



Lerne die
HTW Dresden
kennen!

Programm

Campustag der HTW Dresden
am 13. April 2024

Campus Dresden	9:30 – 14:00 Uhr
Campus Pillnitz	9:00 – 14:00 Uhr

INHALTSVERZEICHNIS

Lageplan Campus Dresden und Stationen der Rallye durch die HTWD	Seite 3
Übersichtsplan Eingangsbereich Z-Gebäude	S. 4
Allgemeine Vorträge rund ums Studium und Campusführungen	S. 5
Informationsvorträge für alle Studiengänge	S. 7
Laborführungen und Anschauliches	S. 8
Fakultät: Bauingenieurwesen	S. 9
Fakultät: Design	S. 10
Fakultät: Elektrotechnik	S. 11
Fakultät: Geoinformation	S. 13
Fakultät: Informatik / Mathematik	S. 14
Fakultät: Landbau / Umwelt / Chemie (Campus Pillnitz)	S. 15
Fakultät: Landbau / Umwelt / Chemie (Campus Dresden)	S. 18
Fakultät: Maschinenbau	S. 19
Fakultät: Wirtschaftswissenschaften	S. 21



Nimm an unserer Rallye teil,
lerne so den Campus kennen
und gewinne tolle Preise!

HIER KLICKEN >

LAGEPLAN CAMPUS DRESDEN

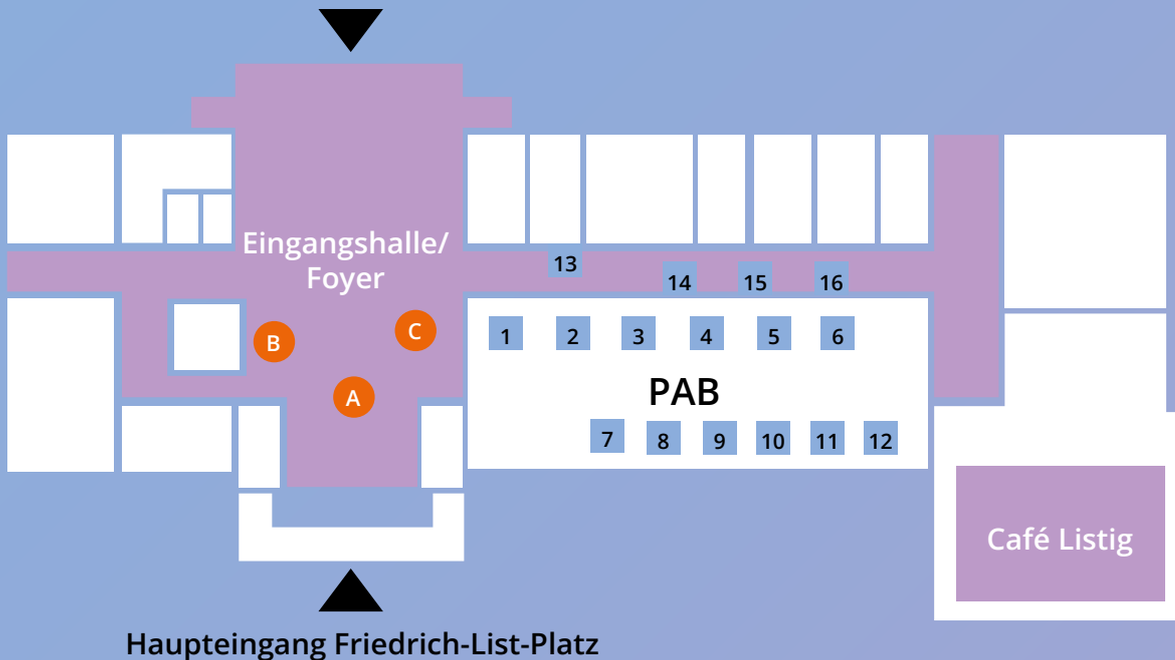


STATIONEN DER RALLYE DURCH DIE HTWD

Station 1	Z-Gebäude Start der Rallye (<i>hier erhaltet ihr den Rallyepass</i>)	Foyer
Station 2	Fakultät Maschinenbau	PAB
Station 3	Allgemeine Studienberatung	Z 123
Station 4	Chancengleichheit / Orientierungsangebote	ggü. Z 124
Station 5	Stabsstelle Internationales	Z 232
Station 6	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Z 636
Station 7	Fakultät Geoinformation	Z 722
Station 8	Industrie 4.0 Modellfabrik	Z 915
Station 9	S-Gebäude Labor: Elektrische Energietechnik / Sicherheitstechnik	S 205
Station 10	N-Gebäude Fakultät Landbau / Umwelt / Chemie	N 101
Station 11	B-Gebäude Bibliothek der HTWD	Foyer
Station 12	K-Gebäude Labor: Automobilelektronik / E-Mobilität	K 111/14

