

18. INTERNATIONALES FOR..NET SYMPOSIUM
18.04. – 19.04.2024

Wahrheit – Macht – Rechtsstaat

Generative KI im Spiegel von Recht, Technik und Gesellschaft

Initiiert von

for..net

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

Unter der Schirmherrschaft von
Staatsminister Georg Eisenreich, MdL

Bayerisches Staatsministerium der
Justiz



INTERNATIONALES FOR..NET SYMPOSIUM

DAS SYMPOSIUM

Unter der Schirmherrschaft des **Bayerischen Staatsministers der Justiz, Georg Eisenreich, MdL**, erwarten Sie unter dem Titel „Wahrheit – Macht – Rechtsstaat: Generative KI im Spiegel von Recht, Technik und Gesellschaft“ spannende Vorträge, Diskussionsrunden mit unseren Referentinnen und Referenten sowie ein Galaabend mit einem musikalischen Rahmenprogramm. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, sich mit den Referentinnen und Referenten sowie anderen Teilnehmenden vor Ort auszutauschen.

Mit dem **Internationalen For..Net Symposium** werden seit über 18 Jahren hochkarätige Referentinnen und Referenten nach Passau und seit 2022 auch nach München geholt. Das Symposium findet (traditionell) als Präsenztagung statt und bietet interessante Vorträge, Podiumsdiskussionen sowie den Dialog mit dem Fachpublikum und anderen Interessierten zu aktuellen Themen der Digitalisierung. Seit 2019 wird das Symposium durch das Bayerische Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt) als Co-Veranstalter unterstützt.

AWARDS

Der **For..Net Award** wurde vor nunmehr elf Jahren initiiert, um Entwicklerinnen und Entwickler innovativer IT-Produkte zu ehren, die durch ein besonderes Augenmerk auf Datenschutz und Datensicherheit einen besonderen Beitrag für Verbraucherschutz und Nutzerfreundlichkeit geleistet haben. Seit 2019 wird der Preis neu ausgerichtet und seitdem an Persönlichkeiten, Institutionen oder Projekte verliehen, die sich in herausragender Weise um eine gemeinwohlorientierte Digitalisierung verdient gemacht haben. Die Preisträgerin oder der Preisträger werden durch eine Jury aus Wissenschaft und Praxis bestimmt.

Mit dem 2020 neu geschaffenen **For..Net Media Award** zeichnet die Forschungsstelle Personen aus, die sich in außergewöhnlicher Weise dafür engagieren, die Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung verständlich und nachhaltig zu vermitteln. Aus den Einreichungen nominiert eine Fachjury drei Personen, die sich im Rahmen des For..Net Symposiums dem Publikum präsentieren. Die Veranstaltungsteilnehmenden stimmen direkt im Anschluss daran ab und küren die Gewinnerin oder den Gewinner.

INTERNATIONALES FOR..NET SYMPOSIUM

VERANSTALTER

Das von Professor Dirk Heckmann gegründete und von ihm sowie Sarah Rachut geleitete **TUM Center for Digital Public Services (CDPS)** fungiert als agiler Brückenkopf interdisziplinärer Spitzenforschung und moderner Verwaltungspraxis. In einem interdisziplinären Team forscht das CDPS an der Schnittstelle von Politik, Recht und Technik zu den aktuellen Fragen und Herausforderungen im Bereich der digitalen Verwaltung. Mit Blick auf die praktische Umsetzbarkeit seiner Lösungsansätze erarbeitet es konkrete juristische und technisch-organisatorische Gestaltungsmöglichkeiten in Bereichen wie E-Health, E-Education und E-Government.

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 und liefert als Think Tank Entscheidungsträgern in Politik und Wirtschaft evidenzbasierte Empfehlungen, um die digitale Transformation erfolgreich zu gestalten. Das bidt fördert zudem den offenen Dialog zwischen Forschung und Gesellschaft.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Die Veranstaltung ist kostenfrei und findet in der IHK für München und Oberbayern (Max-Joseph-Straße 2, 80333 München) im Börsensaal (1. OG) statt. Das Gebäude ist auf allen Stockwerken barrierefrei. Informationen zur Anfahrt finden Sie unter [↗](#)

Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist eine Anmeldung notwendig. Weitere Informationen und den Link zur Anmeldung finden Sie unter [↗](#)

