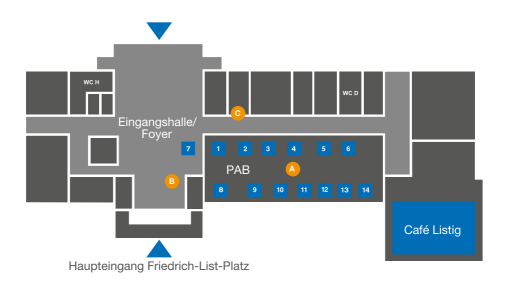


Übersichtsplan Z-Gebäude | Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

- A Eröffnung durch die Hochschulleitung
- Infostand und Treffpunkt Rundgänge, Foyer
- Studienberatung



PAB - Präsentations- und Ausstellungsbereich, Aussteller:

- 1 Fakultät Elektrotechnik
- 2 Fakultät Landbau/Umwelt/ Chemie
- 3 Fakultät Wirtchaftswissenschaften
- 4 Fakultät Geoinformation
- 5 Fakultät Maschinenbau
- 6 Fakultät Bauingenieurwesen
- 7 Green Tech Year -Orientierungsstudium

- 8 Angebote & Services vor, im und nach dem Studium
- 9 Fakultät Design
- 10 Hochschulteam der Arbeitsagentur
- 11 Studentenwerk Dresden
- 12 Dresdner Hochschulsportzentrum
- 13 Studentinnenrat der HTW
- 14 Chancengleichheit / Inklusion

Herzlich willkommen!

Studienorientierung leicht gemacht: Am heutigen Hochschulinformationstag sind im Eingangsbereich wichtige Einrichtungen mit je einem Stand präsent. Die Studienberatung, Studienfachberatungen, Studierende und viele Professorinnen und Professoren und Laboringenieurinnen und -ingenieure beantworten Ihre Fragen zu Ihrem bevorstehenden Diplom-, Bachelor- oder Masterstudium.

Wir laden Sie ein, Informationsveranstaltungen, Labore und ausgewählte Lehrveranstaltungen in Ihrem Wunschfach zu besuchen. Darüber hinaus können Sie heute auch an allen anderen regulären Lehrveranstaltungen an unserer Hochschule teilnehmen.

So können Sie

- // den Studienalltag erkunden und eine echte Vorlesung verfolgen
- // die Labore entdecken und bei praktischen Übungen hautnah dabei sein
- // mit Studierenden ins Gespräch kommen
- // Forschung praxisnah erleben: z. B. in der Industrie-4.0-Modellfabrik

HTW Rallye

unser Tipp

Zum ersten Mal gibt es die Möglichkeit die HTW auf einer Rallye kennenzulernen.

Mit einem Rallye Pass lösen Sie an den einzelnen Stationen kleine Aufgaben, so lernen Sie die HTW bestens kennen und können außerdem tolle Preise gewinnen.

Den Eventpass zum Mitspielen gibt es am Stand von Confgames.



Zur HTW-Website hier entlang



Hauptcampus Dresden, Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden Z-Gebäude, Eingangsbereich, PAB

//	Begrüßung durch die Hochschulleitung	09:00 Uhr
//	Informationsstand/Programmausgabe	09:00 – 14:00 Uhr
//	Studienorientierung/Information/Beratung Allgemeine Studienberatung, Raum Z 123	09:00 – 14:00 Uhr
//	Orientierungsstudium Green Tech Year	09:00 - 14:00 Uhr
//	Studienspezifische Fachberatung aller acht Fakultäten	09:00 – 14:00 Uhr
//	Studentenwerk	09:00 – 14:00 Uhr
//	Chancengleichheit & Inklusion	09:00 – 14:00 Uhr
//	Angebote & Services vor, im und nach dem Studium	09:00 – 14:00 Uhr
//	Hochschulsport	09:00 – 14:00 Uhr
//	Hochschulteam der Agentur für Arbeit Dresden	09:00 – 14:00 Uhr

Lerne unser Studienangebot kennen - Überblick

Studiengangsvorstellungen, ca. 30 Minuten - weitere Veranstaltungen einschließlich "echter" Vorlesungen und praktischer Angebote sind auf den studiengansspezifischen Seiten angegeben

