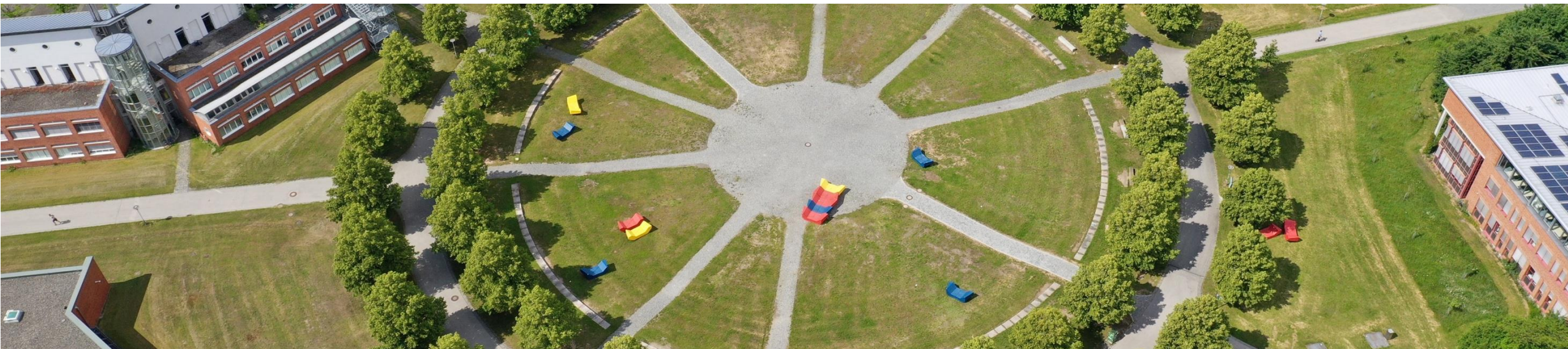


UBT AI Day 2026



Überblick



1

Anfahrtsbeschreibung

2

Agenda

3

Lageplan

4

Aussteller

5

Keynotes

6

Workshops

7

Poster

Anfahrtsbeschreibung: Auto

Veranstaltungsort: RW I, Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth

- Von der A9 kommend, nehmen Sie die Ausfahrt **Bayreuth-Süd** (AS 42) auf die B2.
- Biegen Sie rechts auf die B2 in Richtung Bayreuth ab.
- Folgen Sie der Dr.-Konrad-Pöhner-Straße, bis diese nach knapp 1 km rechts in die Universitätsstraße übergeht.
- An der nächsten Kreuzung biegen Sie **links auf den Universitätscampus** ab.
- Nehmen Sie dann direkt die erste Straße rechts Richtung **Parkplatz P1**.
- Bitte beachten Sie, dass die Parkplatzkapazitäten aufgrund der aktuellen Baustellen eingeschränkt sind. Weitere Parkmöglichkeiten stehen auf dem gesamten Campus zur Verfügung.
- Im Süden des Campus befinden sich beim Gebäude TAO weitere Parkmöglichkeiten. Zudem gibt es nördlich des Campus öffentliche Parkplätze am Kreuzsteinbad zur freien Nutzung.



RAIS²



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

UBT
DAY²⁶



Veranstaltungsort



Parkmöglichkeiten

Hinweis: Auf dem Universitätscampus befinden sich derzeit Baustellen. Die eingezeichneten Parkplätze sind dennoch weiterhin erreichbar.



Anfahrtsbeschreibung: ÖPNV

Veranstaltungsort: RW I, Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth

Anreise mit dem Bus

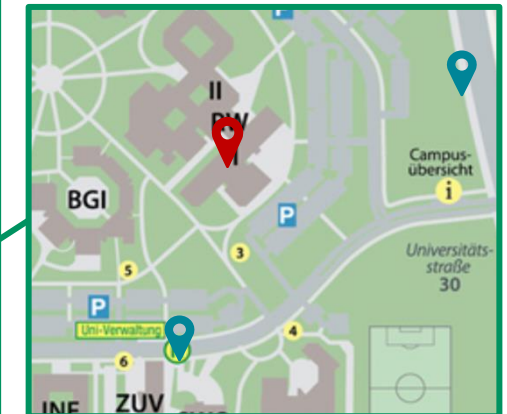
Die nächsten Haltestellen zum Veranstaltungsort sind *Uni-Verwaltung* (Linien 306, 310, 316, 326) bzw. *Universitätsstraße*¹ (Linien 306, 316)

