



Liebe Studieninteressierte, liebe Eltern und Lehrkräfte,

das Jahr neigt sich dem Ende zu und vor uns steht ein spannendes Halbjahr voller Veranstaltungen und Formate rund um die Studienorientierung.

Diese Ausgabe des Newsletters gibt einen Überblick über **anstehende Termine**, **aktuelle Angebote für Schulen und Lehrkräfte** sowie einen **Rückblick** auf den Sommer: Was war los an der Hochschule, welche Veranstaltungen haben stattgefunden und welche **Neuigkeiten** gibt es?

Ich wünsche viel Freude beim Lesen, Informieren, Schnuppern und Orientieren.

Julia Dietze

Referentin Studierendenmarketing und Schulkontakte

Inhaltsverzeichnis

- > Veranstaltungen und Termine für Studieninteressierte
- > Angebote für Schulen und Lehrkräfte

- > Rückblick Sommerloch? Von wegen!
- > News rund um die HTWD
- > Kontakt zur HTWD

Veranstaltungen und Termine für Studieninteressierte



Hochschulinformationstag an der HTW Dresden

Am Donnerstag, den 15. Januar 2026, findet der sächsische Hochschulinformationstag statt. Die HTWD öffnet von 9:00 - 14:00 Uhr ihre Türen. Interessierte können Vorlesungen, Labore und Werkstätten besuchen, mit Lehrenden und Studierenden ins Gespräch kommen und sich von der Studienberatung individuell beraten lassen. Eine interaktive Rallye lädt dazu ein, den Campus auf eigene Weise zu erkunden. Das vollständige Programm wird rechtzeitig auf der Webseite veröffentlicht.

Zur Webseite

Messe Karriere Start in Dresden - Wir sind dabei

Vom **23. - 25. Januar 2026** ist die HTWD auf der Messe Karriere Start in der Messe Dresden in Halle 3, Stand D 09 vertreten. Die Studienberatung, Lehrende und Studierende geben Auskunft zum Studium an der HTWD und zum Studienangebot. Neben dem Messestand ist die HTWD mit mehreren Fachvorträgen vertreten.

Zum Programm



Winter-Werkschau Design

Am **6. und 7. Februar 2026** findet die alljährliche Winter-Werkschau der Fakultät Design statt. Es werden Arbeiten und Entwürfe des aktuellen Semesters ausgestellt. Interessierte sind zur Veranstaltung herzlich eingeladen und können zusätzlich zur Werkschau einen Einblick in den Studiengang und die Räume und Werkstätten der Fakultät erhalten. Details werden rechtzeitig auf der Webseite bekannt gegeben.

Zur Webseite



Technikwoche: Das Winterferienprogramm der HTW Dresden

In der ersten Winterferienwoche, vom 09. - 13. Februar 2026 findet an der HTW Dresden die Technikwoche statt. Es handelt sich um ein abwechslungsreiches Programm für Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 8 bis 13 rund um Natur- und Ingenieurwissenschaften. Es beteiligen sich die Fachbereiche Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Geoinformation, Informatik, Mathematik, Elektrotechnik und Maschinenbau. Zudem ist zum ersten Mal ein Nachmittagsangebot mit dem Dresdner Hochschulsportzentrum und dem Makerspace der HTW Dresden, Lab X, geplant. Es ist möglich nur einzelne Kurse zu besuchen oder sich ein individuelles Tages- oder Wochenprogramm zusammenzustellen. Das Programm für die Technikwoche 2026 sowie alle Informationen zur Anmeldung sind ab Mitte Dezember auf der Webseite zu finden.

Zur Webseite

Messe StudienStart Dresden im Kulturpalast

Am **Samstag**, **den 28.03.2026**, findet **10:00 - 15:00 Uhr** die Hochschulmesse StudienStart Dresden im Kulturpalast statt. Im persönlichen Gespräch am Messestand der HTWD beantwortet die Studienberatung individuelle Fragen. Vorträge zu verschiedenen Studienthemen runden das Messeprogramm ab. Der Messebesuch ist kostenfrei.