Übersichtsplan Z-Gebäude: nächste Seite >

ÜBERSICHTSPLAN EINGANGSBEREICH Z-GEBÄUDE



- A** Eröffnung durch die Hochschulleitung
- B** Beginn der Rallye (Confgames)
- C** Infostand und Treffpunkt Rundgänge

PAB – PRÄSENTATIONS- UND AUSSTELLUNGSBEREICH, AUSSTELLER:

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Fakultät Wirtschaftswissenschaften | 10 | Berufs- und Studienberatung der
Agentur für Arbeit Dresden |
| 2 | Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie | 11 | Studentenwerk Dresden |
| 3 | Fakultät Design | 12 | Stadt Dresden |
| 4 | Fakultät Geoinformation | 13 | Allgemeine Studienberatung |
| 5 | Fakultät Bauingenieurwesen | 14 | Orientierungsangebote:
Green Tech Year & Sachsen-Technikum |
| 6 | Fakultät Maschinenbau | 15 | Chancengleichheit / Inklusion |
| 7 | Fakultät Elektrotechnik | 16 | Studentinnenrat der HTW Dresden |
| 8 | Fakultät Informatik | | |
| 9 | Arbeitsgruppe Smart Production Systems | | |

Allgemeine Programmpunkte

ZENTRAL-GEBÄUDE, EINGANGSBEREICH UND PAB

09:30 – 14:00	Informationsstände zu allen Fakultäten und zentralen Einrichtungen innerhalb und außerhalb der HTWD (Übersicht auf S. 4)	PAB
09:30 – 14:00	Informationsstand Study Guides Programmausgabe und Austausch mit unseren Study Guides zu allen Fragen rund ums Studium	Foyer
10:00 – 10:10	Begrüßung durch die Hochschulleitung	Foyer
10:15 – 10:45	Allgemeine Studienberatung: Zukunft studieren – Infovortrag zu Bewerbung und Studium an der HTWD	Z 107
11:00 – 11:30	Agentur für Arbeit Dresden: Studienwahl – wie können Eltern unterstützen?	Z 107
	i Tipp: Während des Elternvortrags können Schüler*innen an der Campusführung teilnehmen oder an den Infoständen stöbern	
11:45 – 12:15	Studentenwerk Dresden: Leistungen des Studentenwerks – ein kurzer Überblick	Z 107
12:30 – 13:00	Allgemeine Studienberatung: Zukunft studieren – Infovortrag zu Bewerbung und Studium an der HTWD	Z 107
13:15 – 13:45	Agentur für Arbeit Dresden: Noch unentschlossen...? Das passende Studium finden – Testmöglichkeiten für Studieninteressierte	Z 107
13:15 – 13:45	Studentenwerk Dresden: Leistungen des Studentenwerks – ein kurzer Überblick	Z 208

CAMPUSTOUREN: Lerne den Campus in Begleitung von Studierenden kennen

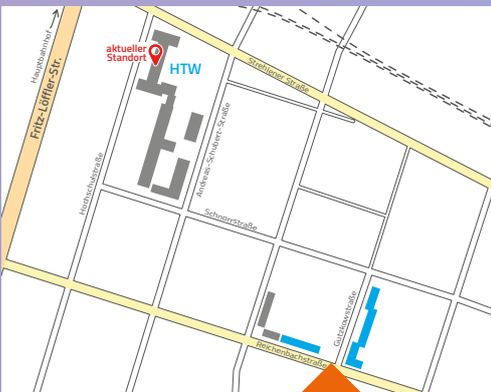
11:00 – 11:45 | 12:00 – 12:45 | 13:00 – 13:45

Jeweils Treff im Foyer am Stand der Study Guides



LUST AUF EINE PAUSE IM CAFÉ LISTIG?

