

bidt
Konferenz 2023

11.-12.
Oktober
2023

Digital kommunizieren – Digitales kommunizieren

bidt Konferenz 2023

UNSERE THESEN:

1. Die Automatisierung digitaler Kommunikation wird kurzfristig über-, aber langfristig unterschätzt.
2. Digitale Kommunikation sollte stärker reguliert werden, damit Meinungsfreiheit und freie partizipative Kultur im Netz nicht gefährdet werden.
3. Die digitale Transformation der Arbeitswelt ist vor allem ein sozialer und kommunikativer und nur zweitrangig ein technischer Prozess.
4. Der Worst Case dominiert die öffentliche Debatte über Digitalisierung.

Digital kommunizieren – Digitales kommunizieren

Automatisierung digitaler Kommunikationsprozesse, Regulierung neuer Technologien, digitale Teilhabe – in diesem Jahr stehen Handlungsfelder der digitalen Kommunikation im Mittelpunkt der „bidt Konferenz“.

Wir beleuchten unterschiedliche gesellschaftliche Bereiche und gehen der Frage nach, warum es wichtig ist, digitale Themen in Politik, Medien und Arbeitswelt zugänglich und verständlich zu kommunizieren.

Auf der zweitägigen Veranstaltung stellen wir aktuelle Ergebnisse aus den bidt-Forschungsprojekten vor und diskutieren diese mit Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm mit vielfältigen thematischen Sessions, Diskussionsangeboten und Interaktionsmöglichkeiten.



TAG 1 | MITTWOCH

11. OKTOBER

16:30

CHECK-IN UND EMPFANG

17:30

GRUSSWORTE

- Prof. Dr. Markus Schwaiger (BAdW)
- Prof. Dr. Alexander Pretschner (bidt / TU München)

17:50

KEYNOTE

Wie generative KI die Welt verändert

Sascha Lobo (Autor, Podcaster und Internetunternehmer)

Sascha Lobo arbeitet als Autor und Vortragsredner. Er hat mehrere Bücher über die Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft verfasst und schreibt seit 2011 eine wöchentliche Kolumne bei „Spiegel Online“. Gemeinsam mit Christoph Kappes betreibt er die Fortschrittsfabrik, eine Projekt- und Beratungsgesellschaft für digitale Transformation.

Im Anschluss: Gespräch mit Dr. Christoph Egle (bidt)

18:40

PANEL

Beyond Words: Die gesellschaftlichen Auswirkungen von generativer KI und Sprachmodellen

Moderation: Prof. Dr. Hannah Schmid-Petri
(bidt / Universität Passau)

- Lajla Fetic (Bertelsmann Stiftung)
- Anna Kopp (Microsoft Deutschland GmbH)
- Prof. Dr. Jürgen Pfeffer (TU München)
- Prof. Dr. Dan Verständig (Universität Bielefeld)

ab 20:00

GET-TOGETHER



TAG 2 | DONNERSTAG 12. OKTOBER

09:00

CHECK-IN UND EMPFANG

10:00

BEGRÜSSUNG

Prof. Dr. Thomas Hess (bidt / LMU München)

10:10

PITCHES

Blick ins bidt Graduate Center

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling
(bidt / FAU Erlangen-Nürnberg)

- Social Media Literacy | Dr. Anna Kerkhof (LMU München / ifo Institut)
- ChatGPT | Dr. Andrzej Liebert (FAU Erlangen-Nürnberg)
- Öffentliche Güter und Digitalisierung | Dr. Allister Loder (TU München) und Dr. Korbinian Rüger (LMU München)

10:40

SESSION I

Let's talk about Tech? Digitalisierung der Arbeitswelt:
Ein kommunikativer Prozess!

Moderation: Prof. Dr. Sabine Pfeiffer
(bidt / FAU Erlangen-Nürnberg)

- Wolf Ingomar Faecks (Plan.Net Gruppe)
- PD Dr. Angela Graf (bidt)
- Florian Haggenmiller (ver.di)
- Mirjam Hauck (Süddeutsche Zeitung)

12:00

MITTAGSPAUSE UND BIDT-MARKTPLATZ

Lernen Sie auf dem „bidt-Marktplatz“ ausgewählte Projekte, Ideen, Forschung und Kooperationen kennen und treten Sie mit den Forschenden und Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern in den Dialog.



