

# Wissenschaft zum Erleben auf dem Campus Wilhelminenhof

geschrieben von Redakteur | Mai 23, 2023



## HTW Berlin lädt zum Tag der offenen Tür am 8. Juni

Wenn am Donnerstag, 8. Juni 2023, die HTW Berlin um 15.30 Uhr ihre Tore öffnet, dreht sich auf dem Campus Wilhelminenhof an der Spree dann um das Thema Forschung. Der Eintritt ist kostenlos. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Infos finden Interessierte auf [htwb.de/offen](https://htwb.de/offen). Ob Kurzvorträge in entspannter Atmosphäre, Science Slam, Nachhaltigkeitsquiz oder eine Diskussion zum Thema „Was werden wir in Zukunft essen?“. Beim Nachmittagsprogramm ab 15:30 Uhr auf dem Campus Wilhelminenhof ist für jeden Geschmack etwas dabei. „Eingeladen sind alle, die Interesse an Wissenschaft und Forschung haben.“, sagt Prof. Dr. Stefanie Molthagen-Schnöring, Vizepräsidentin für Forschung, Transfer und Wissenschaftskommunikation. Neben spannenden Beiträgen für Erwachsene gibt es auch Aktivitäten für Kinder und Jugendliche. Austoben kann man sich etwa beim Kubb-Wettbewerb, Tischtennis, Bocccia, Schach oder Leitergolf. Für die ganz kleinen Besucher\*innen gibt es eine Bastelstraße.

# Programm

Ab 15:30 Uhr

- Meet the scientists (mit den folgenden Themen: KI in der Rechtschreibung, Urbane Logistik, Niedrigwasser und Trockenheit und Hochschulen fit für den Klimawandel machen)
- Demo & Präsentation – Virtual und Augmented Reality in der Stadtplanung
- Kurzvortrag: Forschungskoooperation mit Äthiopien

Ab 16:00 Uhr

- Quiz: Wie nachhaltig ist Treptow-Köpenick?
- Workshop: Gestalte deine eigene App
- World Café: Café Hope (in English)
- Open Lab: zu den Themen medizinische Sensorik und Robotik
- Open Lab: KI-Werkstatt – Live-Demonstrationen rund um die Themen KI und Robotik
- Demo & Präsentation – Virtual und Augmented Reality in der Stadtplanung
- Führung: Eröffnung des Skulpturenpark Schöneweide
- Führung: Campus Walk & Talk zu Gender und Klima
- Kurzvortrag: Tierisch gut. Optimierte Routenplanung für mobile Tierärzte
- Kurzvortrag: Strom aus 100% erneuerbaren Energien
- Erkundungstour: Maker Space

Ab 16:30 Uhr

- Kurzvortrag: Wie altert unsere Kleidung?
- Kurzvortrag: BEMpsy – Digital einfach machen: Digitale Unterstützung der physischen Gesundheit am Arbeitsplatz
- Demo & Präsentation – Virtual und Augmented Reality in der Stadtplanung
- Workshop: Die Welt der KI kennenlernen
- Kurzvortrag: StartIT Future Skills und Exkursionen ins Ausland

Ab 17:00 Uhr

- Science Slam: Bühne frei für die Forschung
- Workshop: Entrepreneurship
- Führung: Eröffnung des Skulpturenpark Schöneweide

Ab 18:00 Uhr

- Führung: Eröffnung Skulpturenpark Schöneweide

Ab 19:00 Uhr:

- Diskussion: Was werden wir in Zukunft essen?

[Hier gibt es weitere Informationen](#)

Hannah Weißbrodt, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin