



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

*University of Applied Sciences*

# Willkommen zur 1. Translations-Konferenz von HTW, DGIV und MVF

# HTW Berlin in Zahlen

- **Studierende: rund 13.500**
  - darunter 19 % ausländische Studierende
- **Personal:**
  - Professor\_innen: rd. 280
  - Lehrkräfte für Besondere Aufgaben: rd. 30
  - Andere Mitarbeiter\_innen (inkl. Drittmittel): rd. 460
  - Lehrbeauftragte: rd. 800
- **Jahresbudget:**
  - rd. 79 Mio. €



Campus  
Treskowallee

# Struktur der HTW Berlin

- **2 Standorte**
- **5 Fachbereiche**
- **72 Studiengänge**
- **6 Kerndisziplinen:**
  - Ingenieurwissenschaften
  - Informatik
  - Wirtschaft
  - Recht
  - Design
  - Kulturwissenschaft
- **3 Forschungsschwerpunkte:**
  - Gesundheit
  - Kultur/Kreativwirtschaft – Digitale Wirtschaft
  - Regenerative Energien/Energieeffizienz



Campus Wilhelminenhof

# Die HTW Berlin ist eine Ingenieurhochschule

Klassische Ingenieurausbildung in Maschinenbau und Elektrotechnik bis hin zu Mikrosystemtechnik und Life Science Engineering



- **17** Bachelor- und **17** Masterprogramme
- **4.930** Studienplätze
- **123** Professuren

# Die HTW Berlin ist eine Managementhochschule

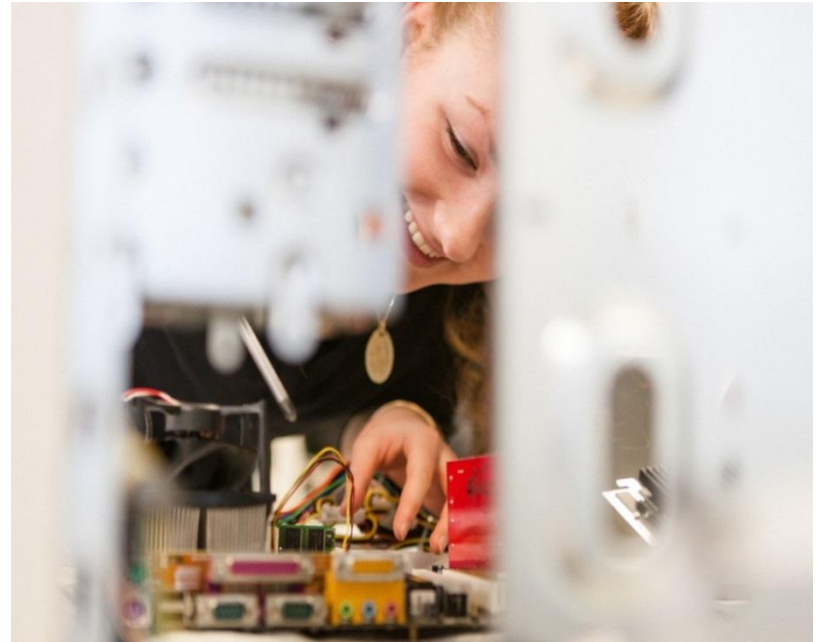
Neben verschiedenen Managementstudiengängen bietet die HTW Berlin auch Studienprogramme in den Bereichen Recht, Politik und Non-Profit Management



- **14** Bachelor- und **17** Masterprogramme
- **5.660** Studienplätze
- **118** Professuren

# Die HTW Berlin ist eine IT- und Informatikhochschule

Lehre und Forschung von der Informations- und Kommunikationstechnik über allgemeinen Informatik, bis hin zu Medieninformatik, Ingenieurinformatik, Big Data und interdisziplinären Bereichen



- **9** Bachelor- und **6** Masterprogramme
- **2.400** Studienplätze
- **61** Professuren

# Die HTW Berlin ist eine Design- und Kulturhochschule

Innovation im Bereich Design  
von der Mode bis hin zu  
Kommunikations-, Industrial und  
Game Design aber auch Museums-  
kunde und Restaurierung



- **8** Bachelor- und **6** Masterprogramme
- **1.585** Studienplätze
- **43** Professuren

# Die HTW Berlin ist eine Energiehochschule

Von der regenerativen Energieerzeugung  
über Energienetze, Energiespeicherung,  
Energieeffizienz bis hin zu ent-  
sprechenden Anwendungen in  
Anlagen und Gebäuden

- **3** Bachelor- und **3** Masterprogramme
- **1.000** Studienplätze
- **24** Professoren





# Die HTW Berlin ist eine Bauhochschule

breites Spektrum an Studienmöglichkeiten von klassisch ingenieurwissenschaftlich bis betriebswirtschaftlich mit Schwerpunkten in Bauen im Bestand, Energetische Sanierung und Bauinformatik



- **4** Bachelor- und **5** Masterprogramme
- **1050** Studienplätze
- **23** Professoren

# Die HTW Berlin ist eine **Gesundheitshochschule**

- **3** Bachelor- und **3** Masterprogramme:
  - Life Science Engineering (Ba/Ma)
  - Angewandte Informatik/Schwerpunkt Gesundheitsinformatik (Ba/Ma)
  - Gesundheitselektronik (Ba – neu eingerichtet)
  - MBA&E/Life Science Management (wbMa – neu eingerichtet)
- **880** Studienplätze
- **12** Professuren



# Die HTW Berlin als Gesundheitshochschule

Gesundheit als fachbereichsübergreifender Forschungsschwerpunkt:

- Diagnose- und Wirkstoff- und Verfahrensforschung,
  - Effektivität und Effizienz in Pflege und Gesundheitsmanagement,
  - Bildverarbeitung/Sensorik/Big Data
- 
- **22** Professoren
  - **> 1 Mio. €** Drittmittel/Jahr
  - **rd. 60** Publikationen/Jahr
  - **> 10** laufende Promotionen

# Die HTW Berlin

- mehr als nur *eine* Hochschule und  
mehr als die Summe ihrer Teile

- anwendungsnah und praxisorientiert,
- trans- und interdisziplinär ausgerichtet,
- kooperativ und transferinteressiert,
- engagiert für die wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklung

## unser neuer Beitrag:

das **cbmi** – Centrum für biomedizinische  
Bild- und Informationsverarbeitung

mit dem IHDH – dem **Innovation Hub Digital Health**



**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**