TAG 2 | DONNERSTAG

12. OKTOBER

13:40

BIDT DISKUTIERT

Update erforderlich? Zum Stand der digitalen Debattenkultur aus philosophischer und rechtlicher Perspektive

Moderation: Dorothea Winter
(HU Berlin / Humanistische Hochschule Berlin)

- Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf (bidt / Universität Würzburg)
- Prof. Dr. Dr. h.c. Julian Nida-Rümelin (bidt / LMU München)

14:10

SESSION II

Das Risiko im Risiko: Wie schaffen wir ein positives Digitalisierungsnarrativ?

Moderation: Prof. Dr. Dirk Heckmann (bidt / TU München)

- Dr. Astrid Carolus (Universität Würzburg)
- Joanna Schmölz (Freie und Hansestadt Hamburg, Senatskanzlei)
- Christine Völzow (Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V.)
- Dr. Hendrik Wieduwilt (Publizist und Kommunikationsberater)

15:25

REFLEXION

Prof. Dr. Ute Schmid (bidt / Universität Bamberg) im Gespräch mit

- Prof. Dr. Thomas Hess (bidt / LMU München)
- Prof. Dr. Alexander Pretschner (bidt / TU München)

15:40

KEYNOTE

Mehr Mut: Wie wir eine positive digitale Zukunft bauen

Valerie Mocker (Wingwomen)

Valerie Mocker ist die Gründerin und Geschäftsführerin von Wingwomen, einer Plattform für junge Digitaltalente. Sie wurde als eine der „40 unter 40“-Führungskräfte des „Capital Magazins“ ausgezeichnet und ist eine international anerkannte Unternehmerin, Vorstandsmitglied, Tech-for-Good-Investorin und Rednerin.

16:10

VERANSTALTUNGSENDE



VERANSTALTER

Das Bayerische Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt) ist ein Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (BAdW) und trägt dazu bei, die Entwicklungen und Herausforderungen des digitalen Wandels besser zu verstehen und Zukunft im Dialog zu gestalten. Das Institut fördert herausragende interdisziplinäre Forschung, liefert als Think Tank Entscheidungsträgerinnen und -trägern in Politik und Wirtschaft evidenzbasierte Empfehlungen und fördert zudem den offenen Dialog zwischen Forschung und Gesellschaft.

KONTAKT

bidt – Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation
Ansprechpartnerin: Larissa Wöll
Telefon: +49 89 540 235 633
E-Mail: events@bidt.digital

#bidtkonferenz2023
bidt-konferenz.digital

ORGANISATORISCHES

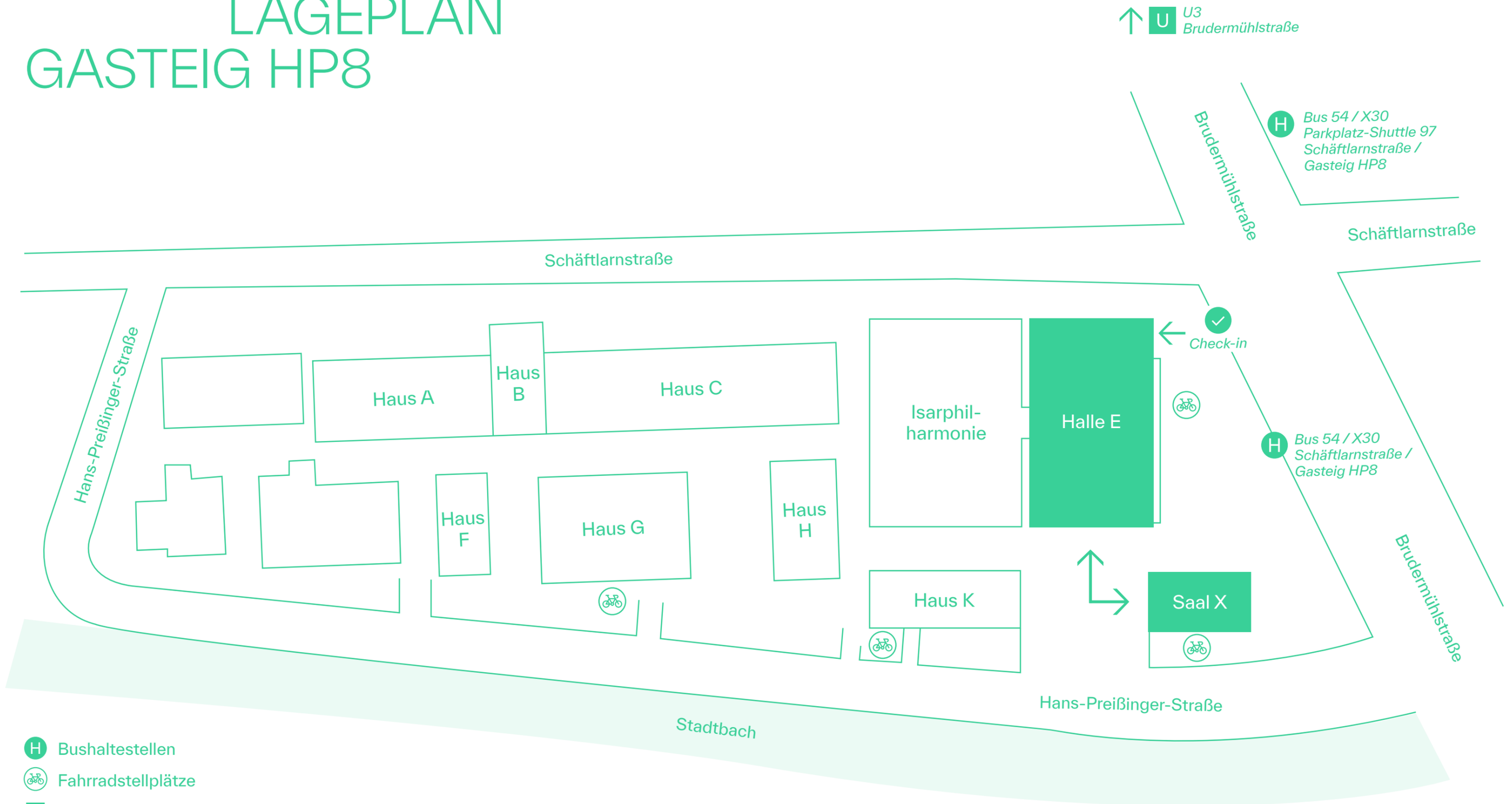
Die kostenfreie Veranstaltung findet im Gasteig HP8 statt:
Hans-Preißinger-Straße 8, 81379 München
(Ecke Brudermühl-/Schäftlarnstraße)