Anreise mit Zug und Bus

- Wenn Sie mit dem Zug anreisen, steigen Sie am Bayreuth HBF aus.
- Auf dem Bahnhofsvorplatz können Sie die Linie 316 Richtung *Bayreuth Geowissenschaften* nehmen.
- Alternativ können Sie vom HBF zum ZOH laufen (ca. 10 Minuten Fußweg) und von dort die Linien 306 oder 310 nehmen.



- Hauptbahnhof/Bushaltestellen
- ZOH
- Haltestellen
- Veranstaltungsort



¹ Es handelt sich hierbei um eine Ersatzhaltestelle aufgrund der Bauarbeiten auf dem Universitätscampus.

Agenda

Uhrzeit	Programmpunkt
Ab 9:00	Anmeldung
10:00	Begrüßung Prof. Dr. Stefan Leible
10:20	Scientific Keynote Prof. Dr. Niklas Kühl (UBT)
10:50	Industry Keynote Dr. Lisa Precht (IBM)
11:20	Impuls Martin Braun (NeuroForge GmbH & Co. KG)
11:50	Mittagspause
13:00	Podiumsdiskussion
14:00	Workshops

Parallel zum Programm findet eine Hausmesse mit Ausstellern sowie Postern zu aktuellen Forschungsarbeiten der Universität Bayreuth statt.