//	Dein Studium an der HTW Dresden – Informationsvortrag zu Bewerbung und allen Themen rund ums Studium	09:15 Uhr	Z 107
//	Chemiestudiengänge – mehr auf Seite 14	09:45 Uhr	N 101
//	Bauingenieurstudiengänge – mehr auf Seite 6	10:00 Uhr	Z 146a
//	Elektrotechnikstudiengänge – mehr auf Seiten 8/9	10:00 Uhr	Z 107
//	Informatikstudiengänge – mehr Seiten 10/11	11:00 Uhr	Z 336
//	Maschinenbaustudiengänge – mehr auf Seite 15	10:30 Uhr	S 325
//	Designstudiengänge – mehr auf Seite 16	09:35 Uhr	S 415
//	Geomatikstudiengänge – mehr auf Seite 7	11:00 Uhr	Z 722
//	Wirtschaftsstudiengänge – mehr auf Seite 17	10:30 Uhr	Z 407

Gläserne Labore/Führungen ca.	30	Minuten
-------------------------------	----	---------

// Bauingenieurlabore	13:00 Uhr	Treff vor Z 146a
// Elektrotechniklabore	ab 09:00 Uhr	siehe S. 8-9
// Informatiklabore - "Industrie-4.0-Modellfabrik"	13:30 Uhr	Anmeldung nötig
// Maschinenbaulabore	11:00 Uhr	Treff vor S 325
// Designlabore	11:35 Uhr	Treff im PAB
// Geomatiklabore	10:15 Uhr und	Treff vor Z 722
	13:15 Uhr	
// Chemielabore	12:00 Uhr	Treff vor N 101
Campustouren, ca. 30 Minuten		
// Lernen Sie den Campus Friedrich-List-Platz in Begleitung von HTW-Studierenden kennen und lassen sich vom Studienalltag erzählen	11:00 Uhr 11:45 Uhr 12:30 Uhr	Treff im Foyer am Infostand Z-Gebäude
// Agentur für Arbeit	11.40 Llbr	
Vortrag: Das passende Studium finden! Testmöglichkeiten zur Studienwahl	11:40 Uhr 12:25 Uhr 13:10 Uhr	Z107
Cafeteria – Café Listig freut sich auf Besuch	ab 09:00 Uhr	Z-Gebäude Erdgeschoss

Veranstaltungen am Campus Pillnitz - Pillnitzer Platz 1, 01326 Dresen | Übersichtskarte siehe S. 13

// Landbau- und Umweltstudiengänge ab 09:30 Uhr Pillnitzer Platz 1
Agrarwirtschaft, Gartenbau, Umweltmonitoring und entsprechende Masterstudiengänge – siehe Seiten 12/13

Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengänge Bauingenieurwesen Diplom (FH)

Infrastrukturmanagement Bachelor

Nachhaltiges Ertüchtigen und Bauen im Bestand Master

Environmental Engineering (englischsprachig) Master

09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
10:00 – 11:00 Uhr	Z146a
13:00 – 14:00 Uhr	Laborgebäude Schnorrstraße
09:20 – 10:50 Uhr	S 308a
11:10 – 12:40 Uhr	S 314
11:10 – 12:40 Uhr	Z 308
13:20 – 14:50 Uhr	Z 308
11:10 – 12:40 Uhr	Z 824
	10:00 – 11:00 Uhr 13:00 – 14:00 Uhr 09:20 – 10:50 Uhr 11:10 – 12:40 Uhr 11:10 – 12:40 Uhr 13:20 – 14:50 Uhr

// Hydraulic Modeling, Praktikum, 3. Semester 13:20 – 14:50 Uhr Z 824



Fakultät Geoinformation

Studiengänge Geomatik / duales Studium Geomatik

Bachelor

Geoinformatik/Management

Master

Fernstudium Vermessungswesen

Diplom (FH)