Es gibt keine regulären Parkmöglichkeiten direkt auf dem Gelände. Die nächste Parkmöglichkeit ist der Gasteig-Parkplatz am Blumengroßmarkt. Weitere Informationen zur Anfahrt finden Sie [hier](#) und auf der Folgeseite.

Das Areal sowie die Säle sind ausnahmslos barrierefrei zu erreichen. Im Saal X stehen Rollstuhlplätze zur Verfügung. In den Gebäuden des Gasteig HP8 gibt es behindertengerechte Sanitäreinrichtungen. Informationen zur Barrierefreiheit finden Sie [hier](#).



LAGEPLAN GASTEIG HP8



H Bushaltestellen

 Fahrradstellplätze

 Veranstaltungsräume

 Halle E Check-in, Empfang, Get-together und bidt-Marktplatz

 Saal X Bühnenprogramm

bidt

VERANSTALTER

Das Bayerische Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt) ist ein Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (BAdW) und trägt dazu bei, die Entwicklungen und Herausforderungen des digitalen Wandels besser zu verstehen und Zukunft im Dialog zu gestalten. Das Institut fördert herausragende interdisziplinäre Forschung, liefert als Think Tank Entscheidungsträgerinnen und -trägern in Politik und Wirtschaft evidenzbasierte Empfehlungen und fördert zudem den offenen Dialog zwischen Forschung und Gesellschaft.

KONTAKT

bidt – Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation
Ansprechpartnerin: Larissa Wöll
Telefon: +49 89 540 235 633
E-Mail: events@bidt.digital

[#bidtkonferenz2023](https://twitter.com/bidtkonferenz2023)
[bidt-konferenz.digital](https://www.bidt-konferenz.digital)

ORGANISATORISCHES

Die kostenfreie Veranstaltung findet im Gasteig HP8 statt:
Hans-Preißinger-Straße 8, 81379 München
(Ecke Brudermühl-/Schäftlarnstraße)

Es gibt keine regulären Parkmöglichkeiten direkt auf dem Gelände. Die nächste Parkmöglichkeit ist der Gasteig-Parkplatz am Blumengroßmarkt. Weitere Informationen zur Anfahrt finden Sie [hier](#) und auf der Folgeseite.

Das Areal sowie die Säle sind ausnahmslos barrierefrei zu erreichen. Im Saal X stehen Rollstuhlplätze zur Verfügung. In den Gebäuden des Gasteig HP8 gibt es behindertengerechte Sanitäreinrichtungen. Informationen zur Barrierefreiheit finden Sie [hier](#).

ANMELDUNG

Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist eine Anmeldung notwendig. Weitere Informationen finden Sie unter: www.bidt.digital/veranstaltung/digital-kommunizieren-digitales-kommunizieren.



[Hier](#) geht es direkt zur Anmeldung für die Veranstaltung.

