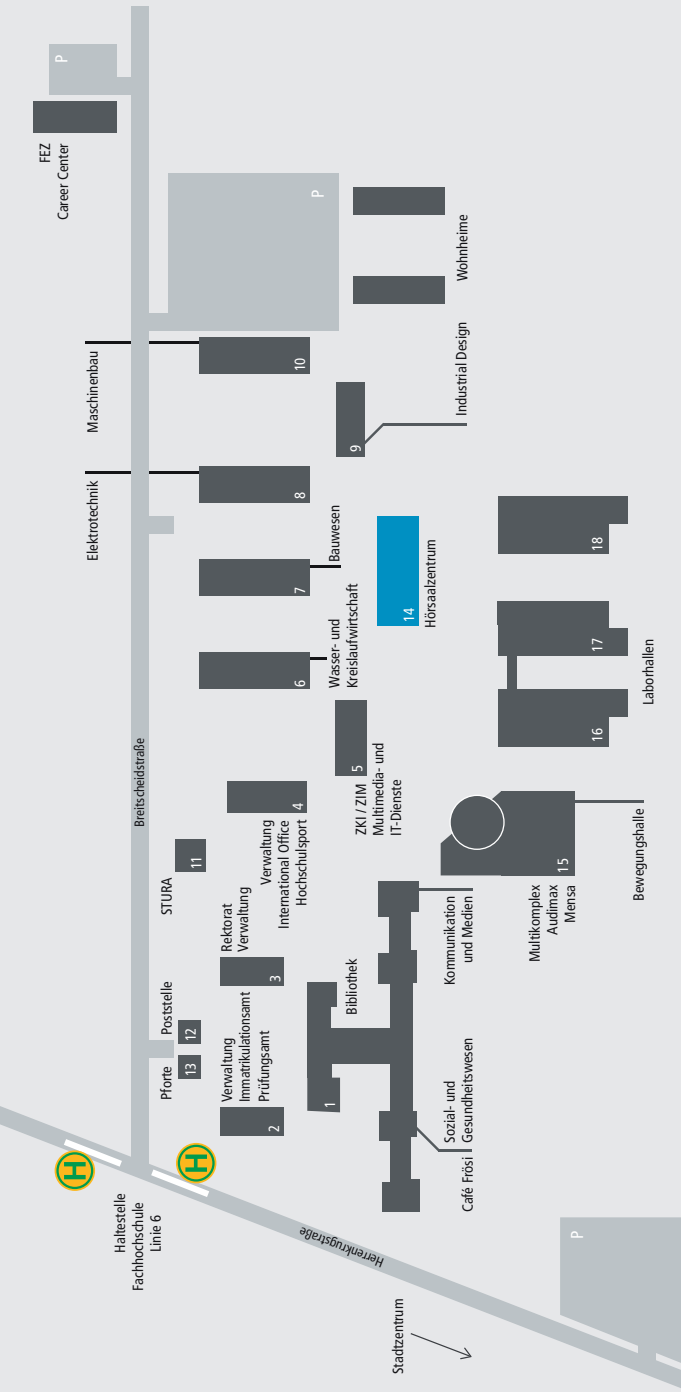


# CAMPUSPLAN

Der Fachtag findet im Haus 14  
(Hörsaalzentrum) statt.



## ORGANISATION

**Organisation**  
Prof. Dr. Carolin Kollewe

**Anmeldung und Kontakt:**  
fachtag-mti@h2.de

Die Teilnahme am Fachtag ist kostenlos

**Veranstaltungsort**  
Hochschule Magdeburg-Stendal  
Hörsaalzentrum, Haus 14  
Breitscheidstraße 2, 39114 Magdeburg

## ANREISE

**Anfahrt mit der Deutschen Bahn**  
Informationen unter:  
[www.bahn.de](http://www.bahn.de) und [www.reiseauskunft.bahn.de](http://www.reiseauskunft.bahn.de)

**Anfahrt mit der Straßenbahn vom Hauptbahnhof**  
Fahren Sie mit der Straßenbahnlinie 6 ab Haltestelle Hauptbahnhof Nord oder Hauptbahnhof Ost in Richtung Herrenkrug bis zur Haltestelle Messegelände/Elbauenpark, von dort Schienenersatzverkehr im 10-Minutentakt bis Haltestelle Fachhochschule.

Rückfahrt mit Schienenersatzverkehr ab Haltestelle Fachhochschule bis Haltestelle Messegelände/Elbauenpark. Von dort mit der Straßenbahnlinie 6 in Richtung Diesorf in die Innenstadt.