Informationen und Studienfachberatung		
Informationsstand und Beratung zu den Studiengängen am virtuellen Sandkasten	09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
// Infostände und Studienfachberatung zu den Studiengängen der Fakultät	09:30 – 13:00 Uhr	Flur vor Z 722
// Informationsveranstaltung "Geomatik - Vermessung/Kartographie/Geoinformatik	10:00 – 10:15 Uhr	Z 722
// Angestellt, verbeamtet oder selbständig? Ein Vermessungsingenieur berichtet aus der Praxis	11:00 – 11:30 Uhr	Z 722
// Kooperatives Studium "Geomatik" bei der DB Netz AG	12:00 – 12:15 Uhr	Z 722
// Informationsveranstaltung "Geomatik - Vermessung/Kartographie/Geoinformatik	13:00 - 13.15 Uhr	Z 722

Gläserne Labore

// Geführter Besuch in ausgewählte Labore im Anschluss an die Informationsveranstaltung	10.15 - 11.00 Uhr und	Treff vor Z 722
	13.15 - 14.00 Uhr	



Fakultät Elektrotechnik

Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor und Diplom (FH) in den Studienrichtungen

- Energie und AntriebeAutomation und Mechatronik
- Information und Elektronik

Electrical Engineering Bachelor

(Beginn englischsprachig, Abschluss deutschsprachig)

Elektrotechnik/Electrical Engineering Master

Elektrotechnik/Kommunikationstechnik Diplom (FH) Fernstudium

Informationen und Studienfachberatung		
Informationsstand und Beratung zu den Studiengängen	09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
// Informationsveranstaltung für alle Studiengänge: "Vielfältige Profilierungswege - Studium nach Maß"	10:00 – 10:30 Uhr	Z 107 Hörsaal
Gläserne Labore		
// Hochspannende Experimente	09:00-14:00 Uhr	S108
// Eingebettete Systeme verstehen: Labore "Mikrorechentechnik" und "Systementwurf"	09:00-14:00 Uhr	L 217/216
// Elektromagnetische Störungen im Alltag: Labor "Optische Nachrichtentechnik und Funksysteme":	11:15-14.00 Uhr	S 507
// "Wir hängen uns dazwischen": Labor "Leistungselektronik"	09:00-14:00 Uhr	L 222
// Wir regeln das im Labor Automatisierungstechnik	12:00-13:00 Uhr	L 212
// Informationstechnik zum Ausprobieren im Labor "digitales Lernen"	10:00-14:00 Uhr	S 210
// Was ist neu an der E-Mobilität? im Labor Automobilelektronik / Elektrische Mobilität	09:00-14:00 Uhr	K 111

// Experimente mit kleinen und großen Strömen im Labor "Elektrische Energietechnik und Sicherheitstechnik"	09:00 - 14:00 Uhr	S 205
Offene Lehrveranstaltung (Bitte zu Beginn der Veranstaltung erscheinen!)		
Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor, Diplom)		
// Elektrotechnik 1	09:20 - 10:50 Uhr	S 528
// Elektrotechnik 2	11:10 – 12:40 Uhr	S 410
// Gebäudeautomation	09:20 - 10:50 Uhr	S 331
// Eingebettete Systeme	11:10 – 12:40 Uhr	L 216



Fakultät Informatik/Mathematik

Studiengänge Informatik Medieninformatik

Bachelor und Diplom (FH) Bachelor und Diplom (FH)

Verwaltungsinformatik Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bachelor und Diplom (FH)

Angewandte Informatik

Master

Informationen	und	Studienfachberatung
---------------	-----	---------------------

Informationsstand und Beratung zu den Studiengängen	09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
// Informationsveranstaltung zu d. Studiengängen	11:00 – 11:20 Uhr	Z 336
// Vorstellung Studiengang Informatik	11:30 - 11:50 Uhr	Z 336
// Vorstellung Studiengang Wirtschaftsinformatik	12:30 – 12:50 Uhr	Z 336
// Vorstellung Studiengang Verwaltungsinformatik	12:40 – 13:00 Uhr	Z 336
// Vorstellung Studiengang Medieninformatik	13:00 – 13:20 Uhr	Z 336

Offene Lehrveranstaltungen

(Bitte zu Beginn der Veranstaltung erscheinen!)