Zum Programm

SAVE THE DATE

Girls Day

Am **Donnerstag, den 23. April 2026,** lädt die HTWD Schülerinnen und Schüler ab der 5. Klasse ein, an spannenden



Workshops aus Technik und Naturwissenschaften teilzunehmen. Das Programm wird Anfang 2026 auf www.htw-dresden.de/girls-day veröffentlicht.



Campustag

Am **Samstag, den 09. Mai 2026,** findet der Tag der offenen Tür der HTWD statt. Am Vormittag sind Schülerinnen und Schüler, Studieninteressierte und deren Familien eingeladen, das Studienangebot, die Hochschule und den Campus kennenzulernen.

Angebote für Schulen und Lehrkräfte



MINT-Stammtisch für Lehrkräfte - ab 2026

Die HTWD bietet ab dem kommenden Jahr ein Austausch- und Weiterbildungsformat für Lehrkräfte der MINT-Fächer an. Geplant sind vier bis fünf Termine pro Jahr mit Impulsvorträgen, fachlichen Diskussionen und kollegialen Austausch.

Ziel ist es, fachliche und überfachliche MINT-Themen zu vertiefen, neue Impulse und spannende Einblicke in Praxis und Forschung zu geben und die Zusammenarbeit zwischen Schulen und weiterführenden Bildungseinrichtungen zu stärken.

Die Termine und Themen werden bis Ende des Jahres auf der Webseite und im Weiterbildungskatalog des LaSuB veröffentlicht. Interessierte können sich bereits jetzt zur

Teilnahme oder Mitgestaltung melden.

Kontakt: Julia Dietze

Zur Webseite



Gründen ausprobieren! Schulklassen zu Gast in der Gründungsschmiede der HTW Dresden

Beim Besuch der Gründungsschmiede der HTW Dresden erfahren Schülerinnen und Schüler, wie aus Ideen erfolgreiche Geschäftskonzepte entstehen, wie Gründerinnen und Gründer denken, und was zur Existenzgründung dazugehört. Von kreativer Ideenfindung über Marketing und Finanzierung bis zur Präsentation werden praxisnahe Einblicke vermittelt. Eigene Ideen können vorgestellt und direktes Feedback von Gründungsexpertinnen und -experten eingeholt werden.

Kontakt: <u>Heinrich Leuschner</u>

Mathematikwettbewerb für Oberschulen

Am Donnerstag, den 12. März 2026, richtet die HTWD erneut die zweite Runde des Mathematikwettbewerbs für Oberschulen aus. Rund 75 Schülerinnen und Schüler stellen ihr Können in verschiedenen Bereichen der Mathematik unter Beweis. Während der Wartezeit auf die Siegerehrung werden Führungen durch die Labore der HTWD, Vorträge und Workshops angeboten. Der Wettbewerb wird an der HTWD von Marco Hamann, Fakultät Informatik/Mathematik, koordiniert. Nachfragen und Interesse zur Teilnahme können gern an ihn adressiert werden.

Kontakt: Marco Hamann

Rückblick - Sommerloch? Von wegen!



HTWD olé olé olé

Der Sommer war ereignisreich, geprägt von vielen Aktionen, an denen sich die Hochschulgemeinschaft der HTWD mit großem Engagement beteiligte. Bei der **REWE Team Challenge** ging die HTWD wieder mit 100 Läuferinnen und Läufern an den Start. Beim diesjährigen **Drachenbootrennen** setzte sich das 20-köpfige-Team im Technologie-Pokal gegen drei weitere Teams durch und gewann den ersten Platz. Auch die Bilanz beim **Stadtradeln Dresden** lässt sich sehen. 91 Radlerinnen und Radler sammelten fleißig Kilometer. Mit insgesamt 23.344 gefahrenen Kilometern erreichte die Hochschule Platz 15 im Stadtranking.

Alle HTWD-Teams bestanden sowohl aus Studierenden als auch aus Mitarbeitenden der Fakultäten, der Verwaltung und der Hochschulleitung.