Das Café Listig ist von 9:30-14 Uhr für alle Besucher*innen geöffnet und hält heiße und kalte Getränke, sowie süße und herzhaftere Speisen bereit.



Blick ins Wohnheim möglich

Wohnheimbesichtigung durch das Studentenwerk Dresden ist von 11-14:30 Uhr auf der Gutzkowstraße 29-33 und der Reichenbachstraße 35-39 möglich.



Bild: HTW Dresden / Krentz



AB IN DIE BIB DER HTWD

Die Bibliothek der HTW Dresden ist von 10-14 Uhr geöffnet und freut sich über Besucher*innen.



Hol dir HTWD-Merch!

Im Foyer der Bibliothek gibt es von 10-14 Uhr die neuesten Merchandise Produkte der HTWD.

INFORMATIONSVORTRÄGE FÜR ALLE STUDIENGÄNGE

10:30 – 11:00 12:15 – 12:45	Infovorträge: Chemieingenieurwesen	N 101
10:30 – 11:00	Infovortrag: Informatik / Mathematik	Z 308
10:30 – 11:00 12:15 – 12:45	Infovorträge: Maschinenbau	Z 208
10:30 – 11:00 12:15 – 12:45	Infovorträge: Wirtschaftswissenschaften	Z 254
11:30 – 12:00 13:00 – 13:30	Infovorträge: Bauingenieurwesen	Z 146a
11:30 – 12:00	Infovortrag: Design	S 415
11:30 – 12:00 13:00 – 13:30	Infovorträge: Elektrotechnik	Z 211
11:30 – 12:00 13:00 – 13:30	Infovorträge: Geoinformation	Z 722

LABORFÜHRUNGEN UND ANSCHAULICHES

09:30 – 14:00	Geoinformation: Mobile Vermessungstechnik im Einsatz. Vermessungs-Quad und Mess-Bus – Vermessen auf vier Rädern	Außenbereich vor Zentralgebäude
09:30 – 14:00	Informatik: Einblick in die Kreativwerkstatt LAB X	Z 915/16
09:30 – 14:00	Informatik: Einblick in die Industrie 4.0 Modellfabrik	Z 903
10:00 – 14:00	Chemieingenieurwesen: Führungen durch ausgewählte Labore	Treff: Foyer N-Gebäude
10:20 – 10:50	Wirtschaftswissenschaften: Digitale Arbeitswelten – Experimentiere in der Arbeit der Zukunft	Z 621
10:30 – 13:30	Chemieingenieurwesen: Mitmachexperimente	Foyer N-Gebäude
11:00 – 12:00	Maschinenbau: Führung durch ausgewählte Labore	Treff vor Z 208
12:00 – 13:00	Bauingenieurwesen: Führung durch ausgewählte Labore	Treff vor Z 146a
12:00 – 12:30	Elektrotechnik: Führung durch ausgewählte Labore	Treff vor Z 211
12:45 – 13:45	Maschinenbau: Führung durch ausgewählte Labore	Treff vor Z 208
12:45 – 14:00	Maschinenbau: Führung durch die Labore der Fahrzeugtechnik	Treff: Foyer Z-Gebäude
13:00 – 13:30	Design: Führung durch die Werkstätten	Treff: Foyer Z-Gebäude

FAKULTÄT BAUINGENIEURWESEN

Studiengänge:

- Bauingenieurwesen **Diplom (FH)**
- Infrastrukturmanagement **Bachelor**
- Nachhaltiges Ertüchtigen und Bauen im Bestand **Master**
- Environmental Engineering (englischsprachig) **Master**

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Beratung zu den Studiengängen	PAB
11:30 – 12:00	Werde Bauingenieur*in – Schaffen, was gebraucht wird, verbindet und bleibt	Z 146a
13:00 – 13:30	Werde Bauingenieur*in – Schaffen, was gebraucht wird, verbindet und bleibt	Z 146a

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

12:00 – 13:00	Laborrundgang: Straßenbau	Treff vor Z 146a
---------------	----------------------------------	---------------------

FAKULTÄT DESIGN

Studiengänge:

- Design: Produkt und Kommunikation **Bachelor**
- Design: Products and Interactions **Master**