// Programmierpraktikum Java	09:20 - 10:50 Uhr	S 131
// Betriebliche Informationssystem II	09:20 - 10:50 Uhr	Z 355
// Intelligente Grafische Datenverarbeitung	19:20 – 13:00 Uhr	Z 358
// Robot Process Automation	12:00 Uhr	Z 355
// Nutzerschnittstellengestaltung und Usability Praktikum	13:20 – 14:50 Uhr	S 131
// Betriebliche Informationssystem II	13:20 – 14:50 Uhr	Z 355
Demonstrationen und Präsentationen		
// Fahrradsimulator	10:00 – 14:00 Uhr	PAB
// Führung durch die "Industrie-4.0-Modellfabrik"	13:30 – 14:00 Uhr	Online Anmeldung notwendig*

*Melden Sie sich dazu bitte bis spätestens 11. Januar an und finden sich am 12. Januar 2023 gegen 13.30 Uhr im Foyer der 9. Etage ein (Besucherleitsystem beachten).





Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie Veranstaltungen am Campus Pillnitz, Pillnitzer Platz 1, 01326 Dresden

Master

Studiengänge Rachelor

Studiengänge	Bachelor Agrarwirtschaft Gartenbau Umweltmonitoring	Master Produktionsmanagement Agrarwirtschaft Produktionsgartenbau Landschaftsentwicklung		
Informationen u	ınd Studienfachberatung			
// Studium im Gr	ünen (Info-Tisch)	09:30 - 13:30 Uhr	Foyer P1	
// Studium der Agrarwirtschaft an der HTW Einsatzmöglichkeiten der Absolventen, Profil und Abauf des Bachelorstudiums, Praxisbezug, Perspektive Masterstudium		Profil	online	
	:- unsere Studiengänge Ur Landschaftsentwicklung	nwelt- 09:30 – 11:00 Uhr	online	
// Gartenbau - g	rüne Zukunft studieren	12:00 – 12:30 Uhr	P1 005 und online	
Präsentation / F	ührung			
// Virtuelle Führu	ung durch das Technikzent	rum 11:15 – 12:00 Uhr	online	
Offene Lehrvera	anstaltungen			
// Zierpflanzenb	au in der Zukunft	09:20 - 10:50 Uhr	P1 005 + online	
// Mathematik /	Statistik Übung	11:10 - 12:40 Uhr	PN 106	
// Gemüsebau -	quo vadis?	13:20 – 14:50 Uhr	P1 005	
// Einführung in Informationss	Geographische systeme	13:20 – 14:50 Uhr	P1 106	
	Anmeldung und Links Online-Veranstaltunge			

Achtung: am Campus Pillnitzer Platz in Dresden Pillnitz finden keine Veranstaltungen zum Studiengang Chemieingenieurwesen (Bachelor/Master) statt. Diese Veranstaltungen finden am Hauptcampus am Friedrich-List-Platz statt – siehe Seite 14

Campus Pillnitz, Pillnitzer Platz 1, 01326 Dresden

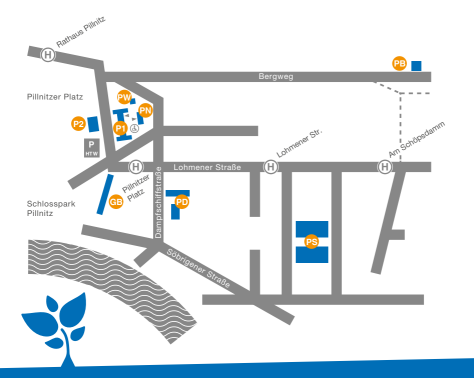
- Lehrgebäude, Pillnitzer Platz 1
- Laborgebäude, Pillnitzer Platz 2
- Technikzentrum, Dampfschiffstraße
- Tierökologie
- Hörsaalgebäude, Hof Pillnitzer Platz 1
- GB Gemeinschaftsbibliothek HTW Dresden und LfULG
- Gewächshausanlage HTW Dresden, Söbrigener Str. 5
- Lehrgebäude, Bergweg 23

- barrierefreier Zugang
- barrierefreier Eingang
- (H) Haltestelle
- P 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



Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie Veranstaltungen am Campus Friedrich-List-Platz 1

