



Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden
University of Applied Sciences



Liebe Studieninteressierte,
liebe Eltern und Lehrkräfte,

das Schuljahr neigt sich dem Ende zu und zwischen vielen schönen Sommermomenten werden bereits Zukunftspläne geschmiedet. Die aktuelle Ausgabe des Newsletters soll bei der Planung und Vorbereitung unterstützen:

Wie immer gibt es einen Überblick über **Termine und Veranstaltungen zur Studienorientierung**. Für alle, die sich bereits für das kommende Wintersemester beworben haben, enthält der Newsletter **Informationen zur Vorbereitung und zum Studienstart**.

Wer noch auf der Suche nach dem passenden Weg ist, findet **Bewerbungstipps, Hinweise auf freie Studienplätze** sowie Informationen zum **Orientierungsangebot Green Tech Year**. Lehrkräfte erhalten außerdem Impulse und **Veranstaltungshinweise für das kommende Schuljahr**.

Ich wünsche viel Freude beim Lesen, Informieren, Schnuppern und Orientieren und einen wunderbaren Sommer!

Julia Dietze
Referentin Studierendenmarketing und Schulkontakte

Inhaltsverzeichnis

- > Veranstaltungen und Termine zur Studienorientierung
- > Angebote für Schulen und Lehrkräfte
- > Noch im Bewerbungsmodus?
- > Vorbereitung auf den Studienstart
- > Kontakt zur HTWD

Veranstaltungen und Termine zur Studienorientierung



Lange Nacht der Wissenschaften

Am **Freitag, den 26.06.2026**, bietet die HTWD von **17:00-24:00 Uhr** ein vielfältiges Programm zur Langen Nacht der Wissenschaften am Campus in Dresden an. Besucherinnen und Besucher erhalten Einblicke in die Lehre und Forschung der Hochschule und können selbst experimentieren und ausprobieren.

Wie auch in den vergangenen Jahren bekommen Schülerinnen und Schüler im Rahmen der Aktion **"Schlau gedacht - gut gemacht!"** eine Plattform um eigene Erfindungen, Experimente und Projekte vorzustellen.

Zeit: 17:00-21:30 Uhr

Ort: Z-Gebäude im Präsentations- und Ausstellungsbereich (PAB)

[Alle Programmpunkte der HTWD](#)

Geodäsie-Vielfalt entdecken

Am **Mittwoch, den 01.07.2026**, findet in Kamenz der 2. Aktionstag Geodäsie in Sachsen statt. Kurzentschlossene der Jahrgangsstufen 9 bis 11 mit Interesse an Mathematik, Physik und Geografie können dort einen abwechslungsreichen und spannenden Geodäsie-Parcours erleben, dabei neueste Technik und Methoden der Geodäsie an verschiedenen Stationen kennenlernen und ein breites Berufsspektrum entdecken.

Mitarbeitende der Fakultät Geoinformation werden vor Ort sein und Fragen rund um das Geomatik-Studium an der HTWD beantworten.

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)



Girls Informatik-Sommerschule

Vom **07. bis 09.07.2026** haben Mädchen der Klassenstufe 8 bis 11 im Rahmen des Ferienworkshops der Fakultät Informatik / Mathematik die Gelegenheit spannende Themen aus der Informatik zu erkunden, kreative Aufgaben zu lösen und eigene Ideen zu entwickeln. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, die Inhalte und Aufgaben werden so gestaltet, dass sowohl Einsteigerinnen als auch Fortgeschrittene neue Erkenntnisse gewinnen und ihre Fähigkeiten weiterentwickeln können. Neugier, Kreativität und Spaß am Ausprobieren stehen dabei im Mittelpunkt!

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

Zukunft studieren - digitaler Infovortrag zu Bewerbung und Studium an der HTW Dresden

Was kann ich an der HTW Dresden studieren? Wie läuft der Bewerbungsprozess ab? Welche Fristen und Besonderheiten sind zu beachten?

Diese und viele weitere Fragen klären unsere Studienberaterinnen Mira Höfler und Josefin Päßler im digitalen Infovortrag am **Mittwoch, den 08.07.2026, von 14:00-15:00 Uhr**.