Schlau gedacht - gut gemacht! Schülerinnen und Schüler zeigten zur LNdW ihre Projekte

Damit auch morgen viele kreative Köpfe Wissenschaft und Technik voranbringen, hatte die HTW Dresden im Rahmen der Aktion "Schlau gedacht – gut gemacht!" **Schülerinnen und Schüler ab der 6. Klasse** dazu aufgerufen, zu zeigen, was sie geforscht, gebaut oder entdeckt haben.

Fünfzehn von ihnen haben ihre Projekte eingereicht und bekamen am 20. Juni 2025 zur Langen Nacht der Wissenschaften in der HTWD die Möglichkeit, ihre Arbeiten dem Publikum vorzustellen und sich untereinander auszutauschen. Zu sehen waren unter anderem ein Tischtennis-Trainingsroboter, ein Konzeptmodell eines Pumpspeicherwerks, eine 360°-Kamera, die den Sternenhimmel filmt, sowie verschiedene Modelle zum Retrofit-Computing auf Basis des Raspberry Pi. Als Zeichen der Anerkennung erhielten alle Teilnehmenden eine Urkunde sowie ein HTWD-Shirt und einen Gutschein für den HTWD Makerspace Lab X.

Es ist geplant, das Format "Schlau gedacht – gut gemacht!" auch im nächsten Jahr weiterzuführen.

Mehr Informationen

HTWD Gastgeberin der Ehrungsveranstaltung für "MINT-Schulen" und "Digitale Schulen" Sachsens

Am **Dienstag, den 2. September 2025**, fand an der HTW Dresden die **feierliche Ehrung der "MINT-Schulen" und**



"Digitalen Schulen" Sachsens statt. Bereits vor der Festveranstaltung hatten interessierte Lehrkräfte sowie Schulleiterinnen und Schulleiter Gelegenheit, die Hochschule näher kennenzulernen. Im Rahmen eines Vorprogramms stellte die HTW Dresden ihr Studienangebot sowie spezielle Angebote für Schulen und zur Studienorientierung vor. Zudem konnten die Gäste den Mehrsinnlichen Interaktionsraum (MIR) erleben und einem Impulsvortrag zum Thema "MINT-freundliche Schule ganzheitlich denken" folgen. Im anschließenden Austausch wurden Ideen, Konzepte und Erfahrungen jenseits des klassischen Fachunterrichts diskutiert.

Der Höhepunkt des Tages war die feierliche Ehrung und Urkundenübergabe. Insgesamt wurden 23 MINT-freundliche Schulen und 14 Digitale Schulen aus Sachsen ausgezeichnet. Staatssekretär Wilfried Kühner ehrte in Vertretung für Staatsminister Conrad Clemens die 37 Schulen für ihr besonderes Engagement in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik (MINT) und Digitalisierung.

"Technische Lösungen, wie sie von MINT-begeisterten jungen Menschen entwickelt werden, sind der Schlüssel, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern. An der HTW Dresden zeigen wir, wie Ideen aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik in die Praxis übertragen werden – von nachhaltigen Energiekonzepten bis zu innovativen digitalen Anwendungen. Wir freuen uns, wenn engagierte Schulen ihre Schülerinnen und Schüler für diesen Weg begeistern und so die Basis für die Problemlösungen von morgen legen.", sagte Professor Andreas Franze, Prorektor Lehre und Studium an der HTWD.



Semesterauftakt Wintersemester 2025/2026

Mehr als 1.400 Studienanfängerinnen und -anfänger nahmen zum Semesterstart ihr Studium an der HTW Dresden auf. Die Erstsemesterstudierenden wurden am Montag, den 28.09.2025, im Rundkino Dresden mit der Feierlichen Immatrikulation willkommen geheißen und in die akademische Gemeinschaft der Hochschule aufgenommen. Dies war der Auftakt der Erstsemestereinführungswoche (ESE). Im Rahmen dieser ersten Woche hatten alle Anfängerinnen und Anfänger die Möglichkeit, den Campus, das Hochschulleben und vor allem ihre Kommilitoninnen und Kommilitonen kennenzulernen und waren somit bestens auf den Studienstart vorbereitet.

