

Die HTW Berlin auf einen Blick

Anspruchsvolles Studium, praxisnahe Forschung



Anspruchsvolles Studium, praxisnahe Forschung

Die HTW Berlin steht für ein anspruchsvolles Studium, qualifizierte Absolvent_innen und praxisnahe Forschung. Als größte Berliner Hochschule für Angewandte Wissenschaften nutzt sie die Vielfalt ihrer Studiengänge in den Bereichen Technik, Informatik, Wirtschaft, Recht, Kultur und Gestaltung für eine vernetzte Zusammenarbeit. Dadurch leistet sie wissenschaftlich fundierte Beiträge zur technischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Entwicklung. Besonders ausgeprägt sind die Kompetenzen der HTW Berlin in den Bereichen „Industrie von morgen“, „Digitalisierung“ und „Kreativwirtschaft“.

Zwei attraktive Standorte in räumlicher Nachbarschaft

Mit dem Campus Wilhelminenhof in Oberschöneweide und dem Campus Treskowallee in Karlshorst verfügt die HTW Berlin über zwei attraktive Standorte in räumlicher Nähe. Der Wilhelminenhof ist ein traditionsreiches Industrieareal, auf dem die Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG) und später die Kabelwerke Oberspree (KWO) Geschichte schrieben. Die Umwandlung in einen modernen Wissenschaftsstandort war eines der großen Investitionsprojekte des Berliner Hochschulbaus und ein Kapitel erfolgreicher Stadtentwicklung zugleich. Der Campus Treskowallee wartet mit modernen Räumlichkeiten inmitten eines alten Baubestands auf. Das denkmalgerecht sanierte Auditorium Maximum, einer der letzten Festsäle Ostberlins aus den 50er Jahren, kann für gemeinsame Aktivitäten mit regionalen Wirtschaftspartnern sowie für Messen, Kongresse und Ausstellungen genutzt werden.



Campus Wilhelminenhof

Campus Treskowallee

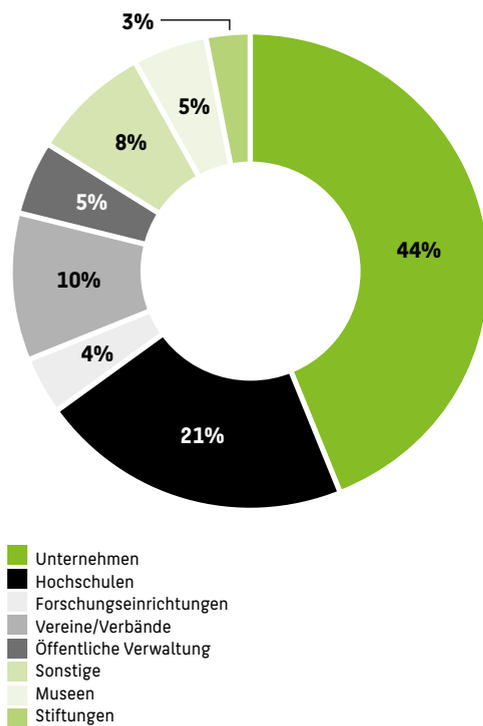


Praxisbezogen und profiliert: Forschung an der HTW Berlin

Vielfältige Forschungsaktivitäten verbinden die HTW Berlin mit der Fachwelt, wissenschaftlichen Netzwerken und Unternehmen. Als Hochschule für Angewandte Wissenschaften kooperiert sie dabei oft mit Partnern aus der Wirtschaft. Viele Vorhaben setzen am konkreten Innovationsbedarf einzelner Betriebe und Branchen an. Praxisnah geforscht wird überdies zu Themenkomplexen, die nur in interdisziplinären Teams bewältigt werden können. Angesichts ihrer großen fachlichen Vielfalt verfügt die HTW Berlin hier über besonders gute Voraussetzungen.