Lageplan



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

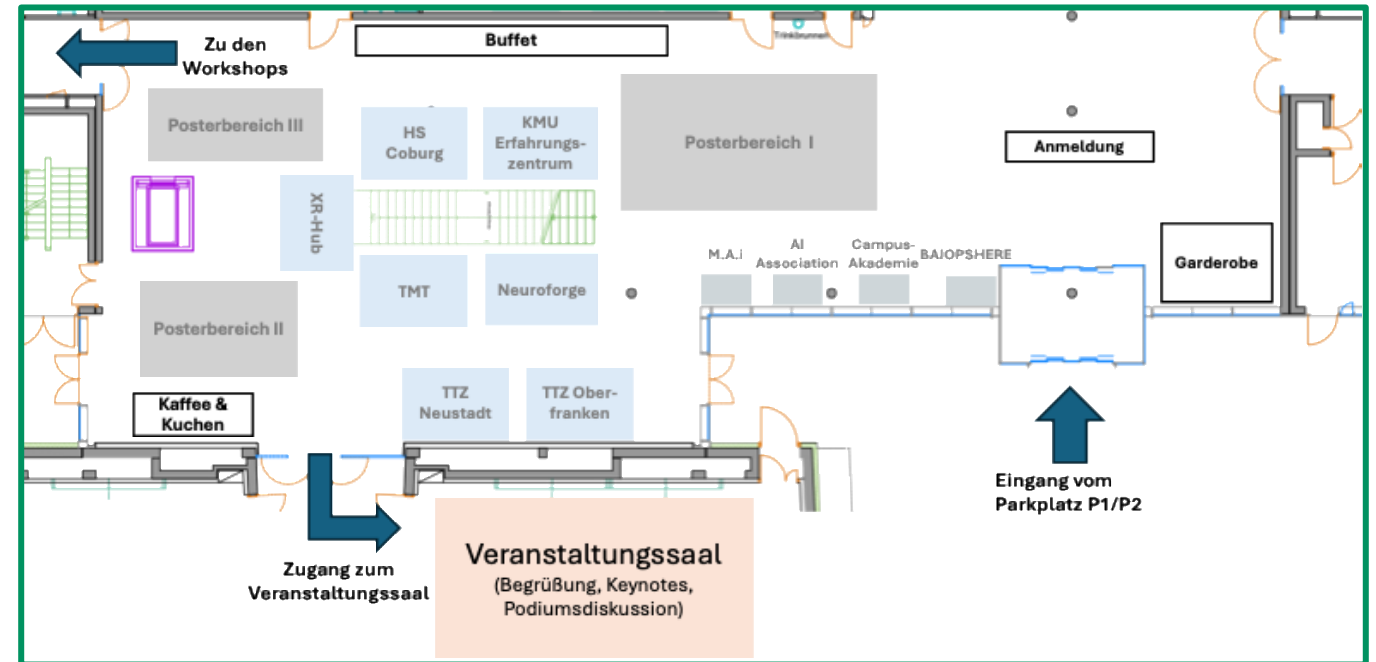
UBT
DAY²⁶



Workshops:

- Workshop 1: S 57
- Workshop 2: S 58
- Workshop 3: S 59

Veranstaltungssaal
(Begrüßung, Keynotes,
Podiumsdiskussion)





UNIVERSITÄT
BAYREUTH



Aussteller (1/2)

NeuroForge GmbH & Co. KG

Die NeuroForge GmbH & Co. KG entwickelt innovative KI- und Softwarelösungen für Unternehmen. Als Aussteller möchten wir praxisnahe Anwendungen zeigen, neue Impulse geben und mit den Besucherinnen und Besuchern über aktuelle Möglichkeiten und Potenziale von KI ins Gespräch kommen.

TMT GmbH & Co. KG

iINFOFLOW - die KI-Anwendung von TMT live erleben und ausprobieren. Entdecken Sie, wie iINFOFLOW Unternehmenswissen mit KI einfach zugänglich macht. Testen Sie die Anwendung direkt mit eigenen Fragen, lernen Sie mögliche Einsatzbereiche kennen und kommen Sie mit dem Entwicklerteam ins Gespräch.

XR-Hub Bavaria

Der XR HUB Bavaria unterstützt die XR-Community mit Events, Austausch und Matchmaking. Beim AI Day ist XR-Entwickler Finn Strehlke vor Ort. Die nächsten Highlights sind die MEDIENTAGE MÜNCHEN vom 21.-23.10. und der Xplorer Day am 24.10.

TTZ-Oberfranken

Das TTZ der Hochschule Coburg zeigt, wie moderne KI Robotik flexibler und intuitiver machen kann. Ein Roboter wird mithilfe eines Vision-Language-Action-Modells gesteuert, das Kamerabilder und natürlichsprachliche Aufgaben verarbeitet und daraus direkt passende Aktionen ableitet. So wird sichtbar, wie Roboter künftig schneller auf neue Aufgaben, Objekte und Situationen reagieren können.

Wir begrüßen zusätzlich auch die M.A.i GmbH, die BAIOSPHERE, die Bayreuth AI Association e.V. sowie die Campus-Akademie

Aussteller (2/2)

HS Coburg

Mit dem Projekt „Bias Scanner“ entwickelt die Hochschule Coburg KI-Modelle, die mögliche Verzerrungen und propagandistische Muster in Nachrichtenartikeln erkennen, klassifizieren und verständlich erklären. Probieren Sie die Modelle selbst aus und kommen Sie mit dem Projektteam ins Gespräch.

KMU-KI-Erfahrungszentrum

Wie kann KI sinnvoll im Unternehmen und in der Produktion eingesetzt werden? Das KMU-KI-Erfahrungszentrum macht digitale und KI-gestützte Prozesse anhand konkreter Anwendungen erlebbar. Entdecken Sie neue Einsatzmöglichkeiten, probieren Sie KI selbst aus und tauschen Sie sich mit den Expertinnen und Experten über Potenziale für den Mittelstand aus.

TTZ Neustadt

Wie können mehrere KI-Agenten gemeinsam komplexe Aufgaben lösen? Das TTZ Neustadt zeigt, wie agentische KI-Systeme zusammenarbeiten, Informationen austauschen und Aufgaben eigenständig koordinieren. Ein weiterer Schwerpunkt liegt darauf, wie solche Agenten systematisch getestet und ihre Ergebnisse bewertet werden können.

