

PRESSEMITTEILUNG

Studieren probieren in MINT

Mit dem Green Tech Year startet an der HTW Dresden zum Wintersemester ein neues Studienmodell. Es soll Studieninteressierte die Möglichkeit geben, ihre Interessen zu testen und das Studium kennenzulernen

Ab dem Wintersemester 2023/24 haben Studieninteressierte und alle, die noch auf der Suche nach dem richtigen Studium sind, die Möglichkeit, die HTW Dresden und ihre technisch-naturwissenschaftlichen Studiengänge kennenzulernen. Im sogenannten Green Tech Year können sich die Teilnehmenden zwei Semester im Studieren probieren, Hochschulluft schnuppern und das passende Studienfach finden.

„Die HTW Dresden orientiert sich in Forschung und Lehre an technischen Lösungen für die Fragen unserer Zeit und die unserer Zukunft. Dazu gehören die Sicherung natürlicher Lebensgrundlagen, die Entwicklung zukunftsfähiger Mobilität und Infrastruktur sowie die Gestaltung, Vernetzung und Digitalisierung von Wirtschaft und Arbeit. Dabei verbinden unsere Studiengänge Nachhaltigkeit und Technik“, betont die Prorektorin für Lehre und Studium, Professorin Anne-Katrin Haubold.

Das Green Tech Year dient dazu, die Studienmöglichkeiten sowie die Forschungs- und Lehrstätten an der HTW Dresden kennenzulernen. Veranstaltungen mit Absolventinnen und Absolventen sowie Besichtigungen von Unternehmen geben einen lebendigen Eindruck von zukünftigen Arbeitsfeldern. „Ziel ist es, dass die Teilnehmenden im Orientierungsstudium ein ihren Neigungen und Fähigkeiten entsprechendes Studienfach finden. Sie können sich einzelne Kurse aus verschiedenen Studiengängen herausuchen und ausprobieren, ob der Studiengang etwas für sie ist oder nicht. Dabei sitzen sie in diesen Kursen neben Studierenden, die den Studiengang regulär studieren und können sich so ein Bild machen und Erfahrungen austauschen“, so die Prorektorin.

Vorbereitung auf das Studium

In speziellen Auffrischkursen in Mathematik und Physik wird in kleinen Gruppen und entspannter Atmosphäre das Abitur-Wissen wiederholt und ausgebaut. Die Vorkurse sind grundlagenorientiert und greifen die für das

Pressestelle

Ansprechperson:
Constanze Elgleb
T +49 351 462-3840
constanze.elgleb@
htw-dresden.de

Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

Studium wichtigen Themen auf. Somit sind sie eine wichtige Grundlage und Vorbereitung auf das spätere Fachstudium. Darüber hinaus erlangen die Studierenden wesentliche Schlüsselkompetenzen wie Zeit- und Prüfungsmanagement, Kommunikations- und Präsentationstechniken, Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens oder die interdisziplinäre Projektarbeit.

Als Hochschule für angewandte Wissenschaften verknüpft die HTW Dresden Lehre und Forschung mit wirtschaftlicher Praxis und technischer Innovation und Anwendung. In den letzten Jahren ist im Umfeld der Hochschule ein lebendiges Netzwerk aus mittelständischen Unternehmen, Industriebetrieben und Technologie- und Forschungszentren entstanden. Für Studierende wird das spürbar, indem sie sich schon früh an Forschungsprojekten beteiligen können und auf diese Weise in Kontakt mit Unternehmen kommen.

Vorteile des Green Tech Year auf einen Blick

- Während des Green Tech Years sind die Teilnehmenden vollständig als Studentin bzw. Student an der Hochschule eingeschrieben. Das bedeutet, dass sie Zugang zum Semesterticket (gilt für den Nahverkehr in ganz Sachsen), zu Wohnheimplätzen, dem Mensa-Angebot des Studentenwerks sowie zu den vielfältigen Angeboten des Hochschulsports haben.
- Die Teilnehmenden lernen den Campus die Labore, den Campus und die Stadt kennen. Laborführungen, Unternehmensexkursionen und Workshops zur Berufsorientierung zeigen die Bandbreite, die eine Hochschule für angewandte Wissenschaften bietet.
- Das Studium an der HTW Dresden ist eng an der Praxis orientiert. Die Lehre ist sehr persönlich und findet in kleinen Gruppen statt.

Weitere Informationen: <https://www.htw-dresden.de/studium/vor-dem-studium/green-tech-year>

Kontakt

Torsten Hänel
torsten.haenel@htw-dresden.de