Eine ambitionierte Forschungsstrategie, Investitionen in die Infrastruktur und gezielte Anreize sorgen für Erfolge bei der Einwerbung von Drittmitteln und eine stetige Zunahme von Projekten, Kooperationen und Veröffentlichungen. Drei Forschungsschwerpunkte prägen das Profil: Kultur und Kreativwirtschaft – Digitale Wirtschaft, Gesundheitsforschung sowie Regenerative Energien – Energieeffizienz. Darüber hinaus haben sich mehrere interdisziplinäre Forschungscluster herausgebildet. Unter dem Dach des Instituts für Angewandte Forschung Berlin (IFAF) realisiert die HTW Berlin gemeinsame Forschungsprojekte mit der Alice Salomon Hochschule Berlin, der Beuth Hochschule für Technik Berlin und der Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin.

Forschungspartner HTW Berlin
2015 nach Organisationstyp



Lehre auf hohem Niveau und eine gute Betreuung

Hervorragende Studienbedingungen

Das Fächerspektrum der HTW Berlin reicht von klassischen Disziplinen wie Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und Betriebswirtschaftslehre bis zu neueren Studiengängen wie Gesundheitselektronik, Game Design und Professional IT-Business. Studiert wird in kleinen Gruppen, das Betreuungsverhältnis ist exzellent. Ein hochschulinternes Qualitätsmanagement sorgt für ein hohes Niveau der Lehre; es wird in Rankings regelmäßig bestätigt.

Kontakte zu über 140 Hochschulen weltweit sind eine ideale Grundlage für alle, die einen Teil ihres Studiums im Ausland absolvieren möchten. Der Career Service öffnet mit seinen Veranstaltungsangeboten das Tor zur Berufswelt; das Start up-Kompetenzzentrum unterstützt alle, die eine Selbstständigkeit ins Auge fassen.

Direktstudium mit dem Abschluss Bachelor

Angewandte Informatik / Bauingenieurwesen / Bekleidungstechnik/Konfektion / Betriebswirtschaftslehre / Computer Engineering / Elektrotechnik / Facility Management / Fahrzeugtechnik / Game Design / Gebäudeenergie- und -informationstechnik / Gesundheitselektronik / Immobilienwirtschaft / Industrial Design / Informatik und Wirtschaft (Frauenstudiengang) / Informationstechnik/Vernetzte Systeme / Ingenieurinformatik / International Business / Internationaler Studiengang Medieninformatik / Kommunikationsdesign / Konservierung und Restaurierung/Grabungstechnik / Life Science Engineering / Maschinenbau / Mikrosystemtechnik / Modedesign / Museumskunde / Nachrichtentechnik / Public Management / Umweltinformatik / Umwelttechnik/Regenerative Energien / Wirtschaft und Politik / Wirtschaftsinformatik / Wirtschaftsingenieurwesen / Wirtschaftskommunikation / Wirtschaftsmathematik / Wirtschaftsrecht

Direktstudium mit dem Abschluss Master

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

Berufsbegleitende grundständige

Studiengänge mit dem Abschluss Bachelor

Betriebswirtschaftslehre / Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen

Berufsbegleitende postgraduale

Studiengänge mit dem Abschluss Master

Entwicklungs- und Simulationsmethoden im Maschinenbau / General Management / Konservierung und Restaurierung / Life Science Management / Professional IT-Business / Project Management and Data Science / Real Estate Management