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Beratung zu den Studiengängen	PAB
11:30 – 12:00	Begrüßung und Vortrag zum Studium an der Fakultät Design	S 415
12:00 – 14:00	Mappenberatung	S 415
12:00 – 14:00	Studienberatung und Fragen zum Designstudium	S 428

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

13:00 – 13:30	Führung durch die Räumlichkeiten der Fakultät Design	Treff Foyer Z-Gebäude
---------------	---	--------------------------

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK

Studiengänge:

- Elektrotechnik und Informationstechnik
Bachelor und Diplom (FH) in den Studienrichtungen
 - *Energie und Antriebe*
 - *Automation und Mechatronik*
 - *Information und Elektronik*
- Elektrotechnik / Electrical Engineering **Bachelor**
(Beginn englischsprachig, Abschluss deutschsprachig)
- Elektrotechnik **Master**
- Elektrotechnik / Electrical Engineering **Master**
- Elektrotechnik und Informationstechnik **Diplom (FH)**
Fernstudium

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Beratung zu den Studiengängen	PAB
11:30 – 12:00	Informationsveranstaltung für alle Elektrotechnik-Studiengänge: Vielfältige Profilierungswege – Studium nach Maß	Z 211
13:00 – 13:30	Informationsveranstaltung für alle Elektrotechnik-Studiengänge: Vielfältige Profilierungswege – Studium nach Maß	Z 211

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

09:30 – 14:00	Labor: Leistungselektronik Effiziente Wandlung elektrischer Energie	L222
---------------	---	------

nächste Seite >

Elektrotechnik Campustag 2024

09:30 – 14:00	Labor: Elektrische Energietechnik / Sicherheitstechnik Elektrische Systeme: Sicherheit und Stabilität	S 205
10:00 – 14:00	Labor: Digitales Lernen CALLIOPE – Controller selbst programmieren	S 210
11:00 – 14:00	Labor: Automobilelektronik / E-Mobilität Batterieelektrischer Antrieb	K1111/114
12:00 – 12:30	Laborführung durch ausgewählte Elektrotechniklabore	Treff vor Z 211

FAKULTÄT GEOINFORMATION

Studiengänge:

- Geomatik – Vermessung / Kartographie / Geoinformatik **Bachelor**
- Geomatik "Dual Studieren" **Bachelor**
- Geoinformatik / Management **Master**
- Fernstudium Vermessungswesen **Diplom (FH)**

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Studiengangberatung am virtuellen Sandkasten	PAB
09:30 – 14:00	Anschauen, Anfassen, Mitmachen: Infopunkt und Studienfachberatung zum Dualen Studium und zu den Studiengängen der Fakultät	Flur vor Z 722
11:30 – 11:45	Infovortrag zum Studienablauf: Bachelor Geomatik und Duales Studium	Z 722
11:45 – 12:00	Vortrag: Angestellt, Verbeamtet, Selbstständig? Ein Vermessungsingenieur berichtet aus der Praxis	Z 722
13:00 – 13:15	Infovortrag zum Studienablauf: Bachelor Geomatik und Duales Studium	Z 722
13:15 – 13:30	Vortrag: Vom Stipendiaten zum Graduate in einem weltweit agierenden Unternehmen	Z 722

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

09:30 – 14:00	Mobile Vermessungstechnik im Einsatz: Vermessungs-Quad und Mess-Bus – Vermessen auf vier Rädern	Außenbereich vor Zentral- gebäude
---------------	--	---

FAKULTÄT INFORMATIK / MATHEMATIK

Studiengänge:

- Informatik **Bachelor** und **Diplom (FH)**
- Wirtschaftsinformatik **Bachelor** und **Diplom (FH)**
- Medieninformatik **Bachelor** und **Diplom (FH)**
- Verwaltungsinformatik **Bachelor**
- Angewandte Informatik **Master**

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Beratung zu den Studiengängen	PAB
09:30 – 14:00	Strahlende Sterne am Campushimmel: Die Arbeitsgruppe Smart Production Systems in der 9. Etage!	PAB
10:30 – 11:00	Informationsvortrag zu den Informatik-Studiengängen	Z 308
11:15 – 11:45	Einführung Informatik	Z 308
11:45 – 12:15	Einführung Wirtschaftsinformatik	Z 308
12:15 – 12:45	Einführung Verwaltungsinformatik	Z 308
12:45 – 13:15	Einführung Medieninformatik	Z 308
12:30 – 13:30	Programmierung zum Mitmachen – Wir programmieren ein kleines Spiel	Z 355