Achtung, ausführliche Veranstaltungen nur für die folgenden Studiengänge

	mieingenieurwesen helor	Chemieingenieurwesen Master	
Informationen und S Informationsstand ur Studiengängen der F		09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
Chemieingenieurwe	esen		
Individuelle Studienb und Studierenden	eratung mit Lehrende	n 09:00 - 12:30 Uhr	Foyer N-Gebäude
// Mitmachexperime Mikroplastik	nte zum Thema	09:00 – 12:00 Uhr	Foyer N-Gebäude
Gläserne Labore			
// (Ein)Blick ins Labo	r	09:00 – 12:00 Uhr	Treff Foyer N-Gebäude
Offene Lehrveransta (Bitte zu Beginn der Verans	•		
// Experimentalvorle Anorganische Che		09:20 - 10:50 Uhr	Z 308
// Katzenklon & Milc Biotechnologie im	h ohne Kühe. ı Alltag und in der Zuk	unft 11:10 – 12:40 Uhr	N 101

Achtung, ausführliche Veranstaltungen der Fakultät für die folgenden Studiengänge finden am Campus Pillnitz, Pillnitzer Platz 1, 01326 Dresden statt, siehe Seite 12

Bachelor	Master
Agrarwirtschaft Gartenbau Umweltmonitoring	Produktionsmanagement Agrarwirtschaft Produktionsgartenbau Landschaftsentwicklung

Fakultät Maschinenbau

Studiengänge

Allgemeiner Maschinenbau Produktionstechnik

Fahrzeugtechnik Gebäudesystemtechnik

Bitte beachten Sie die Einführung neuer Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultäten Maschinenbau im WS2023/24 (aktuelle Informationen auf HTW-Website).

Informationen und Studienfachberatung		
Informationsstand und Beratung zu den Studiengängen	09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
// Informationen über aktuelle & geplante Studienangebote & anschließender Laborbesuch	10:30 – 11:00 Uhr	S 325
Gläserne Labore		T#
// Führung durch ausgewählte Labore im Anschluss an die Informationsveranstaltung	11:00 Uhr	Treff vor S 325
Werkstofftechniklabor Rapid-Labor Fertigungsmesstechnik-Labor Nutzfahrzeuglabor Hydraulik/Pneumatik-Labor Labore Gebäudesystemtechnik (Wärmepumpe)		
// VR-Labor Gebäudesystemtechnik geöffnet	12:30 - 14:00 Uhr	A 217
Offene Lehrveranstaltungen (Bitte zu Beginn der Veranstaltung erscheinen!)		
// Vorlesung Physik 1 (Allg. Maschinenbau, 1. Semester)	11:10 – 12:40 Uhr	Z 254
// Produktionssysteme (Produktionstechnik, 1. Semester)	09:20 – 10:50 Uhr	S 310
// Rundgang Physikalisches Praktikum (1. Semester)	09:30 Uhr	Treff vor N 223
// Kinematik / Kinetik (Fahrzeugtechnik, 3. Semester)	11:10 – 12:40 Uhr	Z 312



Fakultät Design

Studiengang Design: Produkt und Kommunikation

Bachelor

Design: Products and Interactions

Master

Informationen und Studienfachberatung

Informationsstand und Beratung zum Studiengang	09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
// Begrüßung durch den Dekan	09:30 Uhr	S 415
// Vorstellung der Fakultät	09:35Uhr	S 415
// Mappenberatung mit Studierenden und	13:00-14:00 Uhr	online
Professoren der Fakultät	15:00-16:00 Uhr	S 415
Gläserne Labore		
// Führung durch die Fakultät Design	11.35 - 12:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
Offene Lehrveranstaltungen (Bitte zu Beginn der Veranstaltung erscheinen!)		
// Konsultationen zum Entwurfszeichnen	10:00 - 11:30 Uhr	S 429
// Produkt und Zeichen	10:00 - 11.30 Uhr	S 536

Eignungsprüfung

// Beim Bachelorstudiengang Design: Produkt und Kommunikation ist eine Eignungsprüfung als Bewerbungsvoraussetzung zu absolvieren.

// Anmeldung bis zum 15. April im Jahr des Studienbeginns.