[Zur Anmeldung](#)



Sommerwerkschau Design

Die Ausstellung präsentiert ein breites Spektrum an Entwürfen aus den Bereichen Produkt-, Kommunikations- und Interfacedesign aller Semester und bietet spannende Einblicke in die methodische und inhaltliche Vielfalt der Lehre der Fakultät Design. Ein besonderes Highlight sind die Abschlussarbeiten der Master-Studierenden.

Die Fakultät Design öffnet ihre Türen im U-Gebäude in der 6. Etage am 10.07. 14:00-20:00 Uhr und am 11.07. 12:00-18:00 Uhr.

Allgemeine Studienberatung auf der Messe "mach was!" in Chemnitz

Am **12. und 13. September 2026** beantworten unsere Studienberaterinnen jeweils **von 10:00-16:00 Uhr** alle Fragen zum Studium an der HTWD auf der Messe "mach was!" in Chemnitz.

[Informationen zur Messe](#)

REINSCHNUPPERN - Einen Tag Bauingenieurwesen studieren

Wie fühlt es sich an zu studieren? Vorlesungen zu besuchen, an Seminaren teilzunehmen und an einer Hausarbeit zu arbeiten? Ist das was für mich? Und was kann ich mir genau unter dem Fachbereich Bauingenieurwesen vorstellen? – Wer sich solche Fragen stellt, findet Antworten beim neuen Angebot REINSCHNUPPERN der Fakultät Bauingenieurwesen. In der **zweiten Herbstferienwoche 2026** bieten wir die Möglichkeit, eine Studentin oder einen Studenten durch einen Studientag zu begleiten, Hochschulluft zu schnuppern und zu testen, ob ein Studium an der HTW Dresden ein interessanter Weg nach dem Abitur sein kann. Einige wenige Plätze sind noch frei, also anmelden und REINSCHNUPPERN.

[Zur Interessenbekundung](#)

Angebote für Schulen und Lehrkräfte

Schule und KI - wie passt das zusammen?

Die HTW Dresden lädt am **Donnerstag, den 27.08.2026, 15:00-16:30 Uhr** zur Veranstaltung "Schule und KI - wie passt das zusammen?" ein. Diese Veranstaltung ist Teil der Reihe: MINT vernetzt - Austausch zwischen Schule, Hochschule und Gesellschaft und richtet sich an Lehrkräfte der MINT-Fächer.

René Richter berichtet in seinem Impulsvortrag über technische Möglichkeiten, didaktische Ansätze und konkrete Erfahrungen aus Sicht einer Lehrkraft, als Fachberater für Informatik und als Mitbetreiber der Plattform schulKI.de. Im Anschluss ist Zeit für den kollegialen Austausch. Das Ziel der Veranstaltung besteht darin, erfolgreiche praktische Erfahrungen weiterzugeben und methodische Anregungen für die eigene Arbeit mitzunehmen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Um Anmeldung wird aus organisatorischen Gründen gebeten und auf Wunsch können Teilnahmebestätigungen ausgestellt werden.

[Zur Anmeldung](#)



Escape Game als Angebot zur Studienorientierung an der HTW Dresden

In den vergangenen Monaten ist an der HTW Dresden ein besonderes Projekt entstanden. Gemeinsam mit engagierten Mitarbeitenden aus mehreren Fakultäten sowie Schülerpraktikantinnen und Schülerpraktikanten wurde ein Escape Game entwickelt, das Schülerinnen und Schüler künftig bei der Studienorientierung unterstützen soll.

In kleinen Teams lösen die Teilnehmenden knifflige Rätsel und lernen dabei die verschiedenen Studienbereiche der HTW Dresden kennen. Im Mittelpunkt steht ein spannender Fall: Das Rätsel um das verschwundene Sommersemester 2007 an der HTWD. Das Angebot ist geeignet für 12 bis 25 Personen ab Klassenstufe 9 und dauert ca. 1,5 Stunden.

Anmeldung per [E-Mail](#).