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

09:30 – 14:00	Labor: Hoch hinaus, mithilfe des Lab X deine Idee zum Fliegen bringen!	Z 915/916
09:30 – 14:00	Einblick ins Zukunftslabor: Die Gläserne Industrie 4.0 Modellfabrik	Z 903

FAKULTÄT LANDBAU / UMWELT / CHEMIE

Studiengänge am Campus Pillnitz:

- Agrarwirtschaft **Bachelor**
- Gartenbau **Bachelor**
- Umweltmonitoring **Bachelor**
- Produktionsmanagement Agrarwirtschaft **Master**
- Produktionsgartenbau **Master**
- Landschaftsentwicklung **Master**



ACHTUNG: am Campus Pillnitz finden keine Veranstaltungen zum Studiengang Chemieingenieurwesen (Bachelor/Master) statt. Diese finden am Hauptcampus Dresden statt. (**siehe [hier](#)**)

FREITAG, 12.04.2024: DIGITALE VORABINFORMATIONEN

17:00 – 18:00	Studienfachberatung Bachelor & Master Gartenbau	online via Zoom
19:30 – 20:30	Informationen zum Studium der Agrarwirtschaft (Bachelor & Master)	online via Zoom

SAMSTAG, 13.04.2024: FEIERLICHE ERÖFFNUNG

09:00 – 09:30	Begrüßung und feierliche Pflanzung einer Winterlinde anlässlich des Campustages und des 30-jährigen Bestehen des Campus Pillnitz mit dem sächsischen Landesverband GaLaBau und dem sächsischen Ministerpräsidenten Michael Kretschmer	Innenhof, Pillnitzer Platz 1
---------------	--	------------------------------------

nächste Seite >

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

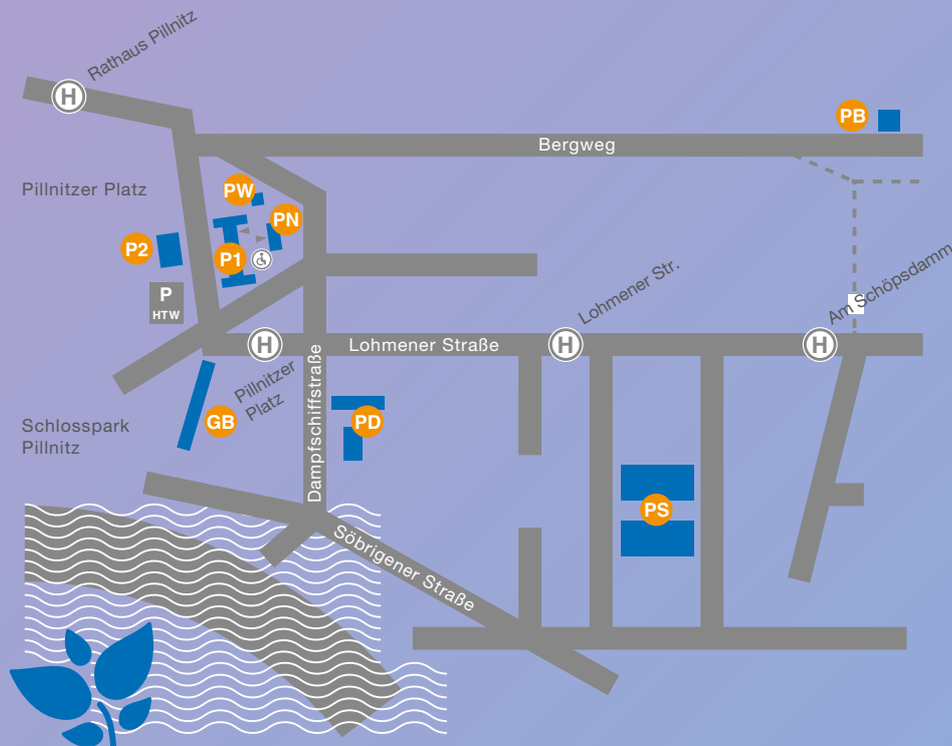
09:00 – 14:00	Studium im Grünen Info-Tisch mit Studieninformationen	Foyer P1
09:30 – 10:15	Zukunft gestalten mit grünen Berufen Einführung zu den Pillnitzer Studiengängen	PN 001 (großer Hörsaal)
10:30 – 12:00	Studium der Agrarwirtschaft an der HTW Dresden Einsatzmöglichkeiten der Absolventen, Profil und Ablauf des Bachelorstudiums, Praxisbezug, Perspektive Masterstudium	PN 001 (großer Hörsaal)
10:30 – 11:15	Gartenbau – grüne Zukunft studieren Bachelor Gartenbau und Master Produktionsgartenbau	PN 106 (kleiner Hörsaal)
10:30 – 11:30	Grüne Zukunft – unsere Studiengänge Umweltmonitoring und Landschaftsentwicklung	P1 116 (Umweltlabor) & online via Zoom
11:30 – 12:00	Kooperatives Studium Garten- und Landschaftsbau Berufsabschluss Gärtner/in im GaLaBau und Bachelor Gartenbau	PN 106 (kleiner Hörsaal)
12:00 – 12:30	Kooperatives Studium – EBBA Erwerb des Berufsabschlusses im Bachelor Agrarwirtschaft	PN 001 (großer Hörsaal)