Postgradualer Vollzeitstudiengang

mit dem Abschluss Master

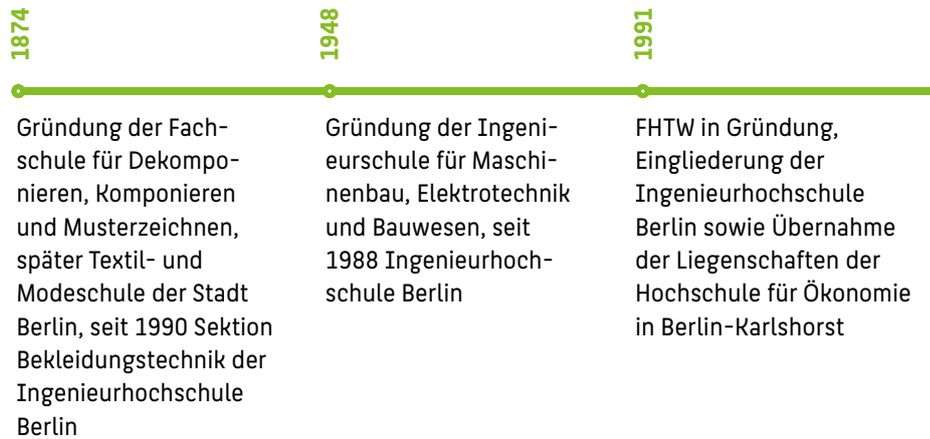
Business Administration and Engineering

Weiterbildungsangebote

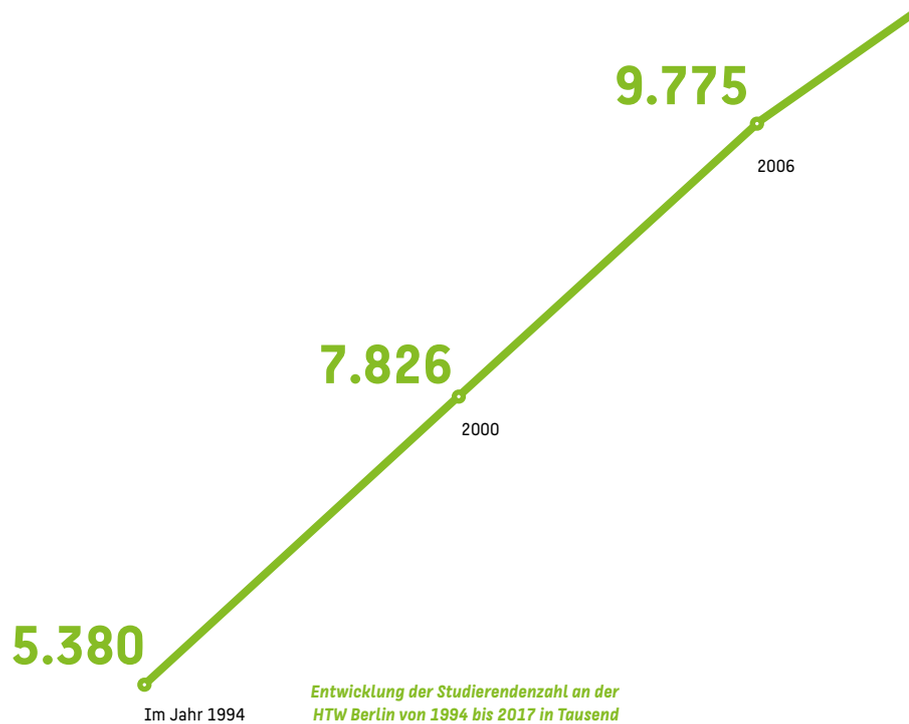
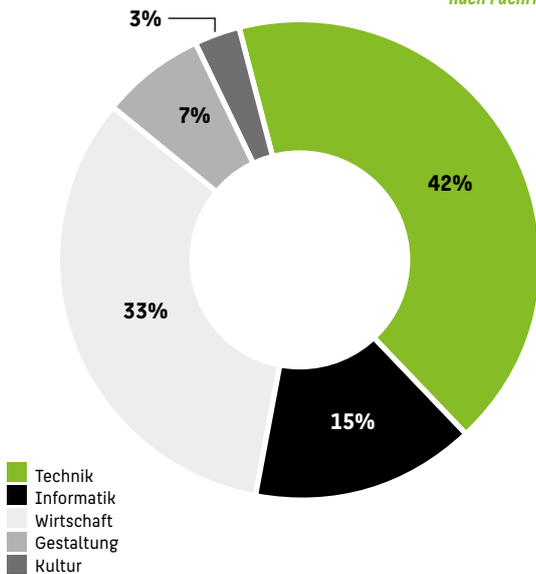
Kurse in den Bereichen Management, Technik, Gestaltung, Neue Medien, Fremdsprachen und Soft Skills

Ost und West wuchsen zusammen: die Geschichte der HTW Berlin

Die HTW Berlin ist ein „Kind der deutsch-deutschen Wiedervereinigung“:
Hier wuchsen Ost und West zusammen.



