



**Veranstaltung** | Hybridveranstaltung

## **Forschungsforum 2022 der HWR Berlin**

**Am 16. Juni 2022 lädt das Zentralreferat Forschungsförderung der HWR Berlin ab 11.00 Uhr zum 9. Forschungsforum der HWR Berlin ein. In diesem Jahr bietet die Veranstaltung online und vor Ort Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse aus den Themenbereichen Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz und Robotik. Jetzt anmelden!**

**Do  
16.06.**

**Uhrzeit**

**11.00-18.30**

**Ort**

**Campus Schöneberg**

**Haus C Raum C94 / C91 und online**

**Badensche Straße 50-51**

**10825 Berlin**

**Kosten**

**Kostenlos**

**Anmeldung**

**Anmeldung erwünscht**

Anmeldung per E-Mail

**Veranstalter/in**

**Zentralreferat Forschungsförderung und der Vizepräsident für Forschung und Transfer**

Zur Website

2022 stellt das Forschungsforum der HWR Berlin Forschungsergebnisse aus den Bereichen Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz und Robotik vor. Foto: © PhonlamaiPhoto/ Getty Images/ iStockphoto

Das Forschungsforum der HWR Berlin bietet nun schon zum neunten Mal eine Plattform zum Austausch und zur Vernetzung für erfahrene Forscher\*innen, Nachwuchswissenschaftler\*innen und an Forschung Interessierte aus Unternehmen und Verwaltungen.

### **Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse**

Es erlaubt in diesem Jahr vor allem Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse aus den Themenbereichen "Nachhaltigkeit" sowie "KI & Robotik" und schafft Möglichkeiten, miteinander ins Gespräch zu kommen. Parallel zur gesamten Veranstaltung werden aktuelle Forschungs- und Dissertationsprojekte mit Postern



präsentiert und diskutiert. Wir freuen uns auf regen Austausch und bitten um rechtzeitige Anmeldung.

### Programm

#### **Panel Wissenschaftlicher Nachwuchs »Erfahrungsaustausch und Vernetzung von Promovierenden und wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen«**

**11.00 - 13.00 Uhr in Raum C92-C94**

##### **11.00-11.10 Uhr: Begrüßung und Einführung**

durch Prof. Dr. Hartmut Aden (Vizepräsident für Forschung und Transfer)

##### **11.10-11.50 Uhr: 2-3 Barcamp-Gruppen zur Situation verschiedener WiMi-Profile**

- [Barcamp](#)

##### **11.55-12.15 Uhr: Vorstellung der Ergebnisse der Kurzumfrage zu WiMis@HWR**

##### **12.15-13:00: Discussion Panel "Der/die/das WiMi - das unbekannte Wesen?"**

mit Philipp Kenel (FB1), Christian Klang (FB1), Francis Liu (FB 1), Viktoria Rappold (FB5), Moderation: Janine Rischke-Neß (BPS) & Michael Graffius (FB1)

---

#### **Begrüßung 14.00 - 14.15 Uhr in Raum C91 und per Stream**

Prof. Dr. Andreas Zaby (Präsident der HWR Berlin) und Prof. Dr. Hartmut Aden (Vizepräsident für Forschung und Transfer)

- [Online-Streaming](#)

---

#### **Panel 1: 14.15 - 15.45 Uhr in Raum C91 und online**

Forschung an der HWR Berlin zu Nachhaltigkeit

##### **14.15-14.30 Uhr: Das Institut für Nachhaltigkeit stellt sich vor**

##### **14.30-14.45 Uhr: Wie kann man Krankenhäuser klimaneutral betreiben? (Projekt KlinKe)**

Prof. Dr. Andrea Pelzeter

##### **14.45-15.00 Uhr: Präferenzen und Hemmnisse für die Gestaltung artenreicher Privatgärten (Projekt gARTENreich)**

Dr. Jürgen Meyerhoff

##### **15.00-15.15 Uhr: Mieter als Treiber der Energiewende? (Projekt Solarstrom +)**

Prof. Dr. Andrea Rumler

##### **15.15-15.45 Uhr: Diskussion zu Nachhaltigkeit als Forschungsthema an der HWR Berlin**

- [Online-Streaming](#)



**Forschen an der HWR Berlin: Posterrundgang & Austausch: 15.45 - 16.30 Uhr**

Die Poster sind während des gesamten Forschungsforums von 11.00-18.30 Uhr in Raum C94 ausgestellt.

---

**Panel 2: 16.30 - 18.15 Uhr in Raum C91 und online**

Forschung an der HWR Berlin zu Künstlicher Intelligenz (KI) und Robotik  
Moderation: Prof. Dr. Markus Schaal

**16.30-16.45 Uhr: Das d-cube-Institut stellt sich vor**

Prof. Dr. Markus Schaal

**16.45-17.00 Uhr: Transformative Technologien & Partizipation: Robotik (mit)gestalten**

Prof. Dr. Heike Wiesner

**17.00-17.15 Uhr: Künstliche Intelligenz und Ethik**

Prof. Dr. Dagmar Monett Diaz

**17.15-17.30 Uhr: Rechts- und sozialwissenschaftliche Aspekte der KI-bezogenen Sicherheitsforschung**

Prof. Dr. Hartmut Aden

**17.30-17.45 Uhr: Ideen zu einer Basisinfrastruktur für die Zukunft der KI-Forschung an der HWR Berlin**

Prof. Dr. David Zellhöfer

**17.45-18.15 Uhr: KI und Robotik als Forschungsthema an der HWR Berlin - Einzelansätze oder Synergiepotenziale?**

- [Online-Streaming](#)
- 

**Abschluss und Ausklang: 18.15 - 18.30 Uhr in Raum C94**