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

11:30 – 13:00	Campus-, Labor- und Gewächshausführungen Gartenbau	Treffpunkt: PN 106 (kleiner Hörsaal)
11:30 – 13:00	Campus-Rundgang Umweltmonitoring und Landschaftsentwicklung	Treffpunkt: P1 116
12:00 – 13:30	Campus-, Labor- und Gewächshausführungen Gartenbau	Treffpunkt: PN 106 (kleiner Hörsaal)
12:30 – 13:15	Führung: durch das landwirtschaftliche Technikzentrum	Dampfschiff- str. 5, Treff- punkt: Foyer P1

nächste Seite: [Übersichtsplan Campus Pillnitz](#) >

ÜBERSICHTSPLAN CAMPUS PILLNITZ



- P1** Lehrgebäude, Pillnitzer Platz 1
- P2** Laborgebäude, Pillnitzer Platz 2
- PD** Technikzentrum, Dampfschiffstraße
- PW** Tierökologie
- PN** Hörsaalgebäude, Hof Pillnitzer Platz 1
- GB** Gemeinschaftsbibliothek HTW Dresden und LfULG
- PS** Gewächshausanlage HTW Dresden, Söbrigener Str. 5
- PB** Lehrgebäude, Bergweg 23

-  barrierefreier Zugang
-  barrierefreier Eingang
-  Haltestelle
-  Parkplatz

Hinweis zum Standort Pillnitz:

Leider sind die Gebäude am Standort Pillnitz nicht uneingeschränkt barrierefrei mit einem Rollstuhl zu besuchen. Bitte nehmen Sie Kontakt mit Carolin Schaufel auf, um weitere Punkte bezüglich der Barrierefreiheit vor Ort zu klären.

carolin.schaufel@htw-dresden.de
Tel.: 0351/462-3260

nächste Seite: Campus Dresden >

FAKULTÄT LANDBAU / UMWELT / CHEMIE

Studiengänge am Campus Dresden:

- Chemieingenieurwesen **Bachelor**
- Chemieingenieurwesen **Master**



ACHTUNG: Ausführliche Veranstaltungen der Fakultät für die folgenden Studiengänge finden am Campus Pillnitz statt: Agrarwirtschaft, Produktionsmanagement Agrarwirtschaft, Gartenbau, Produktionsgartenbau, Umweltmonitoring, Landschaftsentwicklung. **(siehe [hier](#))**

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Beratung zu allen Studiengängen	PAB
10:00 – 14:00	Infostand und Beratung zu Chemieingenieurwesen	Foyer N-Gebäude
10:30 – 11:00	Informationsvortrag: Natur verstehen – Technik entwickeln – Klima und Umwelt schützen – was machen Chemieingenieure?	N 101
10:30 – 13:30	Mitmachexperimente	Foyer N-Gebäude
12:15 – 12:45	Informationsvortrag: Natur verstehen – Technik entwickeln – Klima und Umwelt schützen – was machen Chemieingenieure?	N 101

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

10:00 – 14:00	Laborführungen	Treff: Foyer N-Gebäude
---------------	-----------------------	---------------------------