**Anfahrt mit dem Auto**

- Autobahn A2 oder A14:  
Abfahrt Magdeburg Zentrum
- Magdeburger Ring:  
Ausfahrt Universitätsplatz, Burg, Dessau
- B1 bis Jerichower Platz:  
links abbiegen in die Herrenkrugstraße,  
bis Breitscheidstraße

Studieren im Grünen



**Gemeinsam gestalten?!**

**Fachtag  
Partizipative Technikentwicklung**

**Freitag, 10.6.2022**  
Campus Magdeburg, Haus 14

# Gemeinsam gestalten?!

## Fachtag Partizipative Technikentwicklung

Freitag, 10.6.2022

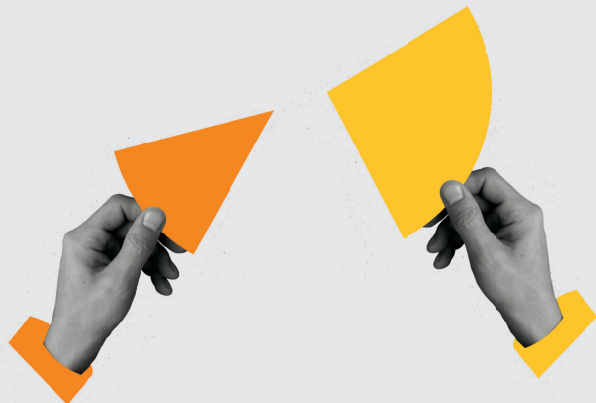
Campus Magdeburg, Haus 14

Technikentwicklung, Design und Forschung setzen aktuell darauf, Nutzer\*innen bei der Entwicklung und Innovation von Produkten, Dienstleistungen und Wissen zu beteiligen. In der Praxis zeigt sich allerdings, dass mit Partizipation ganz unterschiedliche Ansätze und Ziele verfolgt werden.

Klar ist: Es braucht gute Bedingungen, die richtigen Methoden und viel Know-how, damit sich das Potenzial partizipativer Ansätze entfalten kann. Gibt es also Erfolgsrezepte für partizipative Technikentwicklung und Innovation? Wie kann man Menschen, die selbst keine Entwicklungsprofis sind, gewinnbringend beteiligen?

### Teilnehmer\*innenkreis

Der interdisziplinäre Fachtag richtet sich an alle, die in Forschung, Entwicklung und Betrieben partizipative Methoden nutzen oder diese in Zukunft einsetzen wollen. Eingeladen sind insbesondere Interessierte aus den Sozial- und Ingenieurwissenschaften, aus Informatik, Design und Wirtschaftswissenschaften. Im Austausch zwischen Forschung, (Sozial-)Unternehmen und Praxis arbeiten wir gemeinsam heraus, wie eine „Gute Praxis“ partizipativer Technik- und Produktentwicklung aussieht.



## PROGRAMM

Ab 9.15 Uhr  
**Anmeldung**

---

10.00 – 10.30 Uhr  
**Begrüßung und Eröffnung**

Prof. Dr. Manuela Schwartz  
Rektorin (des.), Hochschule Magdeburg-Stendal

Prof. Dr. Christian-Thoralf Weber  
Dekan Fachbereich Ingenieurwissenschaften und  
Industriedesign, Hochschule Magdeburg-Stendal

Prof. Dr. Carolin Kollwee  
Professorin für Sozialwissenschaftliche Technikforschung,  
Hochschule Magdeburg-Stendal

---

10.30 Uhr – 11.15 Uhr  
**„Participatory Design: Methoden und Überlegungen  
aus der aktuellen Forschung“**

Prof. Dr. Claudia Müller  
Lehrstuhl IT für die Alternde Gesellschaft, Universität Siegen

---

11.15 – 11.30 Uhr  
**Kaffeepause**

---

11.30 Uhr – 12.15 Uhr  
**„Was kann partizipative Technikentwicklung – und was  
braucht es dafür?“**

Gesprächsrunde mit

Prof. Dr. Claudia Müller  
Lehrstuhl IT für die Alternde Gesellschaft, Universität Siegen

Christoph Henseler  
Berater female.vision e.V., Berlin

Prof. Dr. Arne Berger  
Professur Mensch-Computer Interaktion,  
Hochschule Anhalt

Lisa Heite  
Geschäftsführerin Generationennetz Gelsenkirchen e.V.

12.15 – 13.15 Uhr  
**Mittagspause und Vernetzung**

---

13.15 – 13.45 Uhr  
**Poster-Rundgang**

---

13.45 Uhr – 15 Uhr  
**„Gemeinsam gestalten ganz konkret: Partizipative Pro-  
jekte stellen sich vor“**

Christoph Henseler  
**KIDD – KI im Dienste der Diversität**

Prof. Dr. Arne Berger  
**PRAXWERK – Digitale Lehre partizipativ gestalten**

Lisa Heite  
**Generationennetz Gelsenkirchen e.V. (Praxispartner bei  
partizipativen Technikentwicklungsprojekten)**

15.00 – 15.30 Uhr  
**„Lessons learned: Bausteine für gelingende  
partizipative Technikentwicklung“**  
gemeinsames Abschlussgespräch

