



D V  
P W

**bidt** Bayerisches Forschungsinstitut  
für Digitale Transformation  
EIN INSTITUT DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

# Call for Abstracts: „Demokratische Resilienz im Zeitalter Künstlicher Intelligenz“

Eine Tagung veranstaltet vom Arbeitskreis Digitalisierung und Politik der Deutschen Vereinigung für Politikwissenschaften (DVPW) in Kooperation mit dem Bayerischen Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt).

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Gegenwart und Zukunft demokratischer Gesellschaften in rasantem Tempo. Mit der zunehmenden Verbreitung generativer Modelle, automatisierter Entscheidungsprozesse und algorithmischer Informationssysteme entstehen neue Formen politischer Kommunikation – und mit ihnen viele neue Herausforderungen für Demokratien. Dazu gehören manipulative Informationspraktiken, die beschleunigte und verstärkte Verbreitung digitaler Desinformation, neue (digitale) Öffentlichkeiten sowie eine Verschiebung institutioneller Machtverhältnisse durch datengetriebene Technologien. Gleichzeitig eröffnen KI-Systeme neue Wege (politischer) Partizipation, gemeinsamer Wissensverarbeitung und kollektiver Problemlösung, die u.a. für Demokratiebildung fruchtbar gemacht werden können.

Vor dem Hintergrund global erstarkender anti-demokratischer Dynamiken und wachsender Vertrauensverluste in politische Institutionen ist es von zentraler Bedeutung, KI nicht nur zu regulieren, sondern als gestaltbares soziales und politisches Phänomen zu verstehen. Für Demokratiebildung spielt dies eine entscheidende Rolle: Im Umgang mit KI müssen Menschen – jung und alt – fit gemacht werden. Medienkompetenz wird so zu einer Schlüsselgröße. Diese kann schulisch und außerschulisch vermittelt werden, bleibt aber hinter all ihren Möglichkeiten noch deutlich zurück. Dabei ist es wichtig, dass Menschen erlernen, Anwendungen generativer KI kompetent, kritisch und selbstbestimmt zu nutzen, weil dies eine notwendige Bedingung dafür ist, dass demokratische Gesellschaften resilient gegen Angriffe antidemokratischer Kräfte werden (können). Solche Angriffe können von innen und außen kommen. Autoritär geführte Staaten streuen gezielt Desinformationen oder nutzen ihre Plattformmacht, um mithilfe algorithmischer Verstärkung Frequenzen und Inhalte zu manipulieren. Populisten bedienen sich ungleich häufiger und effektiver Sozialer Medien, um ihre Botschaften zu platzieren. Für Demokratiebildung und demokratische Resilienz unter den Bedingungen von Künstlicher Intelligenz ergeben sich demnach viele neue Fragen, die alte Gewissheiten teilweise herausfordern oder sogar gänzlich innovative Antworten verlangen.



D V  
P W

**bidt** Bayerisches Forschungsinstitut  
für Digitale Transformation  
EIN INSTITUT DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Im Rahmen der Tagung „Demokratische Resilienz im Zeitalter Künstlicher Intelligenz“ sind Forschende aus wissenschaftlichen Einrichtungen, Lehrkräfte sowie weitere Praktiker\*innen eingeladen, theoretische, empirische und praxisorientierte Beiträge einzureichen. Besonders willkommen sind auch Beiträge, die sich aus einer interdisziplinären Perspektive mit dem Tagungsthema befassen. Gesucht werden auch Beiträge, die politikwissenschaftliche oder politikdidaktische Fragestellungen aufgreifen oder im Bereich der angewandten Technologie-Forschung verortet sind. Ebenso von Interesse sind Arbeiten zu schulischen und außerschulischen Bildungskontexten. Demokratietheoretische, -empirische und -praktische Beiträge, die sich mit dem Zusammenhang von Resilienz und Künstlicher Intelligenz befassen, sind ausdrücklich erwünscht.

Die Tagung legt Wert auf Methodenvielfalt, fördert den interdisziplinären Austausch und möchte diesen auch über verschiedene Erfahrungsstufen hinweg ermöglichen.

### **Geplante Panels**

1. Resilienz in der digitalen Gesellschaft
2. Angriffe auf Demokratie in digitalen Räumen
3. Bildung als Resilienzressource in schulischen und außerschulischen Kontexten
4. Offenes Panel

### **Poster-Session für Q-Wissenschaftler\*innen**

Die Tagung fördert ausdrücklich Beiträge von Nachwuchswissenschaftler\*innen (MA-Studierende, Promovierende). Poster können empirische Projekte, konzeptionelle Überlegungen oder Praxisbeispiele präsentieren und – auf Wunsch – später schriftlich für eine Publikation ausgearbeitet werden.

### **Publikation / Special Issue**

Im Anschluss an die Tagung planen wir eine Publikation ausgewählter Konferenzbeiträge. Auch ausgearbeitete Posterbeiträge können berücksichtigt werden.

### **Details zur Einreichung**

- **Abstract:** ca. 300–500 Wörter
- **Einreichungsfrist:** 15.03.2026
- **Tagungstermin:** 8.Juni 2026 - 9. Juni 2026
- **Ort:** TUM Think Tank, Richard-Wagner-Straße 1, 80333 München



D V  
P W

**bidt** Bayerisches Forschungsinstitut  
für Digitale Transformation  
EIN INSTITUT DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Wir bitten darum, den eigenen Vorschlag ein bis zwei Panels zuzuordnen. Die Veranstalter\*innen behalten sich die finale Zuordnung vor.

Beiträge können auf Deutsch oder Englisch eingereicht werden. Die Konferenzsprache ist deutsch.

Einreichungen bitte an: [helene.schwichow@tum.de](mailto:helene.schwichow@tum.de)

---

### **Zu den Veranstaltenden:**

#### **Der Arbeitskreis Digitalisierung Politik der DVPW**

Die Deutsche Vereinigung für Politikwissenschaft (DVPW) der führende Fachverband zur Förderung politikwissenschaftlicher Forschung und Lehre in Deutschland. Der Arbeitskreis Digitalisierung und Politik bündelt und fördert politikwissenschaftliche Forschung zu den vielfältigen Auswirkungen der Digitalisierung auf politische Prozesse, Institutionen und Verwaltung und stärkt dabei insbesondere den internationalen Vergleich.

**Das Bayerische Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt)** ist ein Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Es trägt dazu bei, die Entwicklungen und Herausforderungen des digitalen Wandels besser zu verstehen und Zukunft im Dialog mit der Gesellschaft zu gestalten.