FAKULTÄT MASCHINENBAU

Studiengänge:

- Maschinenbau **Bachelor**
- Fahrzeugtechnik **Master**
- Angewandte Robotik **Master**
- Gebäudesystemtechnik **Diplom (FH)**
- Orientierungsangebot **Green Tech Year**

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Beratung zu den Studiengängen	PAB
10:30 – 11:00	Informationsvortrag zu den Studiengängen des Maschinenbaus	Z 208
12:15 – 12:45	Informationsvortrag zu den Studiengängen des Maschinenbaus	Z 208

GLÄSERNE LABORE & FÜHRUNGEN

09:30 – 14:00	Labor: Von 3D-Druck bis Industrieroboter und Fabrikplanung in VR: Einblicke in moderne Fertigungstechnik	LGS
11:00 – 11:30	Labor: Das Rad neu erfinden	Treff vor Z 009
11:00 – 12:00	Führung durch die Maschinenbaulabore	Treff vor Z 208
12:45 – 13:45	Führung durch die Maschinenbaulabore	Treff vor Z 208

[nächste Seite >](#)

12:45 – 13:15	Labor: Das Rad neu erfinden	Treff vor Z 009
12:45 – 14:00	Führung durch die Labore der Fahrzeugtechnik	Treff Foyer Z-Gebäude

FAKULTÄT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Studiengänge:

- Betriebswirtschaft **Bachelor**
- International Business **Bachelor**
- Wirtschaftsingenieurwesen **Bachelor** und **Master**
- German Business Culture and International Management (englischsprachig) **Master**
- Management mittelständischer Unternehmen **Master**
- International Management (englischsprachig) **Master**

INFORMATIONEN & STUDIENFACHBERATUNG

09:30 – 14:00	Infostand und Beratung zu den Studiengängen	PAB
09:30 – 14:00	Ausstellung: Poster von Studierenden als Ergebnisse aus den Modulen "International Business Environment & Communication (engl.)" und "Selbstmanagement und Kreativitätstechniken"	6. Etage Foyer Z-Gebäude
10:30 – 12:30	Sprachkompetenztest: Are you fit to study? Es-tu prêt pour tes études ? ¿Estás en forma para tus estudios? Bist du fit fürs Studium?	PAB
10:30 – 11:00	Informationsvortrag: Wirtschaftswissenschaften studieren an der HTW Dresden. Das Studienangebot der Fakultät Wirtschaftswissenschaften.	Z 254
12:15 – 12:45	Informationsvortrag: Wirtschaftswissenschaften studieren an der HTW Dresden. Das Studienangebot der Fakultät Wirtschaftswissenschaften.	Z 254

Vorträge auf der nächsten Seite >

VORTRÄGE

10:20 – 10:50 **Interaktiver Vortrag:** Digitale Arbeitswelten – Experimentiere in der Arbeit der Zukunft Z 621

11:00 – 12:00 **Enjoy Diversity of Economics:** Die Lieblingsthemen Deiner zukünftigen Dozent*innen in 8 Minuten – Teil 1 Z 254

Prof. Dr. Christoph Mayer „Reich werden an der Börse?“

Prof. Dr. Stefan Handke „Im Irrgarten der Bürokratie? – Wie wäre das Leben ohne Staat und Verwaltung?“

Prof. Dr. Torsten Gonschorek „Mittelstand – Ein Begriff, viele Bedeutungen“

Prof. Dr. Gerard Lewis „Globalisation: Reasons and Consequences“

Prof. Dr. Ingo Gestring "Logistik - Wir bewegen was."

12:15 – 12:45 **Von der HTW Dresden in die Welt:** Impressionen aus 4 Kontinenten Z 621

12:45 – 13:45 **Enjoy Diversity of Economics:** Die Lieblingsthemen Deiner zukünftigen Dozent*innen in 8 Minuten – Teil 2 Z 254

Prof. Dr. Wolfgang Sattler „Are Apple devices too expensive?“

Prof.in Dr. Angela Wienen „Das Bruttoinlandsprodukt: wie reich ist Deutschland“

Dr. Andreas Heinen „Wie man Eskimos Kühlschränke verkauft.“

Prof. Dr. Wolfgang Ortmanns „Reingefallen!? Wie du bei wichtigen Entscheidungen psychologische Fallen erkennst und umgehst“