

# Digitale Zukunft

## Wie kann ich die digitale Zukunft mitgestalten?

Mittwoch, 22. Januar 2020  
 HTW Berlin, Wilhelminenhofstr. 75A, 12459 Berlin



### Programm

Ab 8.30 Uhr	Einlass und Anmeldung zu den Workshops (Campus Wilhelminenhof, Gebäude G, Foyer)
<b>TOP 1:</b>	<b>Einführung und Vorstellung der HTW Berlin</b> (Gebäude G, Raum 002)
09:00 Uhr	Einführung (Prof. Dr. F. Fuchs-Kittowski & Prof. Dr. J. Siegeris)
09:10 Uhr	<b>Studienwahl</b> Studienmöglichkeiten und Zulassungsbedingungen an der HTW (Fr. B. Kubenz, HTW-Studienberatung)
<b>TOP 2:</b>	<b>Die Gestaltung der digitalen Zukunft an der HTW studieren</b> (Gebäude G, Raum 002)
09:40 Uhr	<b>Umwelt-Informatik</b> Verbindung von Umweltschutz und angewandter Informatik (Prof. Dr. J. Wittmann)
	<b>Ingenieur-Informatik</b> Verbindung von Maschinenbau mit angewandter Informatik (Prof. Dr. M. Abuosba)
	<b>Frauenstudiengang Informatik und Wirtschaft</b> Informatik studieren mit großem Praxisanteil (Prof. Dr. J. Siegeris)
	<b>Computer Engineering</b> Hardwarenahes angewandtes Programmieren (Prof. Dr. C. Gremzow)
	<b>Angewandte Informatik</b> Das große Ganze betrachten (Prof. Dr. S. Salinger)
	<b>Wirtschafts-Informatik</b> Verbindung zwischen Business und IT (Prof. Dr. M. Kempa)
10:30 Uhr	<b>Pause</b>

### TOP 3: Workshops und Labor-Führungen der Studiengänge

- 10:45 Uhr **Workshop 1** Was bedeutet eigentlich Digitalisierung für mich? [Informatik] (Gebäude C, Raum 610 – Computer-Museum) (Prof. Dr. F. Burghardt)
- Workshop 2** Lehr- und Forschungsprojekte der Umwelt-Informatik mit Live-Demos [Umwelt-Informatik] (Gebäude F, Raum 210) (Prof. Dr. J. Wittmann, M.Sc. S. Burkard)
- Workshop 3** Informatik - Was für mich? (**nur für Schülerinnen**) [Frauenstudiengang Informatik & Wirtschaft] (Gebäude C, Raum 446) (Prof. Dr. J. Siegeris)
- Workshop 4** Gestalte Deine eigene Augmented-Reality-App! [Angewandte Informatik] → Bitte eigenes Smartphone mitbringen (Gebäude H, Raum 207) (Prof. Dr. J. Sieck)
- Workshop 5** Cozmo-Roboter programmieren [Wirtschafts-Informatik] (Gebäude G, Raum 119) (Prof. Dr. B. Malzahn & Prof. Dr. V. Majuntke)
- Workshop 6** Einblicke in die 3D-Programmierung [Angewandte Informatik] (Gebäude C, Raum 638) (Prof. Dr. J.H. Israel)
- Workshop 7** Digitaltechnik - Wie Computer rechnen [Computer Engineering] (Gebäude G, Raum 505) (Prof. Dr. C. Gremzow)
- Workshop 8** 3D-Druck – Drucke Dein eigenes Produkt! Mit Umweltschutz vereinbar? [Umwelt-Informatik] (Gebäude F, Raum Z) (M.Sc. M. Engelmann & Prof. Dr. R. Morana)
- Workshop 9 (Fortbildung für Lehrkräfte)**  
Studieren an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften - Berufs- und Studienorientierung an der HTW Berlin (Gebäude C, Raum 157) (Prof. Dr. V. Wohlgemuth, Dekan Fachbereich II & Fr. B. Kubenz, HTW-Studienberatung)
- Führung 1** Besichtigung des Laborkomplexes und Einblick in Ingenieurinformatik-Anwendungen [Ingenieur-Informatik] (Gebäude F, Raum Z02) (Prof. Dr. N. Siebel)

12:15 Uhr **Mittags-Pause** (Gebäude G, Mensa)

**TOP 4: Konferenz „Digitale Zukunft“**  
(Gebäude G, Raum 002)

13:00 Uhr Vorträge von Schülerinnen und Schülern

**TOP 5: Gespräche mit Studierenden der Studiengänge** (Gebäude B, Blauer Salon)

14.00 Uhr Gesprächsrunde mit Studierenden aus den verschiedenen Studiengängen (Tim Winiarz, UI; Kseniia Tereshenkova, IuW und weitere)

15:00 Uhr Veranstaltungsende

## Veranstaltungsort: HTW Berlin

Campus Wilhelminenhof

Wilhelminenhofstr. 75A, 12459 Berlin

### Verkehrsverbindungen:

Tram 27, 63, 67 Rathenastraße/HTW

