

Studieren Sie an der HTW Berlin



Es gibt viele gute Gründe dafür!

htw Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences



Die HTW Berlin freut sich auf Sie!

Was studieren? Und wo studieren? Keine leichten Fragen. Die Antwort auf die Frage nach dem Studienfach können nur Sie selbst geben. Bei der Antwort auf die Frage nach dem Studienort können wir Ihnen helfen: an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Unbedingt. In diesem Flyer nennen wir Ihnen viele gute Gründe, die Sie hoffentlich überzeugen. Denn die HTW Berlin hat viel zu bieten: eine große Vielfalt an Studiengängen, hochwertige Lehre, ansprechende Standorte, eine moderne Infrastruktur und guten Service.

Machen Sie sich ein erstes Bild von der Hochschule. Schauen Sie sich danach bei einem Tag der offenen Tür mit eigenen Augen um. Besuchen Sie unsere Webseite und informieren sich dort näher über die Studiengänge, fachliche Inhalte und die beruflichen Möglichkeiten, die sich nach Studienabschluss bieten.

Oder folgen Sie der HTW Berlin auf Facebook, Twitter und YouTube oder treten Sie einer der XING-Gruppen bei: <http://htw-berlin.de/social-media>

Das Studienangebot ist vielfältig.

Modedesign und Mikrosystemtechnik, Informatik und International Business, Facility Management und Fahrzeugtechnik: Das Studienangebot der HTW Berlin ist ungemein vielfältig. Klassiker sind genauso vertreten wie deutschlandweit einmalige Angebote. Diese Vielfalt sorgt für eine lebendige Atmosphäre. So bunt wie das Fächerspektrum ist auch die Schar der Studierenden auf dem Campus: hier Ingenieure, die gerne tüfteln, dort kreative Designer mit Entwurfsmappen unter dem Arm, hier zielstrebige Betriebswirtinnen, die schon früh an ihrer Karriere feilen, dort Computerfreaks, die alles über Rechner lernen wollen.

Gute Lehre wird groß geschrieben.

In Seminaren sitzen in der Regel nicht mehr als 40 Studierende, bei Übungen in Laboren und Studios sogar noch weniger. Man lernt sich kennen, kommt zu Wort und wird von den Professoren wahrgenommen. Kurz: Gute Lehre wird an der HTW Berlin groß geschrieben. Professorinnen und Professoren sind methodisch und didaktisch fit in der Lehre. Eigens entwickelte Fragebögen geben Studierenden die Möglichkeit, Stärken und Schwächen von Lehrveranstaltungen zu bewerten und auf der Basis der hochschulintern veröffentlichten Ergebnisse ihr Studium zu planen. In jedem Semester wird die beste Professorin oder der beste Professor mit einem Preis für gute Lehre ausgezeichnet.



Es bleibt nie bei trockener Theorie.

Studium ohne Theorie geht nicht. Doch bei trockener Theorie bleibt es nicht an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften wie der HTW Berlin. Stattdessen wird die Theorie schon während des Studiums anschaulich und nicht erst danach. Es gibt kaum eine Lehrveranstaltung ohne praktische Übung in einem von mehr als 100 gut ausgestatteten Laboren. Eine Praxisphase ist außerdem obligatorischer Teil des Studiums. Ein weiterer Pluspunkt ist, dass ausnahmslos alle Professorinnen und Professoren der HTW Berlin nicht nur wissenschaftlich qualifiziert sind, sondern selbst praktische Berufserfahrung haben.

Die Studieninhalte sind aktuell.

Die HTW Berlin entwickelt Studienangebote und Studieninhalte stetig weiter. Das heißt: Sie hat genau im Blick, welche Qualifikationen Sie benötigen, um mit den technischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Veränderungen Schritt zu halten. Das lässt sich die Hochschule bei der Akkreditierung bzw. Reakkreditierung ihrer Studiengänge von externen Expertinnen und Experten bestätigen. Dafür, dass die Studieninhalte aktuell sind, sorgen nicht zuletzt die Professorinnen und Professoren, die engen Kontakt zu ihren Branchen halten.

Software und Service stimmen.

