

HOCHSCHULE Informations TAG

1. JUNI
2024
10 – 15 UHR

PROGRAMMÜBERSICHT

Vorträge, Onlinetests & Beratungen

Informiere dich!

Erhalte einen Überblick über den Hochschulinformationstag und alle Angebote.
Stand 23 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Wie fit bist du für das Studium?
Halle 14 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr
Raum B101

Lerne die grüne Hochschulstadt Wildau kennen!
Stand 11 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Hochschulbibliothek – Viel mehr als nur Bücher
Halle 10, 1.OG 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Wie Eltern das Studieren unterstützen können
Halle 17 Raum 0021 11⁰⁰ Uhr und 13⁰⁰ Uhr

Dual studieren?
Halle 17 Raum 0020 11⁰⁰ Uhr

Coworkingspace – Opp:Lab (Opportunity:Lab)

| | | |
|-----------------------------|-------------------|---|
| Kreativ und innovativ | Stand 5 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Führungen durch das Opp:Lab | Stand 5 | 11 ³⁰ Uhr und 12 ³⁰ Uhr |
| Opp:Lab | LOK21, Raum B1-24 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Startup Center

| | | |
|---|---------|--|
| Von der Idee zur Gründung: Das Startup Center präsentiert aktuelle Startups | Stand 4 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|---|---------|--|

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

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| ViNN:Lab Open Space: Mitmach-Aktion | Stand 3 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| ViNN:Lab Makerspace | Haus 16 Raum 2095 | stündlich 10 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr |

Nachhaltige Hochschule und Interdisziplinäres Modul

| | | |
|--|----------|--|
| Nachhaltig Handeln: Ein Entdeckungsspiel | Stand 27 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Teamarbeit im interdisziplinären Modul | Stand 28 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Duales Studium

| | |
|----------|--|
| Stand 25 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|----------|--|

Studieren neben dem Beruf

| | |
|----------|--|
| Stand 26 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|----------|--|



Studiengangvorstellungen & Beratungen

Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

Die Studiengänge des Fachbereichs WIR stellen sich vor. Lass dich beraten.
Stand 12 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

| Bachelorstudiengänge | | | |
|---|--------------------|----------------------|--|
| Betriebswirtschaftslehre (direkt und berufs begleitend) | Halle 17 Audimax | 13 ⁰⁰ 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 1044 | 12 ²⁰ Uhr | |
| Wirtschaftsinformatik | Haus 16 Raum 0030 | 11 ³⁰ Uhr | |
| Wirtschaft und Recht | Haus 16 Raum 0093 | 10 ³⁰ Uhr | |
| Masterstudiengänge | | | |
| Business Management | Haus 16 Raum 0095 | 10 ³⁰ Uhr | |
| European Business Management | Haus 16 Raum 0095 | 13 ⁰⁰ Uhr | |
| Wirtschaftsinformatik | Halle 17 Raum 0030 | 13 ⁰⁰ Uhr | |
| Wirtschaft und Recht | Haus 16 Raum 0093 | 10 ³⁰ Uhr | |

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Die Studiengänge des Fachbereichs Ingenieur- und Naturwissenschaften stellen sich vor. Lass dich beraten.
Stand 13 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

| Bachelorstudiengänge | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| Automatisierungstechnik | Haus 15 Raum 101 | 10 ¹⁵ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr | |
| Biosystemtechnik / Bioinformatik | Haus 16 Raum 1044 | 11 ⁰⁰ Uhr | |
| Logistik | Haus 16 Raum 0081 | 12 ³⁰ Uhr | |
| Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement | Haus 16 Raum 0093 | 11 ⁴⁵ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr | |
| Maschinenbau | Halle 14 Raum B105 | 11 ⁰⁰ Uhr und 11 ³⁰ Uhr | |
| Physikalische Technologien / Energiesysteme | Halle 14 Raum A108 | 11 ⁰⁰ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr | |
| Telematik | Halle 14 stündlich Raum A107 | 11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr | |
| Verkehrssystemtechnik | Haus 16 Raum 1043 | 11 ³⁰ Uhr und 12 ³⁰ Uhr | |
| Wirtschaftsingenieurwesen (direkt und berufs begleitend) | Halle 14 Raum B001 | 10 ³⁰ Uhr | |
| Masterstudiengänge | | | |
| Automatisierte Energiesysteme | Haus 15 Raum 101 | 10 ¹⁵ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr | |
| Biosystemtechnik / Bioinformatik | Haus 16 Raum 2005 | 12 ³⁰ Uhr | |
| Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement | Haus 16 Raum 0093 | 11 ⁴⁵ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr | |
| Maschinenbau | Halle 14 Raum B105 | 11 ⁰⁰ Uhr und 11 ³⁰ Uhr | |
| Photonik | Halle 14 Raum A108 | 11 ⁰⁰ , 12 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ Uhr | |
| Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen | Haus 16 Raum 1043 | 10 ³⁰ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr | |
| Technical Management | Haus 16 Raum 0081 | 11 ⁰⁰ Uhr | |
| Telematik | Halle 14 Raum A107 | stündlich 11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ Uhr | |

Rahmenprogramm

| | | |
|---|----------------|--|
| Prämierung der Schüler:innen-Physik-Olympiade | Halle 14, A001 | 13 ⁰⁰ Uhr |
| Fotobox | Halle 14 Foyer | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Sport, Spiel und Spaß auf der Campuswiese | Stand 42 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Studienorientierung, -beratung und -vorbereitung

| | | |
|--------------------------------|----------|--|
| Studienorientierung | Stand 16 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Studienvorbereitungskurse | Stand 15 | |
| Bewerbung und Zulassung | Stand 14 | |
| Wohnen und Studienfinanzierung | Stand 10 | |

Diversität und Inklusion

| | |
|----------|--|
| Stand 17 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|----------|--|

Studierendenrat / Studierendenparlament / Studierendenklub „Olymp“

| | |
|----------|--|
| Stand 24 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|----------|--|

Forschung und Transfer zum Anfassen

| | |
|------------|--|
| ScienceBox | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|------------|--|

Präsenzstellen der TH Wildau

| | |
|------------|--|
| ScienceBox | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|------------|--|

Kulinarisches

Stand 41 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Bio-Gemüseküche
vegan, regional und saisonal (goldmund.berlin)

Getränkestand
(pinkawa-catering.de)

Eiswagen handgemachtes Speiseeis aus der Region. Lecker, fair, nachhaltig und beste Qualität (eishoerchen.berlin)

Grillstand gegrillte Leckereien vom Holzkohlegrill. (pinkawa-catering.de)

Kuchenstand köstliche Kuchenkreationen aus der Region.

Familienservice

| | |
|----------|--|
| Stand 18 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|----------|--|

Hochschulsport

| | |
|----------|--|
| Stand 43 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|----------|--|

TH International

| | |
|----------|--|
| Stand 19 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|----------|--|

Hochschule in Hochform

| | |
|---------|--|
| Stand 8 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|---------|--|



- Luftfahrttechnik/ Luftfahrtmanagement
- Logistik & Technical Management
- Makerspace ViNN:Lab
- Startup Center – von der Idee zur Gründung
- Coworkingspace – Opp:Lab (Opportunity:Lab)
- Präsenzstellen der TH Wildau
- Forschung, Transfer und regionale Präsenz
- Gesunde Hochschule
- Studierendenschaft
- Wohnen und Studienfinanzierung
- Hochschulstadt Wildau
- Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht
- Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
- Bewerbung und Zulassung
- Studienvorbereitungskurse
- Studienorientierung
- Diversität und Inklusion
- Familienservice
- Internationale Hochschule
- Food4Future – Nahrung der Zukunft
- Projekt Win-Altholz
- Einhorn mit Herz und Handy
- HIT-Infostand
- Studierendenschaft
- Duales Studium
- Studieren neben dem Beruf
- Nachhaltige Hochschule
- Interdisziplinäres Modul
- Biosystemtechnik/ Bioinformatik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Amateurfunk
- Elektromobilität
- Telematik
- Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme
- Maschinendynamik
- Physikalische Technologien/ Energiesysteme & Photonik
- Verkehrssystemtechnik
- GB infraSignal GmbH
- Radverkehr in intermodalen Netzen
- Verpflegung
- 3D - Metalldrucker
- Hochschulsport
- Lernfabrik Wildauer Maschinen Werke
- Start Campustouren



Hüpfburg Hüpf-Freude für unsere kleinen Besucher:innen
Campuswiese 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr



Wir freuen uns über dein Feedback zum HIT!

