

Montag, 18. Juli 2022, 18:30 Uhr  
Bürgersaal im Rathaus Karlsruhe

**KIT-ZENTRUM MENSCH UND TECHNIK**

**KIT IM  
RATHAUS**

**TECHNOLOGY**

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Der Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe  
und der Präsident des KIT laden ein.

# Mensch und Technik: Wandel gestalten



Dr. Frank Mentrup  
Oberbürgermeister  
der Stadt Karlsruhe



Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Präsident des Karlsruher Instituts  
für Technologie (KIT)

Montag, 18. Juli 2022, 18:30 Uhr

Bürgersaal im Rathaus Karlsruhe



## **KIT-Zentrum Mensch und Technik: Wandel gestalten**

Technologie verändert unser Leben, direkt und indirekt. Das KIT-Zentrum Mensch und Technik bietet innerhalb dieser komplexen Entwicklungen Orientierung. Es bündelt Forschungsperspektiven auf Innovationen in ihren technologischen, ökologischen, ökonomischen und sozialen Kontexten und gibt an interdisziplinären Schnittstellen Impulse für Zukunftsthemen. So entwickelt das KIT-Zentrum – auch gemeinsam mit Akteuren aus Wissenschaft, Wirtschaft, Bildung, Politik und Zivilgesellschaft – relevantes Wissen und praxisnahe Konzepte, um Innovations- und Transformationsprozesse kritisch zu reflektieren, zu verstehen und verantwortungsvoll zu gestalten.

# Programm

## Grußworte

### Dr. Albert Käuflein

Bürgermeister der Stadt Karlsruhe

### Prof. Dr. Oliver Kraft

Vizepräsident für Forschung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

## Das KIT-Zentrum Mensch und Technik stellt sich vor

### SCIENCE SLAM

Moderation: Philipp Schrögel  
(CAPAS, Universität Heidelberg)

### Prof. Dr. Ingrid Ott

Wissenschaftliche Sprecherin des KIT-Zentrums Mensch und Technik  
Lehrstuhl für Wirtschaftspolitik

### Ist das Bildung oder kann das weg?

#### David Lohner

Institut für Schulpädagogik und Didaktik (ISD), KIT Graduate School Cultures of Knowledge

### Bots in sozialen Netzwerken – Wie schlimm sind die Fake News-Schleudern?

#### Prof. Dr. Michael Mäs

Institut für Technikzukünfte (ITZ), KIT Graduate School Cultures of Knowledge

### Saurer Apfel oder Sahnehäubchen? Digitalisierung im Obstbau

#### Dr. Christine Rösch

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

### Fahrassistenz 1900

#### Silke Zimmer-Merkle

Institut für Technikzukünfte (ITZ), KIT Graduate School Cultures of Knowledge

Wenn Sie Hilfsmittel oder Unterstützung (wie z. B. Gebärdendolmetschung) benötigen, so lassen Sie dies bitte das Rathaus rechtzeitig wissen.

### „MobiLab“ vom 18. bis 20. Juli 2022 auf dem Marktplatz vor dem Rathaus

Dieses in Form eines Tiny House konzipierte mobile Partizipationslabor wurde 2021 neu etabliert und stellt eine Plattform für den Austausch von Wissenschaft und Gesellschaft dar. Es ist für vielfältige Formen partizipativer Forschung, Citizen Science sowie Partizipation und Dialog einsetzbar. Sowohl das Konzept als auch die Realisierung als möglichst nachhaltig produziertes, multifunktionales Tiny House sind einzigartig. Besuchen Sie auch das vielfältige öffentliche Programm des „MobiLab“ (Programm unter: [www.zak.kit.edu/kit\\_im\\_rathaus](http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus))



## Veranstaltungskoordination und Kontakt:



Karlsruher Institut für Technologie  
ZAK | Zentrum für Angewandte  
Kulturwissenschaft und Studium Generale  
Ansprechpartnerin: Dipl.-Angl. Christine Melcher  
Tel.: 0721 608-47910  
[veranstaltungen@zak.kit.edu](mailto:veranstaltungen@zak.kit.edu)



KIT-Zentrum Mensch und Technik  
Geschäftsführer: Dr. Richard Beecroft  
[richard.beecroft@kit.edu](mailto:richard.beecroft@kit.edu)  
[www.mensch-und-technik.kit.edu](http://www.mensch-und-technik.kit.edu)



Stadt Karlsruhe  
Rathaus am Marktplatz  
Karl-Friedrich-Straße 10  
76133 Karlsruhe

Hauptamt  
Angelika Rohsaint  
Tel.: 0721 133-1512  
Fax: 0721 133-1629  
[angelika.rohsaint@ha.karlsruhe.de](mailto:angelika.rohsaint@ha.karlsruhe.de)  
[www.karlsruhe.de](http://www.karlsruhe.de)

Weitere Informationen zur Veranstaltung: [www.zak.kit.edu/kit\\_im\\_rathaus](http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus)

## Herausgeber:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka  
Kaiserstraße 12 · 76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)



Drucked auf 100% Recyclingpapier  
mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“