W-LAN in allen Hochschulgebäuden, Computerpools mit moderner Software, ein Hochschulrechenzentrum, das via Hotline berät: Das sind nur ausgewählte Beispiele für die gute Infrastruktur an der HTW Berlin. Die Bibliothek hat einen vorzüglichen Bestand und großzügige Öffnungszeiten. Die Ausstattung der unzähligen Labore und Studios kann sich sehen lassen. Und wenn im Studium mal etwas nicht so gut läuft, dann helfen Professorinnen und Professoren in persönlichen Sprechstunden, begleitende Tutorien oder das Team der Studienberatung weiter.

Impressum

Herausgeber Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, Der Präsident
Konzept und Text Gisela Hüttinger
Layout und Satz Dennis Meier-Schindler
Fotos Mandy Schaff, Gregor Strutz, Laura Tran, Maria Schramm, Camilla Rackelmann, Alexander Rentsch, Dorothee Kunze
Redaktionsschluss November 2016

Die HTW Berlin kennenlernen

<http://htw-berlin.de/htw-kennenlernen>

Studiengänge:

<http://www.htw-berlin.de/studium/studiengaenge/>

Studienbewerbung:

<http://htw-berlin.de/bewerbung>

Die Studienberatung:

<http://htw-berlin.de/studienberatung>

Als größte Berliner Hochschule für Angewandte Wissenschaften vereint die HTW Berlin rund 70 Studienangebote in den Bereichen Technik, Informatik, Wirtschaft, Kultur und Gestaltung unter einem Dach. Das Fächerspektrum reicht von klassischen Disziplinen wie Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Betriebswirtschaftslehre bis zu jüngeren, innovativen Ausbildungsangeboten wie Facility Management, Wirtschaft und Politik sowie Game Design.



Sie blicken auch über den Tellerrand hinaus.

In den meisten Jobs braucht man nicht nur Fachwissen, sondern muss auch, fachübergreifend kommunizieren und kooperieren. An der HTW Berlin können Sie Teamarbeit schon früh in Projekten üben. Der deutsche Preis für Wirtschaftskommunikation ist ein gutes Beispiel, auch das Projekt HTW-Motorsport, die studentische Unternehmensberatung BCPro oder die Beteiligung an dem europäischen Wettstreit um das beste und effizienteste Solarhaus.



In die Strandbar oder in den Park?

Die HTW Berlin hat zwei Standorte, die nur 13 Straßenbahnminuten voneinander entfernt sind. Beide haben ihre Qualitäten. Der Campus Treskowallee ist mit der U-Bahn gut zu erreichen, zeichnet sich durch kurze Wege aus und bietet mit seinem alten Baumbestand und schönen grünen Oasen gerade in den Sommermonaten eine hohe Aufenthaltsqualität. Der Campus Wilhelminenhof besticht durch die imposante Industriearchitektur und seine Lage direkt an der Spree. Eine Mensa mit Strandbar und Strandkörben im feinkörnigen Sand gibt es schon; wer weiß, wann der Hafen und die hochschuleigenen Boote folgen?

Die Welt steht Ihnen offen.

Wer ins Ausland möchte, profitiert von den Kontakten des International Office zu etwa 140 Hochschulen in Europa und Übersee. So lässt sich leicht ein Studiensemester an einer Partnerhochschule der HTW Berlin oder ein Praktikum in einer Firma im Ausland in die individuelle Studienplanung einbauen. Man hat dabei die Wahl zwischen den europäischen Nachbarn und fernen Zielen wie Australien, China, Mexiko und vielen anderen Ländern. Fit machen für die globalisierte Welt können sich aber auch alle, die (vorerst) lieber in Berlin bleiben wollen. Ein fachspezifischer Fremdsprachenunterricht ist fester Bestandteil des Studiums; es gibt immer mehr englischsprachige Lehrveranstaltungen oder sogar ganze Studiengänge auf Englisch. Außerdem bringen rund 1.500 Studierende aus 100 Ländern so einiges an Internationalität mit auf den Campus.

<http://htw-berlin.de/partnerhochschulen>



Kinder sind willkommen.

