

## 09:00 AUS INTERNATIONALER SICHT: WIE SCHLÄGT SICH DAS KI-ÖKOSYSTEM BERLIN?

Tim Januschowski, Director of Engineering & Site Lead,  
Databricks  
Prof. Dr. Volker Markl, Co-Direktor, BIFOLD

## 09:30 KI-HAUPTSTADT BERLIN? IM GESPRÄCH MIT DEM REGIERENDEN BÜRGERMEISTER

Kai Wegner, Regierender Bürgermeister von Berlin  
Sebastian Stietzel, Präsident der IHK Berlin  
Prof. Dr. Klaus-Robert Müller, Co-Direktor, BIFOLD

## 11:00 BERLINER ERFOLGSGESCHICHTEN: K.I.E.Z.

Laura Möller, Direktorin K.I.E.Z. und UNITE

## 11:30 KI-STARTUPS ALS BOOSTER FÜR DIE BERLINER WIRTSCHAFT?

Dr. Severin Fischer, Staatssekretär SenWEB  
Katrjn Robeck, Geschäftsführerin IBB Ventures  
Laura Möller, Direktorin K.I.E.Z. und UNITE  
Sonja Jost, Vizepräsidentin IHK Berlin

## 13:30 KEYNOTE: DR. ANNA CHRISTMANN

Beauftragte für die Digitale Wirtschaft und Start-ups, BMWK

## 14:00 BERLINER ERFOLGSGESCHICHTEN II: DAS TEF HEALTH PROJEKT

Prof. Petra Ritter, Leiterin Sektion Gehirnsimulation, BIH,  
Charité

## 15:00 NEUE WEGE IN LABOR UND PRAXIS – KI-EINSATZ IM GESUNDHEITSBEREICH

Prof. Petra Ritter, Leiterin Sektion Gehirnsimulation, BIH,  
Charité  
Prof. Alexander Meyer, Chief Medical Officer, xCardiac  
Dr. Konstanze Diefenbach, Leiterin FuE Radiologie, Bayer AG

## 16:30 IMPULS: MIT KI ZUM QUANTENSPRUNG – BERLIN QUANTUM

Manouchehr Shamsrizi, Co-Direktor LEAP,  
Humboldt-Innovation

## 17:00 VON CLOUD BIS RECHENZENTRUM: WELCHE INFRASTRUKTUR BRAUCHEN WIR FÜR KI?

Dr. Maria Borelli, Vorständin des ITDZ Berlin  
Stefan Fischer, Director Public Sector Sales, Google Cloud  
Prof. Sebastian Pokutta, Vizepräsident des Zuse Institut  
Günter A. Eggers, Director Public, NTT Global Data Centers

## BILDUNG FÜR UND MIT KI POWERED BY DIGITAL EDUCATION LAB

Melina Hanisch, Managerin DEL, IHK Berlin  
Areti Izabela Schäfermann, Weiterbildungen, IHK Berlin  
Kerstin Friemel, Coach & Organisationsentwicklung  
Florian Rampelt, KI-Campus  
Jan Reher, KI macht Schule  
Paul Herman, acemate

## DATENKNIFFE FÜR SPATENSTICHE – KI IN DER BAU- UND IMMOBILIENBRANCHE

Prof. Marion Peyinghaus, CCPMRE GmbH  
Paul Hock, Green Fusion GmbH  
Philipp Block, kinisto

## GENERATIVE KI FÜR KMU

Prof. Christina Kratsch, HTW Berlin  
Prof. Stefan Wittenberg, HTW Berlin  
Carlotta Baumann, Finetech GmbH  
Tobias Kemkes, Langdock

## INDUSTRIAL AI – KI IN PRODUKTION UND FERTIGUNG

Prof. Hanno Gottschalk, TU Berlin  
Erik Wiegard, Werner-von-Siemens Centre for Industry and  
Science  
Wolf Poppe, Mercedes Benz  
Dr. Bruno Betoni Parodi, BASF SE  
Dr. Silviu Homoceanu, Deltia AI  
Dr. Narendiran Sivanesan, tulanã

## GREEN AI – MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ ZU MEHR NACHHALTIGKEIT

Wolf Schneider, ZUG, Green AI Hub Mittelstand  
Dr. Katharina Eissing, Digimind GmbH  
Sebastian Daus, FixFirst

## KI ALS GAMECHANGER FÜR DIE VERWALTUNG?

Meike Kamp, Berliner Datenschutzbeauftragte  
Hans Christian Mangelsdorf, Auswärtiges Amt  
Dr. Benjamin Seibel, CityLab Berlin  
Benjamin Abdülhay, KI-Taskforce, Senatskanzlei

## KI, DEIN FREUND UND HELFER: PRAKTISCHE ANWENDUNGEN FÜR UNTERNEHMEN

Prof. Holger Karl, Hasso-Plattner-Institut  
Prof. Natalie Packham, XAIFi, HWR Berlin  
Leonie Althaus, traide AI  
Isabel Poppek, Alpas AI  
Daniel Zapf, wycomco GmbH