Zum vollständigen Newsbeitrag



Erster Schülervormittag zum Nutzfahrzeugtag Dresden

Der Dresdner Nutzfahrzeugtag an der HTW Dresden ist seit Jahren ein Highlight für die innovative Nutzfahrzeugtechnik-Branche. Im Oktober 2025 öffnete die Technikschau erstmals auch für Schulklassen ihre Pforten: Mehr als 100 interessierte Schülerinnen und Schüler der Klassen 8 bis 10 waren beim Schülervormittag zu Gast.

Auf dem Prüffeld der HTWD gab es viel zu sehen, denn es wurden ca. 30 LKW's, Busse, Anhänger, Bau- und Sonderfahrzeuge und vieles mehr zum Anschauen, Einsteigen und Vorführen ausgestellt. Hier konnten sich die Schülerinnen und Schüler direkt bei regionalen Unternehmen über berufliche Ausbildungsmöglichkeiten rund um Nutzfahrzeuge, Logistik und Transport informieren.

Technikinteressierte Schülerinnen, Schüler und Lehrerkräfte sollten den kommenden "16. Dresdner Nutzfahrzeugtag" nicht verpassen, denn der Schülervormittag wird auch im nächsten Jahr wieder angeboten.

Mehr Informationen

News rund um die HTWD



HTWD Campuscard - Mehr als nur ein Studierendenausweis

Seit Juli 2025 gibt es an der HTW Dresden die neue **Campuscard**. Diese hat neben der Nutzung als Studierendenausweis viele weitere Funktionen und erleichtert somit den Studienalltag.

Die Campuscard dient als Ausweis für die Hochschulbibliothek und als Sichtausweis bei Prüfungen. Sie enthält eine Bezahlfunktion für die Mensa und Cafeteria und gewährleistet den Zugang zu Gebäuden, Schranken und Laboren auf dem Campus. Ergänzend zur physischen Chipkarte steht der digitale Studierendenausweis in der mobilen App der HTWD zur Verfügung – inklusive der Anzeige des aktuellen Immatrikulationsstatus. Dieser kann beispielsweise bei Museumsbesuchen oder Kinoeintritten verwendet werden.

Schülerlabor an der HTW Dresden im Aufbau

Seit September 2025 verstärken die zwei Kollegen Christian Friebel und Tobias Gottfried das Team der HTW Dresden und bauen im Rahmen des ESF-geförderten Gesamtprojekts



CARE@HTWD ein Schülerlabor auf: "Wir planen den Aufbau eines neuen Schülerlabors im MINT-Bereich. Ziel ist es, mit Schülerinnen und Schülern spannende Formate in der Technik durchzuführen und dadurch praxisnahe Einblicke in die Ingenieurwissenschaften zu ermöglichen."

Das Labor soll als **kostenfreie**, **flexible Ergänzung zum schulischen Unterricht** dienen und wird konzeptionell auf die Fächer **Physik**, **Technik und Informatik** ausgerichtet. Es wird unterschiedliche Formate geben von 90-minütigen Shorts bis hin zu mehrteiligen Formaten für Projektwochen - immer zum Mitmachen, zum Beispiel:

Digitale Fertigung: Vom Design zur Umsetzung am 3D-Drucker;

Elektronik und Programmierung: Nutzung von Lötstationen, Programmierung von Micro-Computern und selbstfahrenden Fahrzeugen;

Werkstatt: Arbeiten mit Holzbearbeitungswerkzeugen und kreativen Werkstoffen (z. B. für Wearables mit Nähmaschinen).

Informationen zur Eröffnung werden kommendes Jahr bekannt gegeben. Wünsche für Formate oder Anregungen zur Gestaltung des Labors sind willkommen.

Kontakt: Christian Friebel und Tobias Gottfried



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

Für Fragen rund um Bewerbung und Studium an der HTW Dresden stehen Ihnen die Kolleginnen der Allgemeinen Studienberatung zur Verfügung:

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





Impressum abmelden

Urheber Fotos: Peter Sebb, Crispin I. Mokry, Roland Stenzel, Laura Beyer