KONTAKT

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

 [#fornet24](#)

PROGRAMM TAG 1

Donnerstag, 18.04.2024

13:00
↓

Grußworte
Dr. Christoph Egle,
Geschäftsführer des Bayerischen
Forschungsinstituts für Digitale Transformation (bidt)

Sarah Rachut,
Geschäftsführerin des TUM Center for
Digital Public Services

THEMENBLOCK I

GENERATIVE KI ALS HERAUSFORDERUNG FÜR POLITIK UND TECHNIKGESTALTUNG

Moderation Tag 1: Prof. Dr. Dirk Heckmann, Lehrstuhlinhaber für Recht und Sicherheit der Digitalisierung an der TU München; Mitglied des bidt-Direktoriums

13:15 **Keynote: Generative KI – ein Gamechanger**
Georg Eisenreich, MdL, Bayerischer Staatsminister
der Justiz

13:35 **Maschinelle Intelligenz und das menschliche Monopol**
Reinhard Karger, Unternehmenssprecher des DFKI

14:05 **Recht schaffend: Potenziale generativer KI**
Tom Brägelmann, LL.M., Rechtsanwalt bei Annerton
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

14:35 **Diskussion mit den Referenten**

15:00 **Kaffee- und Kommunikationspause**

PROGRAMM TAG 1

Donnerstag, 18.04.2024

	DEMOKRATIEGEFÄHRDUNG DURCH DEEPPAKES UND DESINFORMATION		
15:45	Keynote Chan-jo Jun, Rechtsanwalt bei Jun Rechtsanwälte/MdBayVerfGH	18:15	For..Net Labor: Generative KI „zum Anfassen“ Die Bayerische KI-Agentur präsentiert baiosphere
16:15	Impulse aus gesellschaftspolitischer und rechtlicher Sicht Ann Cathrin Riedel, Geschäftsführerin NExT e. V., und Tahireh Panahi, wissenschaftliche Mitarbeiterin der Universität Kassel	19:00	GALAAABEND Verleihung des 11. For..Net Awards: Preis für herausragendes Engagement um gemeinwohlorientierte Digitalisierung Laudatio: Su Reiter, Preisträgerin des For..Net Media Awards 2023
16:45	Diskussion mit den Referentinnen und Referenten		5. For..Net Media Award 2024: Preis für Verdienste um die mediale Vermittlung der Digitalisierungsfolgen Pitches der Nominierten und Preisverleihung
17:30	KI als Herausforderung für Zertifizierung und Qualitätssicherung Franziska Weindauer, Geschäftsführerin des TÜV AI.Lab		Dinner Speech/Musik-Act: Stefan und Saskia Heinemann: KI und ästhetische Wahrheit – Ein Live-Duett im Spiegel ihrer Avatare

PROGRAMM TAG 2

Freitag, 19.04.2024

09:00 Begrüßung und Einführung

THEMENBLOCK II

GENERATIVE KI ALS HERAUSFORDERUNG FÜR DIE RECHTSPRAXIS

Moderation Tag 2: Fay Carathanassis, wissenschaftliche Mitarbeiterin
am Lehrstuhl für Recht und Sicherheit der Digitalisierung der TU München

09:10 **Keynote: Der Rechtsrahmen für generative KI –
Regulierung des Unregelbaren?**
Prof. Dr. Paulina Jo Pesch, Juniorprofessorin für
Bürgerliches Recht und Recht der Digitalisierung
an der FAU Erlangen-Nürnberg

09:40 **Generative KI in der anwaltlichen Beratungspraxis**
Dr. Jonas Siglmüller, Rechtsanwalt und Software-
entwickler bei Aitava Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

10:10 **Generative KI als Herausforderung für die
Datenschutz-aufsicht**
Lydia Kämpfe, Justitiarin und 2. Stellvertreterin des
Landesbeauftragten für Datenschutz und Informations-
freiheit Mecklenburg-Vorpommern

10:40 Kaffee- und Kommunikationspause

11:20 Diskussion mit Referentinnen und Referenten

12:15 **Trust in Co-Creation: Rechtssichere
Hochschulprüfungen mit und trotz ChatGPT**
Plädoyer für eine große Studien- und Prüfungsreform
von Prof. Dr. Dirk Heckmann und Sarah Rachut

13:00 Ende des Symposiums