Zu Online-Veranstaltungen hier entlang







Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Studiengänge Betriebswirtschaft

Bachelor

International Management (englischsprachig)

Master

International Business

Bachelor

Management mittelständischer

Unternehmen Master

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor und Master

Informationen und Studienfachberatung

Informationsstand und Beratung zu den Studiengängen	09:00 – 14:00 Uhr	Z-Gebäude PAB
// Informationsvortrag zum Studienangebot	10:30 - 11:00 Uhr	Z 407
// "Spiele-Café" - Im "Café" werden diverse Planspiele gezeigt erläutert, wie diese funktionieren. Ausprobieren ausdrücklich erwünsc		Z 637

// "Meet'n Mate: Die Lieblingsthemen Deiner zu- 11:00 – 11:45 Uhr künftigen Dozent*innen in 45 Min" Jeweils 4 Blitzlichtvorträge zu spannenden, aktuellen Themen rund um die Wirtschaftswissen- 12:00 – 12:45 Uhr schaften durch Lehrende.

7 621

13:00 - 13:45 Uhr

Offene Lehrveranstaltungen

semester

(Bitte zu Beginn der Veranstaltung erscheinen!)

// Management of Non-Profit Organizations	11:10 – 14:50 Uhr	S 530
// Produktionsmanagement und -logistik	13:20 – 14:50 Uhr	S 232
// Internes Rechnungswesen und Controlling	11:10 - 12:40 Uhr	S 308a
// Externes Rechnungswesen-Bilanzierung	09:20 – 10:50 Uhr	S 327
// Extern. Rechnungswesen -Finanzbuchhaltung	11:10 - 12:40 Uhr	S 306b
// Fragen und Antworten zum Sprachunterricht	11.00 - 13.00 Uhr	Z 637
// Teilnahmemöglichkeit an Präsentation von Stu- dierenden in Englisch - International Business 1s	11.10 Uhr t und	Sprach- labor



13:20 Uhr

Internationales

// Wege zum Studium und Praktikum im Ausland: Beratung zu Partnerhochschulen, Finanzierung und Doppelabschlussprogrammen im Akademischen Auslandsamt 09:00 - 14:00 Uhr Z 232

Bibliothek

// Kommen Sie vorbei – wir haben geöffnet! Informieren Sie sich über unser Serviceangebot, die Räumlichkeiten und Bestandsvielfalt der Bibliothek. Sind Sie in Sachsen zu Hause, können Sie sich bereits heute als Nutzer anmelden. Wir freuen uns auf Sie! 09:00 - 22:00 Uhr

B-Gebäude

Cafeteria

// Café Listig - freut sich auf Ihren Besuch

im Ergeschoss Z Gebäude

Studentenwerk Dresden

// BAföG - mehr Chancen auf Studienfinanzierung

// Wohnen im Studentenwohnheim

// weitere Service- und Beratungsangebote

Mensa Matrix - Reichenbachstraße 1, 01069 Dresden

Schülerinnen und Schüler erhalten zum Preis von 3,91 Euro (Barzahlung) ein Mittagessen in der Mensa.

Rund um die Bewerbung zum Studium

Studienvoraussetzung

Als Hochschulzugangsberechtigung (HZB) für ein Studium an der HTW Dresden gelten folgende Zeugnisse:

- // Allgemeine Hochschulreife/Abitur
- // Fachhochschulreife
- // Meister, Techniker oder ein anderer Abschluss nach § 17 Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz (SächsHSFG)

Bei "Design: Produkt und Kommunikation" Bachelor ist eine Eignungsprüfung Bewerbungsvoraussetzung.

Anmeldefrist: 15.04.2023

Bewerbung

Nach Erhalt der HZB erfolgt die Bewerbung über unser Online-Portal: www.htw-dresden.de/bewerbung

Ausnahmen Studienplatzvergabe (betreffende Studiengänge vor Bewerbungsphase prüfen): die Studienplatzvergabe für das 1. Fachsemester erfolgt im Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV). Registrierung über dosv.hochschulstart.de und Abruf der Kennung BID/BAN

Nach fristgerechter Annahme des Studienplatzes erfolgt die Immatrikulation/ Einschreibung postalisch. 15.07.2023*

Bewerbungsfristen allgemein

Wintersemester: 01.05. bis 15.07.*

* Für eine Vielzahl von Studiengängen können Sie sich später noch bewerben. Für nicht zulassungsbeschränkte Studiengänge ist das sogar bis zum 30. September möglich. Details finden Sie unter dem Bereich "II. Bewerbungsphase" auf dieser Seite. Studiengänge, in denen die Bewerbung noch möglich ist, finden Sie im Menü "Freie Studienplätze".