Eröffnung des Schülerlabor@HTWD – Technik erleben und verstehen

Mit Beginn des Schuljahres 2026/2027 bietet das Schülerlabor seine neuen lehrplanbezogenen Angebote für Gymnasien in Dresden und Umgebung an. Die Formate können flexibel als Exkursionen, Projekttag oder Projektwochen gebucht werden. Das Angebot richtet sich im Kern an die Klassenstufen 6 bis 10 und umfasst unter anderem die Themen Elektrische Schaltungen, "Vom Fliegen", Kühlschrank und Wärmepumpe, Elektrisches Messen nichtelektrischer Größen, Energie von Wind und Sonne sowie Bewegungen auf gekrümmten Bahnen. Durch praxisnahe Experimente werden Inhalte des Physikunterrichts anschaulich vertieft und technische Zusammenhänge erlebbar gemacht. Gleichzeitig erhalten die Schülerinnen und Schüler Einblicke in die Studiengänge und Berufsfelder der Ingenieursdisziplinen. Gern können individuelle Formate und Ganztagsangebote (GTA) in Absprache gemeinsam entwickelt werden. Anmeldung per [E-Mail](#).



Nutzfahrzeugtag an der HTW Dresden

Am **Freitag, den 09.10.2026**, findet von **09:00-16:00 Uhr** der jährliche Nutzfahrzeugtag der Fakultät Maschinenbau der HTW Dresden statt. Interessierte Schülerinnen und Schüler oder ganze Schulklassen der Klassenstufen 8 bis 10 können an diesem Tag verschiedene Nutzfahrzeuge, wie LKW's, Busse und Baufahrzeuge hautnah erleben. In einer Rallye lernen sie verschiedene Firmen kennen, können sich zu einem Praktikums- oder Ausbildungsplatz informieren und verschiedene Technik ausprobieren. Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist notwendig. [Zur Anmeldung](#)



Schülerpraktikum am Campus in Pillnitz

Laborluft schnuppern, Pflanzen und Insekten mikroskopieren oder bei einem Forschungsprojekt helfen: Ein Praktikum an der HTWD am Campus Pillnitz? Ja, das ist möglich! Verena Wauer hat es ausprobiert und ihr Schulpraktikum in der 9. Klasse an der HTWD gemacht. Verena durfte von Anfang an praktisch mitarbeiten und hat einen vielfältigen Einblick in die Laborarbeit erhalten. „Tatsächlich bin ich durch die Lange Nacht der Wissenschaften auf den Campus in Pillnitz aufmerksam geworden“, berichtet Verena. Zur Langen Nacht der Wissenschaften besichtigte sie das In-vitro-Labor und erhielt bereits einen interessanten Einblick in die Laborarbeit. „Das hat mich sofort begeistert, sodass ich neugierig wurde und mehr über die Arbeit im Labor erfahren wollte!“

Ein Schulpraktikum ist an der HTW Dresden in fast allen Fakultäten möglich. Informationen und Ansprechpersonen befinden sich auf der [Webseite](#).

[Zum vollständigen Newsbeitrag](#)



Last Minute-Tipps zur Bewerbung

Die Bewerbungsfrist rückt näher? Dann lohnt sich jetzt ein letzter Check: Sind alle Unterlagen vollständig und aktuell? Zeugnisse, Note und Datum der Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife etc.) und persönliche Angaben sollten sorgfältig geprüft werden, bevor die Bewerbung abgeschickt wird. Wer sich noch unsicher bei der Studienwahl ist, kann die Beratungsangebote der HTW Dresden nutzen oder sich über Studieninhalte und Berufsperspektiven informieren.

Unser Tipp: Die Bewerbung rechtzeitig vor dem 15. Juli absenden und anschließend die Bestätigung prüfen. Nicht bis zur letzten Minute warten – technische Probleme oder fehlende Dokumente können sonst unnötigen Stress verursachen.

Schon ein Zulassungsangebot erhalten? Dann nicht vergessen: Online-Immatrikulation abschließen, den Antrag auf Immatrikulation fristgerecht einreichen und den Semesterbeitrag überweisen. Auch Themen wie Krankenversicherung, Wohnen und BAföG sollten frühzeitig organisiert werden, damit einem erfolgreichen Studienstart nichts im Weg steht.

Am 15.07. ist noch nicht Schluss!

Für unsere nicht zulassungsbeschränkten Studiengänge sind Bewerbungen auch nach dem 15.07.2026 noch möglich, so lange freie Plätze vorhanden sind. Eine Übersicht der freien Plätze, welche fortlaufend aktualisiert wird, befindet sich auf unserer Webseite.

Also Übersicht prüfen, Wunschstudium auswählen und sobald wie möglich, aber spätestens bis **01.10.2026**, bewerben.