Angebote und Labore

Die Wildauer Maschinen Werke Spielwiese für Projektorientiertes Studieren

| | |
|--------------------|--|
| Stand 44 (Haus 24) | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
|--------------------|--|

Automatisierungstechnik & Automatisierte Energiesysteme

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| Informationen und Beratungen zum Studiengang | Stand 35 | 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 35 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| TH - Solarboot | Stand 35 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Führung durch das KI-Labor „KILEAN“ | LOK 21 Raum A1-08 | 11 ⁰⁰ Uhr und 13 ⁰⁰ Uhr |

Logistik & Technical Management

| | | |
|--|-------------------|--|
| Informationen und Beratungen zum Studiengang | Stand 2 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor Intralogistik | Haus 16 Raum 0080 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Biosystemtechnik / Bioinformatik

| | | |
|--|------------------------------|---|
| Informationen und Beratungen zum Studiengang | Stand 29 | 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? | Haus 15 Raum 022 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Kunststofftechnik | Haus 15 Raum 050 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Reinraumführungen | Treffpunkt: Haus 15 Raum 050 | 11 ⁰⁰ Uhr, 13 ⁰⁰ Uhr und 14 ⁰⁰ Uhr |
| Additive Verfahren, Metall 3D Druck (15.013) | Stand 42 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Mikrobearbeitung CAD/CAM Mikrofräse Kern | Haus 15 Raum 041 | 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 (z.w. Eingang B und C) | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Studierende verschiedener Fachrichtungen präsentieren Projekte | Stand 1 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Maschinenbau

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Informationen und Beratungen zum Studiengang | Stand 30 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Studien- und Entwicklungsprojekte von Studierenden | Stand 30 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Urformtechnik (Gießen) | 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 Schweißtechnik / Thermisches Spritzen | Halle 14 Raum A011 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labore für Werkstoffprüftechnik – Demonstrationen aus ingenieurtechnischer Praxis in Lehre und Forschung | Halle 14 Räume A012 und A013 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Food4Future – Nahrung der Zukunft | Stand 20 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Projekt Win-Altholz | Stand 21 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Einhorn mit Herz und Handy | Stand 22 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Maschinendynamik und Akustik | Haus 15 Räume 005, 008, Stand 36 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Radverkehr in intermodalen Verkehrsnetzen

| | | |
|--------------------------------------|---------------|---|
| Radverkehr neu gedacht | Stand 40 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Führungen durch das Labor Radverkehr | LOK 21, B0-12 | 11 ⁰⁰ Uhr und 14 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 30 10⁰⁰-15⁰⁰ Uhr

Physikalische Technologien / Energiesysteme & Photonik

| | | |
|--|----------------------|--|
| Physikgrundlagen-Labor | Halle 14 Raum B107 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Schnelles ganz langsam | Stand 37 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Regenerative Energietechnik | Haus 13 Raum 200 | 11 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labore der Studiengänge Physikalische Technologien / Energiesysteme und Photonik | Treffpunkt: Stand 37 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Laser – ganz nah | Stand 37 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Verkehrssystemtechnik

| | | |
|---|----------|--|
| Informationen zum Studiengang und Demonstration von selbstfahrenden Autos | Stand 38 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Elektromobilität | Stand 33 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Amateurfunk | Stand 32 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Inbetriebnahme Ampelanlage der GB infraSignal GmbH | Stand 39 | 10 ⁴⁵ Uhr |

Telematik

| | | |
|--|--------------------|--|
| Informationen und Beratungen zum Studiengang | Stand 34 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Fahrsimulator & Co | Halle 14 Raum A104 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Bildverarbeitung und Videoanalyse: CVision:Lab - Labor | Halle 14 Raum B102 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Telematiklabor | Halle 14 Raum A105 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |

Wirtschaftsingenieurwesen

| | | |
|--|--------------------|--|
| Informationen und Beratungen zum Studiengang | Stand 31 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Produktionsvorbereitung | Halle 14 Raum B005 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Fertigungsmesstechnik | Halle 14 Raum B003 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Fabrikplanung | Halle 14 Raum B004 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |
| Labor für Fertigungsmesstechnik-Koordinatenmesstechnik | Halle 14 Raum A005 | 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ Uhr |