

University of Applied Sciences

Willkommen zum
Tag der Ingenieurinformatik am FB2
der HTW BERLIN



Prof. Volker Wohlgemuth, Dekan FB2

htu. BERLIN IN ZAHLEN

rd. 14.500 Studierende

ightarrow ca. 25,3 % internationale Studierende

→ ca. 39,6% Frauenanteil

300 Professor_innen30 Lehrkräfte für besondere Aufgaben460 weitere Beschäftigte720 Lehrbeauftragte

86 Mio. € Jahresbudget dazu rd. 14 Mio Dritt- und Sondermittel

Mitglied im Verbund wichtiger Deutscher Hochschulen für angewandte Wissenschaften HAW/tech



htu.

HTW BERLIN IM ÜBERBLICK

2 Standorte

|5 Fachbereiche

|77 Studiengänge

6 Kerndisziplinen

• Ingenieurwissenschaften

- Kulturwissenschaft
- Informatik
- Wirtschaft
- Recht
- Design

3 Forschungsschwerpunkte

- Gesundheit
- Kultur/Kreativwirtschaft
 - Digitale Wirtschaft
- Regenerative Energien/ Energieeffizienz



IT- & INFORMATIK-HOCHSCHULE

Von Informations- und
Kommunikationstechnik und
Angewandte Informatik bis hin zu
Medieninformatik, Ingenieurinformatik,
KI und Big Data/Data Science.

- 9 Bachelor-Studiengänge
- 9 Master-Studiengänge
- 2.500 Studienplätze
- 62 Professuren
- Platz 1 im WiWo-Ranking 2023



FB2 auf einem historischem Standort

Von der industriellen Produktion zur Denkfabrik:

Von 18.000 Arbeitern um 1900



FB2 auf einem historischem Standort

Von der industriellen Produktion zur Denkfabrik:

Von 18.000 Arbeitern um 1900 zu 9000 Studierenden in 2023



FB2 auf einem historischem Standort

Von der industriellen Produktion zur Denkfabrik: Von 18.000 Arbeitern um 1900

zu 9000 Studierenden in 2023

Mit eigenem Strand!





Ingenieurinformatik IM ÜBERBLICK

7 Professoren

376 Studierende ~13% Frauen

4 ViMis 2 Studiengänge

4 Publikationen
0.5 Mio DMA

25 Lehrbeauftragte

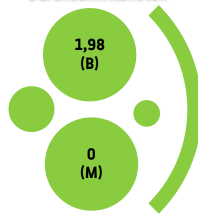
1 Doktoranden 0,5 Laboringenieure

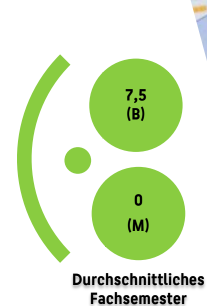


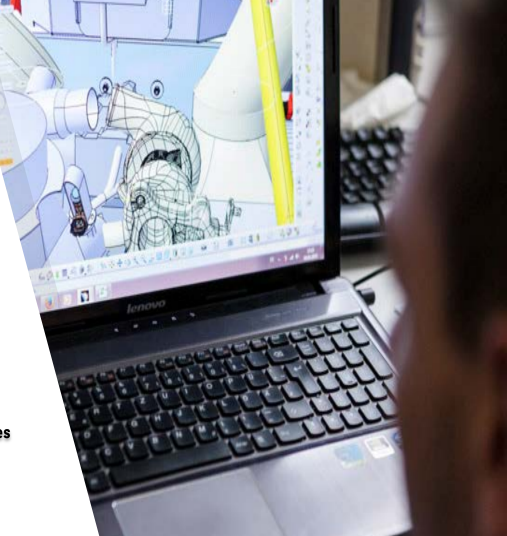


Ingenieurinformatik IM ÜBERBLICK

Durchschnittsnoten







Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und interessante Vorträge!