Studieren mit Kind? An der HTW Berlin gar kein Problem. Die Hochschule tut viel dafür, dass Studium und familiäre Verpflichtungen gut zusammen passen. Es gibt beispielsweise ein Familienzimmer und eine flexible Kinderbetreuung. Studierende können während der Schwangerschaft oder Elternzeit ein Urlaubssemester beantragen, eine bevorzugte Kursbelegung in Anspruch nehmen und alternative Prüfungsformen wählen. Alle Informationen und Beratungsangebote laufen im Familienbüro zusammen.



Alles barrierefrei!

Bordsteinabsenkungen auf dem Gelände, barrierefreie WCs in allen Gebäuden, Aufzüge mit Sprachansage und Brailleschrift, technische und personelle Unterstützung durch das Hochschulrechenzentrum – die HTW Berlin ist auch eine Hochschule für Menschen mit Behinderung. Für ihr Engagement wurde sie mehrfach ausgezeichnet, zuletzt mit dem Integrationspreis des Landes Berlin und dem EQUAL-Integrationspreis »Wissenschaft ohne Barrieren« der Europäischen Union.

Gut vorbereitet für den Job.

An der HTW Berlin gibt es einen Career Service, der gute Kontakte zu Unternehmen und zu den Absolventen der Hochschule pflegt. Er hilft, dass Sie frühzeitig Ihre Stärken herausfinden und ausbauen, sich vernetzen, ein passendes Praktikum finden, rechtzeitig Bewerbungstrainings besuchen und in Workshops schon mal trainieren, Vorstellungsgespräche zu führen oder eine überzeugende Bewerbung zu schreiben. Wer den Schritt in die Selbstständigkeit wagen möchte, findet eine ähnlich maßgeschneiderte Beratungskompetenz im Start up-Kompetenzzentrum der Hochschule.



Berlin hat einfach Flair!

Berlin ist eine spannende Stadt, auch und gerade für Studierende. Es gibt eine große studentische Community an etwa 13 verschiedenen Hochschulen, ein gewaltiges kulturelles Angebot zu jeder Tages- und Nachtzeit und ein herrliches Umland, für dessen Erkundung man nicht einmal ein eigenes Auto braucht, sondern einfach in die S-Bahn oder in den Regional-Express steigen kann.

Studiengänge mit dem Abschluss Bachelor

- Angewandte Informatik
- Bauingenieurwesen
- Bekleidungstechnik/Konfektion
- Betriebswirtschaftslehre
- Computer Engineering
- Elektrotechnik
- Facility Management
- Fahrzeugtechnik
- Game Design
- Gesundheitselektronik
- Gebäudeenergie- und -informationstechnik
- Immobilienwirtschaft
- Industrial Design
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Informatik und Wirtschaft
- Ingenieurinformatik
- International Business
- Internationale Medieninformatik
- Kommunikationsdesign
- Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik
- Life Science Engineering
- Maschinenbau
- Mikrosystemtechnik
- Modedesign
- Museuskunde
- Nachrichtentechnik
- Public und Nonprofit-Management
- Umweltinformatik
- Regenerative Energien
- Wirtschaft und Politik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsmathematik
- Wirtschaftsrecht

Studiengänge mit dem Abschluss Master

- Angewandte Informatik
- Arbeits- und Personalmanagement
- Bauingenieurwesen
- Bekleidungstechnik/Konfektion
- Betriebliche Umweltinformatik
- Business Administration and Engineering
- Construction and Real Estate Management
- Elektrotechnik
- Entwicklungs- und Simulationenmethoden im Maschinenbau
- Facility Management
- Fahrzeugtechnik
- Finance, Accounting, Corporate Law and Taxation
- Finanzdienstleistungen/Risikomanagement
- Gebäudeenergie- und -informationstechnik
- General Management
- Industrial Sales and Innovation Management
- Informations- und Kommunikationstechnik
- International Business
- International and Development Economics
- Internationale Medieninformatik
- Konservierung und Restaurierung
- Landschaftsarchäologie
- Life Science Engineering
- Life Science Management
- Maschinenbau
- Modedesign
- Museumsmanagement und -kommunikation
- Mikrosystemtechnik
- Nonprofit-Management und Public Governance
- Professional IT Business
- Project Management and Data Science
- Real Estate Management
- Regener Engineering
- Regenerative Energien
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftskommunikation
- Wirtschaftsrecht