICH VOR		
- Fachbereich Ingenieurwesen- und Naturwissenschaften (INW)	Halle 14, A001	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ Uhr
- Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht (WIR)	Halle 14, A001	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ Uhr
Mein Kind studiert – Ein Ratgeber für Eltern	Halle 14, B002	11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr
Finanzierungsmöglichkeiten: Studium – und trotzdem reich?	Halle 14, B002	12 ⁰⁰ -12 ³⁰ Uhr
Studium im Ausland	Halle 14, B002	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Ein Student des Studiengangs Luftfahrttechnik/Luftfahrtlogistik berichtet über seinen Studiengang und -alltag	Haus 16, 1045	11 ³⁰ -12 ⁰⁰ Uhr
Studienstart 2.0 – Beratung für beruflich Qualifizierte	Haus 16, 1045	12 ³⁰ -13 ³⁰ Uhr
Wildau Institute of Technology (WIT): Fliegen – aber sicher! Alte und neue Gefahren im Luftverkehr	Halle 14, A001	13 ⁴⁵ -14 ⁴⁵ Uhr

INFOVERANSTALTUNGEN DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFT, INFORMATIK, RECHT (WIR)	ORT	ZEIT
Allgemeine Informationen zum Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht (WIR)	Pagode vor Haus 100	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung des Studiengangs „ Europäisches Management “ (Bachelor)	Haus 100, 214	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung des Studiengangs „ Europäisches Management “ (Master)	Haus 100, 214	12 ³⁰ -13 ³⁰ Uhr
Vortrag zum Thema: „ Führung und Vertrauen – Was ist eigentlich zeitgemäße Führung im Zeitalter der Generation Y?“	Haus 100, 214	14 ³⁰ -15 ³⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Betriebswirtschaft “ (Bachelor) und „ Business Management “ (Master)	Haus 16, 0093	11 ¹⁵ -12 ³⁰ Uhr
Vorstellung des Studiengangs „ Betriebswirtschaft “ (berufsbegleitend)	Haus 16, 0093	10 ³⁰ -11 ⁰⁰ Uhr
Beratungsgespräche zu den Studiengängen „ Betriebswirtschaft “ (Bachelor, Master und berufsbegleitend)	Haus 16, 0093	13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung und Beratungsgespräche des Studiengangs „ Kommunales Verwaltungsmanagement und Recht “ (Bachelor)	Haus 100, 222	11 ³⁰ -12 ³⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Wirtschaft und Recht “ (Bachelor & Master)	Haus 16, 0095	11 ⁰⁰ Uhr, 13 ⁰⁰ Uhr (à 90 Min.)
Vorstellung des Studiengangs „ Verwaltung und Recht “ (Bachelor)	Haus 16, 0095	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Wirtschaftsinformatik “ (Bachelor & Master)	Haus 100, 014	10 ⁴⁵ -11 ¹⁵ Uhr
Beratungsgespräche der Studiengänge „ Wirtschaftsinformatik “ (Bachelor & Master)	Haus 100, 014	11 ³⁰ -13 ⁰⁰ Uhr
E-Business – wie kann man Geld mit Hilfe des Internets verdienen?	Haus 100, 301	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ Uhr

INFOVERANSTALTUNGEN DES FACHBEREICHS INGENIEUR- UND NATURWISSENSCHAFTEN (INW)

ORT	ZEIT	
Allgemeine Informationen zum Fachbereich „Ingenieur- und Naturwissenschaften“	Pagode vor Haus 15	ganztägig
Vorstellung und Beratung der Studiengänge „ Automatisierungstechnik “ (Bachelor, inkl. duales Studiensystem)	Haus 15, 107	11 ⁰⁰ Uhr, 13 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Biosystemtechnik/Bioinformatik “ (Bachelor & Master)	Haus 16, 1040	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Uhr, 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Maschinenbau “ (Bachelor & Master, inkl. duales Studiensystem)	Halle 14, B105	10 ³⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Physikalische Technik (Bachelor) und Photonik (Master)“ und Führung durch die Labore inkl. Vortrag zum „ Hightech-Engineering-Studium mit sehr guten Berufschancen“	Halle 14, A108	11 ³⁰ Uhr, 14 ³⁰ Uhr
Vorstellung und Studienfachberatung zum Studiengang „ Logistik “ (Bachelor), Logistikkbereiche, Lehrinhalte und Leistungsanforderungen	Haus 16, 0081	11 ³⁰ -12 ⁰⁰ Uhr, 13 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung des Studiengangs „ Technisches Management und Logistik “ (Master), Logistikkbereiche, Lehrinhalte & Leistungsanforderungen	Haus 16, 1041	12 ¹⁵ -12 ⁴⁵ Uhr, 14 ⁰⁰ -14 ³⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Luftfahrttechnik/Luftfahrtlogistik “ (Bachelor & Master)	Haus 16, 1035	11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵ , 14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Telematik “ (Bachelor & Master)	Halle 14, 14 A 1.07 (Telematiklabor)	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ Uhr, 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Verkehrssystemtechnik “ (Bachelor, inkl. duales Studiensystem) und Kurzvortrag	Haus 16, 1055	ganztägig, Kurzvortrag 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr
Vorstellung der Studiengänge „ Wirtschaftsingenieurwesen “ (Bachelor und auch berufsbegleitend)	Halle 14, A001	13 ⁰⁰ -13 ³⁰ Uhr

