



D V
P W

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

Tagung: Demokratische Resilienz im Zeitalter Künstlicher Intelligenz

Termin: 8. Juni 2026 - 9. Juni 2026

Ort: TUM Think Tank, Richard-Wagner-Straße 1, 80333 München, Raum B.158 (1.Stock)

Montag, 8. Juni 2026

- 13:00** **Ankunft, Registrierung und Mittags-Imbiss**
Auftaktvortrag von Prof. Dr. Jürgen Pfeffer (Lehrstuhl für Computational Social Science, TUM)
- 14:00** **Begrüßung durch den AK Digitalisierung und das bidt**
- 14:15** **Panel 1: Demokratische Resilienz durch Bildung? Schule und Hochschule im Zeitalter Künstlicher Intelligenz** (Pannelleitung: Dr. Lea Watzinger)
- *Jugendliche Sagbarkeitsdiskurse im Kontext KI-vermittelter Öffentlichkeit* (Janna Schumann, Universität Duisburg-Essen)
 - *Die Politiken der Künstlichen Intelligenz verstehen. Erfahrungen aus Hochschullehre und politischer Bildung* (Prof. Dr. Jasmin Siri, Ludwig-Maximilians-Universität München)
 - *Digitale Potenziale zur Förderung und Schwächung kommunaler Wahlbeteiligung: Schule als Ort politischer Bildung* (Dr. Julia Schwanholz, Universität Duisburg-Essen & Jan Borchering, Philipps-Universität Marburg)
 - *Prüfungsresilienz im postfaktischen Zeitalter: Fabulieren als neue Gefährdung wissenschaftlicher Integrität durch KI* (Carolin Fuß, Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation)
- 16:00** **Kaffeepause**
- 16:30** **Keynote: “#WirMachen: Das BMDS zwischen KI, Staatsmodernisierung und dem Ministeriums-Aufbau im Live-Betrieb”**
– Dr. Lavinia Zinser, Abteilung Service (ehem. Aufbaustab I) Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung
- 19:00** **Gemeinsames Abendessen** (auf Selbstzahlerbasis)



D V
P W

Dienstag, 9. Juni 2026

08:45 **Ankunft + Kaffee**

09:15 **Panel 2: Autoritarismus, Populismus und KI: Politische Steuerung, gesellschaftliche Einstellungen und Resilienzstrategien** (Pannelleitung: Helene von Schwichow)

- *Digitale Souveränität als Verfassungsauftrag: Wer ist verantwortlich für den Zugang?* (Charlotte Werther, Open Search Foundation)
- *Techno-Autoritarismus: Ursachen und Folgen von autoritären und solutionistischen Einstellungen in der deutschen Bevölkerung* (Bruno Albert, Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation) & Prof. Dr. Manuel Nicklich, Freie Universität Berlin)
- *The Populist Paradox of AI: Cultural Conservatism, Distrust, and Support for AI in Asylum and Visa Decision-Making* (Dr. Verena Benoit, Otto-Friedrich-Universität Bamberg)

11:00 **Kaffeepause**

11:30 **Panel 3: Institutionen im Stresstest: KI als Innovationstreiber?** (Pannelleitung: PD Dr. Julia Schwanholz)

- *Regional Innovation Cultures in Germany: Shaping Understandings and Responses to AI and Innovation* (Franziska Golibrzuch, Technische Universität München)
- *Zwischen Pilot und Praxis: Konfigurationen institutioneller Einbettung parlamentarischer KI-Anwendungen* (Kevin Settles, Institut für Parlamentarismusforschung (IParl))
- *Generative Künstliche Intelligenz als Herausforderung für Demokratische Resilienz und Innere Sicherheit: Gefährdungspotenziale und institutionelle Antworten aus polizeilicher Perspektive* (Dr. Alexander Niedermeier, Zentrum für Politische Bildung und Vielfalt in der Polizei NRW)

13:00 **Mittagessen und Networking**

14.00 **Ende der Veranstaltung**



D V
P W

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

Publikation / Special Issue

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

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.

Teilnahme:

Falls Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, bitten wir Sie, sich bis zum 15.05.2026 per E-Mail anzumelden: helene.schwichow@tum.de

Tagungs-Adresse

TUM Think Tank, [Richard-Wagner-Straße 1, 80333 München](#), Raum B.158 (1.Stock)



D V
P W

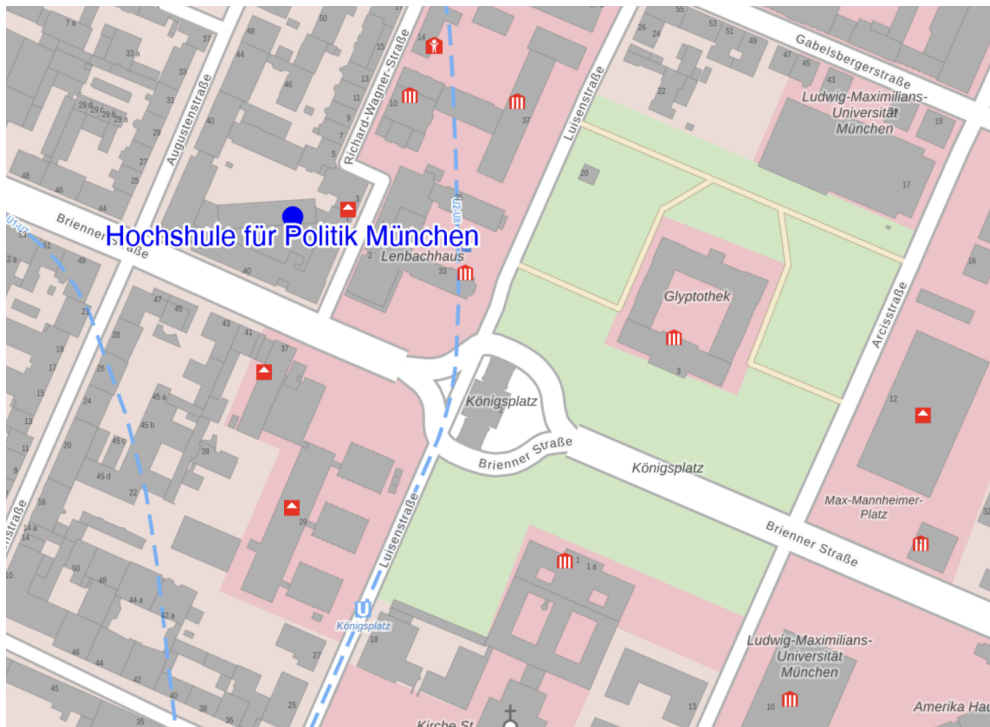
bidt Bayerisches Forschungsinstitut
für Digitale Transformation
EIN INSTITUT DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Anreise über Hauptbahnhof München:

Vom Hauptbahnhof zu Fuß, ca. 10 Minuten

U-Bahn: U2 Richtung Feldmoching bis Haltestelle Königsplatz

Bus: Bus 100 Richtung Ostbahnhof bis Haltestelle Königsplatz



Hotel Empfehlungen:

Alpen Hotel

[Adolf-Kolping-Straße 14, 80336 München](#)

Circa 2 min zu Fuß vom Hbf und circa 8 min zum TUM Think Tank mit ÖPNV

Arthotel München

[Paul-Heyse-Straße 10, 80336 München](#)

Circa 5 min zu Fuß vom Hbf und 15 min zum TUM Think Tank mit ÖPNV

Ibis Budget München City Olympiapark

[Am Oberwiesenfeld 22, 80809 München](#)

Circa 30 min zum Hbf und TUM Think Tank mit ÖPNV