Sommersemester: 01.12. bis 15.01. (nur bestimmte Masterstudiengänge)

Internationale Studieninteressierte mit einer ausländischen HZB

Antragstellung erfolgt ausschließlich über uni-assist e.V.: www.uni-assist.de

Antragsfrist Wintersemester: 15.06. Antragsfrist Sommersemester: 30.11.

nur Masterstudiengänge mit Beginn im Sommersemester



Studienorientierung - Tipps der Studienberatung

Hilfe - ich weiß nicht, was ich studieren soll! Eine passende Antwort darauf könnte sein:

"FINDE ETWAS, WOFÜR DU BRENNST, GEH NACH DEINER NEIGUNG!"

Nach der Schule muss der Alltag neu strukturiert werden, denn das Lernen ist an einer Hochschule für ein gesamtes Semester angelegt und ist von mehr Eigenmotivation und Selbstmanagement geprägt. Hier eine mögliche Aufgabenliste zur ersten Orientierung:

// "Allgemeine Studienberatung" der HTW zur Studienorientierung befragen:
Persönlich ohne Voranmeldung im Raum Z 124
Di. & Do. 9.00 Uhr – 11.00 Uhr und 13.00 Uhr – 15.00 Uhr
E-Mail: studienberatung@htw-dresden.de
www.htw-dresden.de/studienberatung
Anfragen auch gern unter: Tel: 0351 462-3556 oder -3519

// Interessante Berufsbeschreibungen/Karrieren recherchieren, z. B.: vor Ort im BIZ der Agentur für Arbeit berufenet.arbeitsagentur.de www.karista.de, abi.de --> beruf-karriere

// Schritt für Schritt zum passenden Studium, zum Beispiel:
studienfeldbezogener Test vor Ort bei der Agentur für Arbeit
Selbsteinschätzungstest mit Selbsterkundungstool:
https://www.arbeitsagentur.de/bildung/studium
Selbsttest und Suche nach passendem Studium:
www.hochschulkompass.de/studium-interessentest
www.was-studiere-ich.de
Bin ich für diesen Studiengang geeignet:
www.osa-portal.de

- // Studienmöglichkeiten auf der HTW-Webseite finden oder: www.hochschulkompass.de
- // Zulassungsvoraussetzungen und Bewerbungsmodalitäten ermitteln: www.htw-dresden.de/bewerbung
- // Überblick über Inhalte und Anforderungen meines Wunschstudiums gewinnen, meine Interessen mit den Inhalten der Studiengänge vergleichen: Studienablaufplan, Modul-/Fächerbeschreibungen, Stundenzahl www.htw-dresden.de/modulux
- // An Vorlesungen teilnehmen und Studierende ansprechen:
- // Kosten und Wohnen abklären: www.studentenwerk-dresden.de
- // Erstsemestereinführungsveranstaltungen und Stundenplan ab Studienbeginn im Blick haben:
 www.htw-dresden.de/ese

- // Ein Praktikum machen (freiwillig)
- // Jemanden aus meinem Wunschberufsfeld interviewen
- // Mit Freunden und Eltern austauschen
- // Termine zur Studienorientierung nutzen, z. B.:

KarriereStart Dresden 2023 Messe Dresden Ostragehege vom 20.01. – 22.01.2023, Fr. 9 – 17 Uhr, Sa./So. 10 – 17 Uhr HTW-Stand in Halle 3, Stand D 8 Fachvorträge siehe www.messe-karrierestart.de