ANGEBOTE UND LABORE	ORT	ZEIT
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK		
Führung durch das Labor für Produkt- und Prozessautomatisierung	Haus 15, 107	ganztägig
Führung durch das Labor Mikrotechnik	Haus 15, 050	ganztägig
VINN:LAB		
ViNN:LAB – Das Kreativlabor an der TH Wildau	Haus 16, 2095	ganztägig
BIOSYSTEMTECHNIK/BIOINFORMATIK		
Das Team des Schülerlabors „ Biologie trifft Technik “ stellt sich und seine Angebote vor	Haus 15, 022	10 ³⁰ -14 ⁰⁰ Uhr
Was „ fühlen “ technische Biosensoren? Besichtigung der Labore für Biosystemtechnik und Demonstration	Haus 15, 022	ganztägig
„ Molekularbiologie zum Anschauen und Anfassen “ Proteomik, Robotik, Automatisierung, Genomik u. a.	Haus 16 D, EG/2EG	ganztägig
Bio-Kurslabor (Mikroskopie u.a.)	Haus 16 D, EG	ganztägig
„ Mikroorganismen im Dienst der Wissenschaft “ Besichtigung der Labore für Bioprozesstechnik und Demonstration	Haus 16 D, EG	ganztägig
Hardware für Life Science – Vorführungen des Labors für Mikrosystemtechnik	Haus 15, 041/050	10 ³⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
LOGISTIK		
Labor Verkehrslogistik: Demonstration und Anwendungsspiele (Video, PC-Simulation) aus dem Bereich Logistik	Haus 16, 0081	ganztägig
Labor Intralogistik: Vorführung: Technische Komponenten der Logistik live erleben, Stationsbetrieb: Die eigene Geschicklichkeit im Materialfluss erproben	Haus 16, 0080	ganztägig
MASCHINENBAU		
„ Musik des Maschinenbaus “ Vorführungen des Labors für Maschinendynamik mit akustischen Experimenten	Haus 15, 0.08	10 ³⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Materialtechnik in Lehre und Forschung: Attraktive Beispiele aus ingenieurtechnischer Praxis, Prüftechnik, Demonstration	Halle 14, A012	10 ³⁰ -15 ⁰⁰ Uhr
Labor für Konstruktionstechnik/CAD	Halle 14, B104/ B105	ganztägig
Labor für Produktionstechnik	Halle 14, A008/A009	ganztägig
Labor für Schweißtechnik/Thermisches Spritzen	Halle 14, A011	ganztägig
Labor für Werkstoffprüftechnik I	Halle 14, A013	ganztägig
Labor für Fertigungsmesstechnik/Qualitätssicherung	Halle 14, A005 B003	ganztägig
PHYSIKALISCHE TECHNIK UND PHOTONIK		
Führung durch das Labor: Physikgrundlagen	Halle 14, B107	ganztägig
Vorführung Lasergravieren-/Laserschneiden	Halle 14, A014	ab 11 ⁰⁰ Uhr
Führung durch das Labor: Laserlabor	Halle 14, B006	ab 11 ⁰⁰ Uhr
Führung durch das Labor: Metallographie	Halle 14, B009	ganztägig
Führung durch das Labor: Elektrotechnik/Elektronik	Halle 14, A115	ganztägig
Führung durch das Labor: Mikro-/Nanotechnik	Halle 14, B010	ganztägig
Führung durch das Labor: Regenerative Energietechnik	Haus 13, 200	ganztägig
TELEMATIK		
Präsentation Telematikprojekte (Roboter, Quadropten etc.)	Halle 14 Foyer (Höhe Mittelgang)	ganztägig
Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse (Präsentation Technik und Applikationen)	Halle 14, B102	ganztägig
Führung durch das Telematiklabor (Präsentationen zu Studien-/Studentenprojekten der Telematik)	Halle 14, A105	10 ³⁰ -15 ³⁰ Uhr
Präsentation iCampus Wildau	Halle 14, Foyer	ganztägig
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN		
Die Studiengänge „ Wirtschaftsingenieurwesen “ und „ Wirtschaftsingenieurwesen berufsbegleitend “ stellen sich ganztägig im Labor vor	Labor 14, B005	ganztägig