[Zur Übersicht der freien Studienplätze](#)

**GREEN
TECH Year**

Unentschlossen, ob ein Studium das Richtige ist bzw. welcher Studiengang am besten passt?

Das Green Tech Year bietet die Möglichkeit, verschiedene Studiengänge der HTW Dresden kennenzulernen und Campusluft zu schnuppern. Zusätzlich können bereits Prüfungen abgelegt werden, was den anschließenden Studieneinstieg entzerrt.

Während des Green Tech Year erleben die Teilnehmenden eine große Bandbreite an Lernangeboten in Grundlagenfächern, sei es in Vorlesungen, praktischen Laborübungen oder auf Exkursionen. Diese Erfahrungen erleichtern eine fundierte und nachhaltige Studienfachentscheidung.

Weitere Informationen zu Ablauf und Bewerbung sowie alle Termine der Online-Sprechstunde sind auf der Webseite zu finden.

[Zur Webseite](#)

Vorbereitung auf den Studienstart

Erstsemestereinführungswoche

Für einen reibungslosen Start in das Studium sorgt die **Erstsemestereinführungswoche (ESE) vom Montag, den 28.09, bis Freitag, den 02.10.2026**, mit ihrem bunten Programm für alle Erstsemesterstudierenden. Einführungsveranstaltungen der einzelnen Studiengruppen und vielfältige Freizeitaktivitäten des Studentinnenrat (StuRa) bieten die perfekte Gelegenheit, den Campus und die neuen Kommiliton*innen kennenzulernen. Alle Informationen und das vollständige Programm werden fortlaufend in den nächsten Wochen auf der Webseite veröffentlicht.

[Zur Webseite](#)



WhatsApp-Kanal "Studienstart an der HTW Dresden"

Auf unserem WhatsApp-Kanal begleiten wir unsere zukünftigen Erstsemesterstudierenden von der Bewerbung bis zum Studienstart. Wer schon ein paar Einblicke in das zukünftige Hochschulleben gewinnen und über alle Vorbereitungsangebote auf dem Laufenden sein möchte, ist eingeladen, dem Kanal beizutreten.

[Zum WhatsApp-Kanal](#)



Mathe-Vorbereitungskurse

Kein (Ingenieur-)Studium ohne Mathe! Um notwendige Kenntnisse aufzufrischen oder zu festigen finden an der HTW Dresden im Zeitraum vom **31.08. bis 25.09.2026**

Vorbereitungskurse zur Mathematik statt.

Wer den Bedarf und die Zeit hat, kann vier Wochen lang Kurse besuchen. Zusätzlich gibt es aber auch die Möglichkeit, nur an einwöchigen oder zweiwöchigen Kursen teilzunehmen.

Alle Kurse sind kostenfrei, erfordern aber eine Anmeldung.

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)



Test- und Lernangebot zur Studienvorbereitung

Mit den kostenlosen MINTFIT Onlinetests lassen sich Kenntnisse in den MINT-Fächern (Mathe, Physik, Chemie & Informatik) überprüfen und gleichzeitig aufzeigen, inwiefern diese den Anforderungen eines MINT-Studiums bereits entsprechen. Durch eine Ergebnisauswertung, im Anschluss an die Testteilnahme, werden etwaige Wissenslücken identifiziert und in einer individuellen Lernempfehlung dargestellt. Die vorgeschlagenen Themen können anschließend mithilfe von E-Learning-Kursen aufgearbeitet werden.

[Zum kostenfreien Angebot](#)

Kontakt zur HTWD

Fragen zu allen Studienorientierungsangeboten und Angeboten für Schulen und Lehrkräfte richten Sie bitte an:

Julia Dietze

**Referentin Studierendenmarketing
und Schulkontakte**

0351/4622115

julia.dietze@htw-dresden.de

Fragen rund um Bewerbung und Studium an der HTW Dresden beantworten Ihnen die Kolleginnen der Allgemeinen Studienberatung:

Mira Höfler und Josefin Päßler

Allgemeine Studienberatung

0351/4623993

studienberatung@htw-dresden.de

Verantwortlich für den Inhalt

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Prorektorat Lehre und Studium

Julia Dietze

Urheber Fotos: Crispin I. Mokry, Nico Beier,

Tine Jurtz



**Impressum
abmelden**