Technikwoche für Schüler:innen an der HTW Dresden 13. - 17. Februar 2023

Messe IMPULS Cottbus

Messe Cottbus, Vorparkstraße 3, 03042 Cottbus am 17. + 18.02.2023, 10 - 17 Uhr

Campustag an der HTW Dresden am Samstag, 01.04.2023, 9 – 14 Uhr www.htw-dresden.de/studieren-probieren

Lange Nacht der Wissenschaften an der HTW Dresden am Freitag, 30.06.2023, 18 – 1 Uhr www.htw-dresden.de

Messe MACH WAS Messe Chemnitz vom 09. + 10.09.2023. 10 – 16 Uhr

Besuchen Sie uns auf:









www.htw-dresden.de/studieren-probieren

an der HTW Dresden

nächste Chance

am 01.04.2023

Campustag

Impressum

Herausgeber

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Friedrich-List-Platz 1 01069 Dresden

Dezernat Studienangelegenheiten Raum 7 230

Tel.: +49 (0)351 462-2215

E-Mail: dezstud@htw-dresden.de

Weitere Informationen unter www.htw-dresden.de/studienangelegenheiten

Allgemeine Studienberatung

Tel.: +49 (0)351 462-3556 und -3519 E-Mail: studienberatung@htw-dresden.de www.htw-dresden.de/studienberatung

Bewerbung und Zulassung

Studentensekretariat Tel.: +49 (0)351 462-3991

E-Mail: studentensekretariat@htw-dresden.de

www.htw-dresden.de/bewerbung

Druck

Hausdruckerei der HTW Dresden

Tel.: +49 (0)351 462-3632

E-Mail: druck-foto@htw-dresden.de

Copyright

© 2022 Hochschule für Technik und Wirtschaft Alle Rechte vorbehalten

Auflage

Dezember 2022

Liebe Besucherinnen und Besucher,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass im Rahmen des Tages der offenen Tür Fotos für die Öffentlichkeitsarbeit der HTW Dresden gemacht werden. Diese dienen zum einen der Dokumentation, zum anderen der Veröffentlichung in hauseigenen Publikationen und auf unseren Internetseiten (auch Social Media). Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, können Sie unsere Mitarbeiter gerne darauf ansprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand 23. Dezember 2022



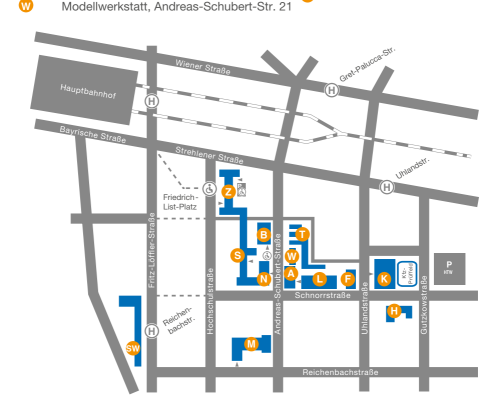


Traumstudium gefunden?
Hier ist Platz für alle wichtigen Notizen:

Campus Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

(A) Kontakt bei Fragen zur Barrierefreiheit: Anni.Sappinen@htw-dresden.de, Tel.: 0351/462-3260

2	Zentralgebäude	A	A-Gebäude Andreas-Schubert-Str. 23
S	Seminargebäude		
N	Laborgebäude Natur- und Ingenieur- wissenschaften	(Laborgebäude Schnorrstr. 29
	Andreas-Schubert-Str. 10	M	Mensagebäude Reichenbachstraße
В	Bibliothek Andreas-Schubert-Str. 8	(1)	Lehrgebäude Schnorrstr. 56
O	Technikgebäude Andreas-Schubert-Str. 19	K	Technikum Kfz-Technik Uhlandstr. 25
(F)	Fahrzeug- und Lagerhalle		
W	Modellwerkstatt, Andreas-Schubert-Str. 21	SW	Studentenwerk Dresden



Zur leichteren Orientierung: jedes Gebäude hat sein eigenes Kürzel, so z. B. Z- oder S-Gebäude. Die angegebene Raumnummer steht für das Gebäude, die Etage und den Raum. so z. B.:

Z 254 - Z-Gebäude, 2. Etage, Raum 54 S 415 - S-Gebäude, 4. Etage, Raum 15