



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

# Willkommen zum Tag der Ingenieur- informatik am **FB2** der **HTW BERLIN**

Prof. **Volker Wohlgemuth**, Dekan FB2



# htw BERLIN IN ZAHLEN

rd. 14.500 Studierende

→ ca. 25,3 % internationale Studierende

→ ca. 39,6% Frauenanteil

300 Professor\_innen

30 Lehrkräfte für besondere Aufgaben

460 weitere Beschäftigte

720 Lehrbeauftragte

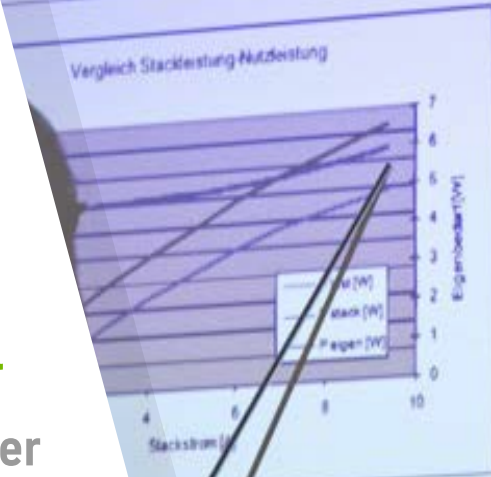
86 Mio. € Jahresbudget

dazu rd. 14 Mio Dritt- und Sondermittel

Mitglied im Verbund wichtiger Deutscher  
Hochschulen für angewandte Wissenschaften

HAW/tech

Aufgabe	gemessen				berechnet
	I <sub>stack</sub> [A]	U <sub>stack</sub> [V]	P <sub>egen</sub> [W]	P <sub>last</sub> [W]	P <sub>stack</sub> [W]
0	0	0	0	0	0
1	0,95	7,48	4,82	6,6	7,11
2	1,99	5,96	4,87	12,3	13,83
3	3,02	6,54	4,92	17	19,75
4	4,01	6,2	5	21	24,86
5	5,01	5,89	5,07	25,1	29,51
6	5,98	5,73	5,17	28,5	34,27
7	7	5,47	5,32	31	38,29
8	8	5,23	5,55	33,4	41,84
9	9,01	5,04	5,78	34,9	45,41
10	9,28	4,97	5,91		46,62



# HTW BERLIN IM ÜBERBLICK

| 2 Standorte

| 15 Fachbereiche

| 177 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!



# htw FB2 IM ÜBERBLICK

64

Professor-  
en

2574

Studierende  
~23% Frauen

32

WiMis

17

Studien-  
gänge

93

Publikationen  
2.0 Mio DMA

120

Lehr-  
beauftragte

23

Doktoranden

17

Labor-  
ingenieure





# htw Ingenieurinformatik IM ÜBERBLICK

7 Professoren

376 Studierende  
~13% Frauen

4  
WiMis

2 Studien-  
gänge

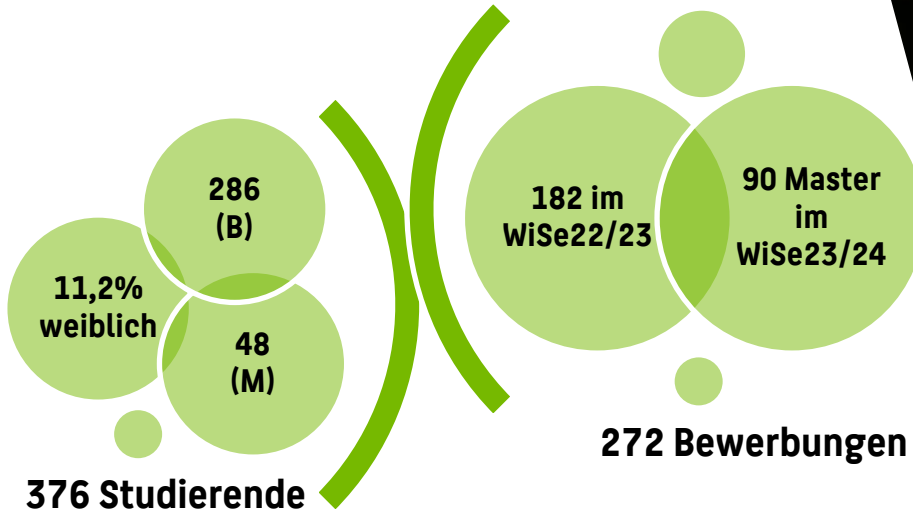
4 Publikationen  
0.5 Mio DMA

25  
Lehr-  
beauftragte

1  
Doktoranden

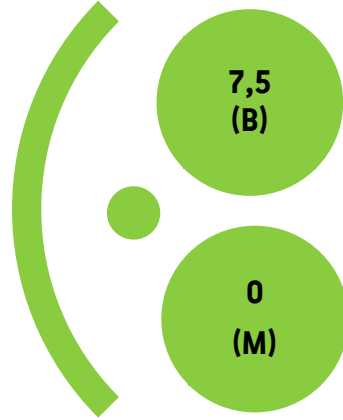
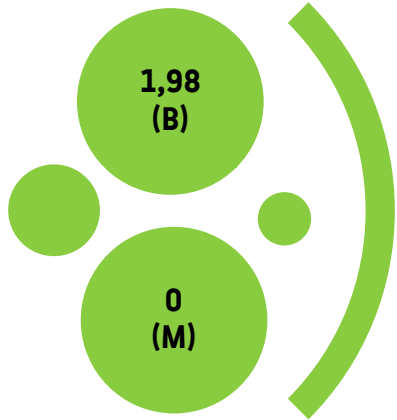
0,5  
Labor-  
ingenieure





# Ingenieurinformatik IM ÜBERBLICK

Durchschnittsnoten



Durchschnittliches  
Fachsemester



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit  
und interessante Vorträge!**

