

# Künstliche Intelligenz: Wie können wir sie verantwortungsvoll gestalten?

## KI-Gestaltung als interdisziplinäre Aufgabe

Akademievorlesung der Interdisziplinären Arbeitsgruppe (IAG) „Verantwortung: Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz“ der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW)

Online-Veranstaltung: Vorträge mit Podiumsdiskussion

Anmeldung bis zum **11.04.2021** unter: <https://bit.ly/2027xBp>

Fortschritte auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz bieten Chancen in allen Lebensbereichen, von der Verbesserung der medizinischen Diagnose bis zur Optimierung von Lieferketten. Oft werden KI-Anwendungen daher von der Wirtschaft als „transformativ“ oder „disruptiv“ gepriesen, ohne die möglichen negativen Auswirkungen für die Gesellschaft zu berücksichtigen. Denn bei allem Potenzial bergen KI-Technologien auch Risiken, beispielsweise bei der rechtlichen und ethischen Verantwortung, bei der Regulierung, bei Voreingenommenheit und Diskriminierung oder beim Datenschutz. Deswegen sollte sich die Öffentlichkeit im Allgemeinen und vor allem auch die öffentliche Forschung von Beginn an mit den ethischen Herausforderungen von KI-Systemen auseinandersetzen. Warum es zusammen mit Computerwissenschaftler\*innen, Mathematiker\*innen und Ingenieur\*innen auch insbesondere Aufgabe der Ethik, Philosophie sowie der Rechts- und Sozialwissenschaften ist, die Grundlagen- und Innovationsforschung gemeinsam verantwortungsvoll zu gestalten, diskutieren **Sabine Ammon** und **Aljoscha Burchardt** mit **Isabella Hermann**.

[www.bbaw.de](http://www.bbaw.de)

Montag  
**12.04.2021**  
**18.00 Uhr**

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Begrüßung

**Christoph Marksches**

Präsident der BBAW

Sprecher der IAG „Verantwortung: Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz“

Impulse und Podiumsdiskussion

**Sabine Ammon**

TU Berlin

**Aljoscha Burchardt**

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz Berlin

Moderation

**Isabella Hermann**

Wissenschaftliche Koordinatorin der IAG „Verantwortung: Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz“

Weitere Informationen: Franziska Urban / [franziska.urban@bbaw.de](mailto:franziska.urban@bbaw.de) und Doris Fleischer / [fleischer@bbaw.de](mailto:fleischer@bbaw.de)

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Akademiegebäude am Gendarmenmarkt, Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Anfahrt: S-Bahn bis Friedrichstraße / U2 bis Hausvogteiplatz oder Stadtmitte / U6 Stadtmitte.  
Bei Anfahrt mit dem eigenen PKW empfehlen wir die Nutzung der umliegenden Parkhäuser.

 [@bbaw\\_de](https://twitter.com/bbaw_de)

 [www.facebook.com/bbaw.de](https://www.facebook.com/bbaw.de)