Absolvent_innen der HTW Berlin nach Fachrichtungen



1994

Errichtung der FHTW Berlin als rechtlich selbstständige Hochschule

2006

Schlüsselübergabe für die ersten Gebäude auf dem Campus Wilhelminenhof

2009

Umbenennung in HTW Berlin und Eröffnung des Campus Wilhelminenhof; Auflösung der Hochschulstandorte Allee der Kosmonauten, Blankenburger Pflasterweg und Marktstraße

2014

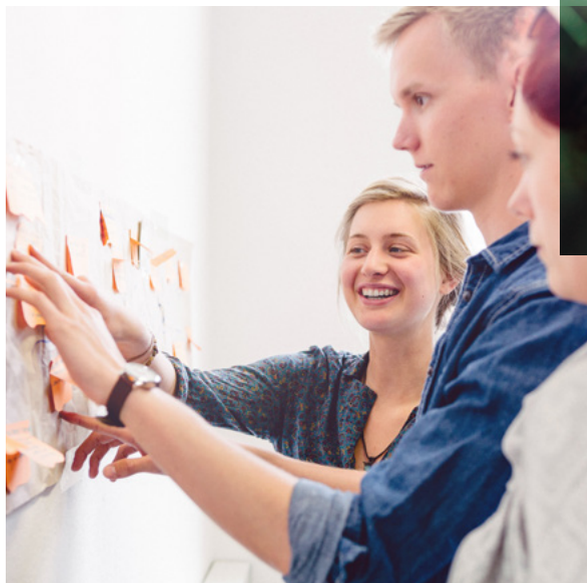
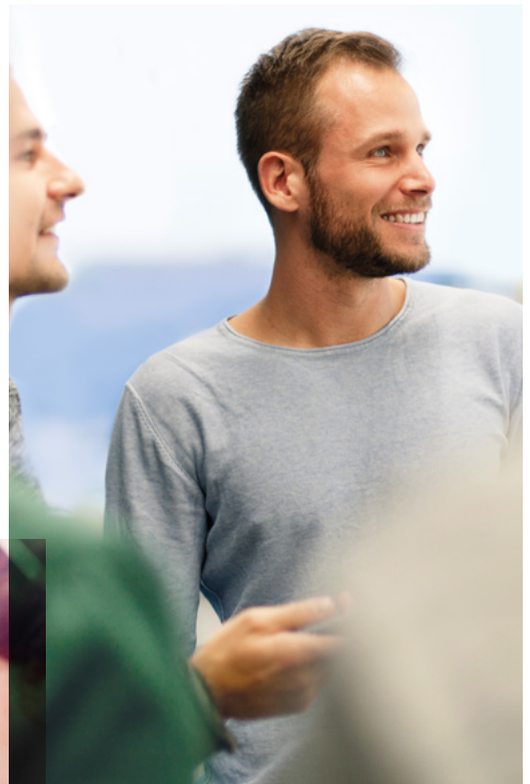
Feier des 20jährigen Bestehens als rechtlich selbstständige Hochschule

11.861

2012

13.461

Im Jahr 2017



13.500 Studierende

70 Studiengänge

5 Fachbereiche

**3.000 Absolvent_innen
pro Jahr**

280 Professor_innen

800 Lehrbeauftragte

350 Mitarbeiter_innen

65 Millionen Euro

staatlicher Zuschuss

9,2 Millionen Euro

Drittmittelleistung



www.htw-berlin.de

Impressum

Herausgeber Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin,
Der Präsident
Redaktion Gisela Hüttinger
Layout und Satz Dennis Meier-Schindler
Fotos Nina Zimmermann, Alexander Rentsch, Maria Schramm,
Andreas Kettenhofen, Mandy Schaff, Laura Tran,
Camilla Rackelmann, Dennis Meier-Schindler
Redaktionsschluss April 2017