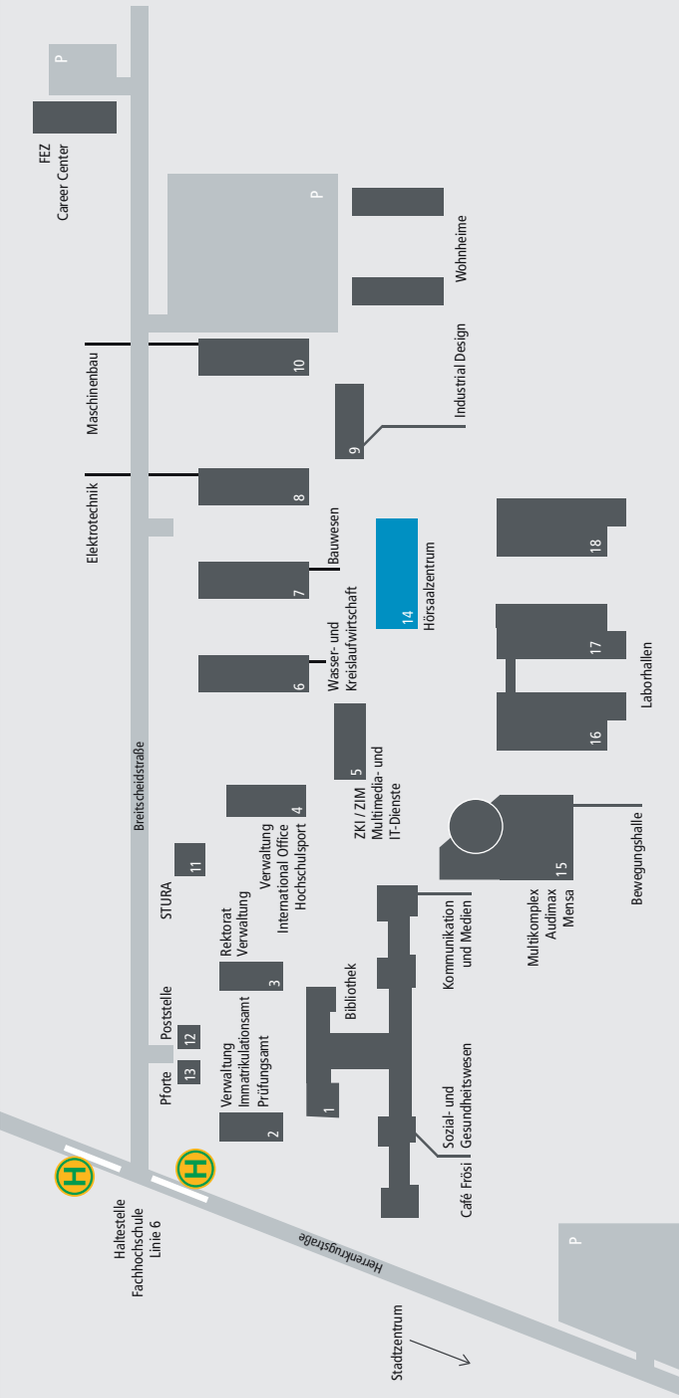


CAMPUSPLAN

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 und 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

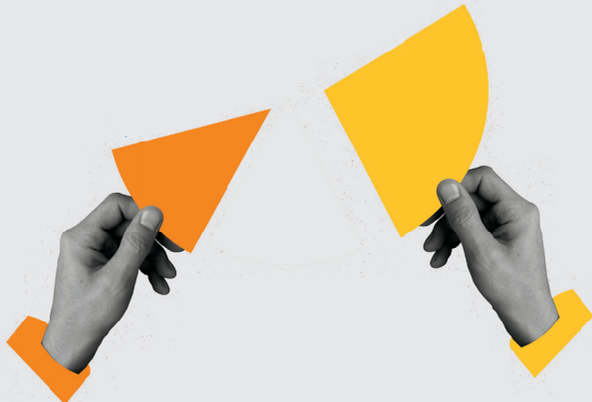
Campus Magdeburg, Haus 14

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 Projekte 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