Wir begrüßen zusätzlich auch die M.A.i GmbH, die BAIOSPHERE, die Bayreuth AI Association e.V. sowie die Campus-Akademie

Scientific Keynote: “Are we becoming Meat Proxies?”

Prof. Dr. Niklas Kühl | Universität Bayreuth



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

UBT^{AI}
DAY₂₆



Prof. Dr. Niklas Kühl ist Professor für humanzentrierte Künstliche Intelligenz an der Universität Bayreuth, Direktor des neu gegründeten AI Responsibility Centre, Gruppenleiter am Fraunhofer FIT sowie Director des Fraunhofer FIT Generative AI Labs und des FIM Forschungsinstituts für Informationsmanagement.

In seiner Keynote mit dem Titel “Are we becoming Meat Proxies?” spricht Prof. Kühl über aktuelle Herausforderungen beim verantwortungsvollen und souveränen Einsatz Künstlicher Intelligenz und zeigt auf, worauf es dabei in der Praxis besonders ankommt.

Industry Keynote: What if staying in control was your biggest AI advantage?

Dr. Lisa Precht | IBM



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

UBT **AI** ₂₆
DAY



Dr. Lisa Precht ist Head of AI (IBM DACH) und beschäftigt sich insbesondere mit dem vertrauenswürdigen, souveränen und praxisnahen Einsatz Künstlicher Intelligenz. Zuvor sammelte sie unter anderem bei Siemens, Airbus und BMW Erfahrung an der Schnittstelle von KI und nutzerzentrierter Technologiegestaltung.

In ihrer Keynote „**What if staying in control was your biggest AI advantage?**“ zeigt sie, warum nicht mehr nur zählt, was KI kann, sondern wie sich ihr Einsatz kontrolliert und verantwortungsvoll gestalten lässt.

Impuls: Building AI on Your Terms: Why Industry Must Act Now to Stay Sovereign

Martin Braun | NeuroForge GmbH & Co. KG



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

UBT **AI** ₂₆
DAY



Martin Braun ist Mitgründer und Geschäftsführer von Neuroforge, einem 2019 in Bayreuth gegründeten Unternehmen für KI- und Softwarelösungen. Gemeinsam mit seinem Team unterstützt er Unternehmen dabei, Künstliche Intelligenz und Automatisierung praxisnah in bestehende Prozesse zu integrieren und aus Daten konkrete Mehrwerte zu schaffen.

In seiner Keynote „Building AI on Your Terms: Why Industry Must Act Now to Stay Sovereign“ zeigt Martin Braun, wie Unternehmen ihre spezifischen Stärken und ihr vorhandenes Know-how nutzen können, um daraus konkrete und wertstiftende KI-Anwendungsfälle zu entwickeln - und warum es gerade jetzt darauf ankommt, die dafür notwendigen Grundlagen aufzubauen, um auch morgen technologisch handlungsfähig zu bleiben.

Workshop 1

Was ist Ihr KI-Vorteil? Vom industriellen Know-how zum echten Use Case

Martin Braun | NeuroForge GmbH & Co. KG



Was macht Ihr Unternehmen schwer kopierbar - und wo kann KI genau diesen Vorteil verstärken? In diesem interaktiven Workshop betrachten die Teilnehmenden ihre eigenen Prozesse, Daten und ihr Fachwissen, um konkrete KI-Potenziale zu identifizieren. Statt bei einem bestimmten Modell oder Tool anzufangen, betrachten wir typische industrielle Problemstellungen: Entscheidungen, Optimierung, Qualität, Wissen, Planung und Automatisierung. Gemeinsam klären wir, woran sich ein sinnvoller KI-Use-Case von einem technologiegetriebenen Experiment unterscheidet, welche Daten und Fähigkeiten dafür notwendig sind und wie technologische Souveränität von Anfang an mitgedacht werden kann. Ziel ist ein konkreter Ansatzpunkt für KI, die im eigenen Unternehmen echten Mehrwert schafft.

Workshop 2

Tandem Industrie-Wissenschaft: KI-Assistenten der Zukunft

Prof. Dr. Agnes Koschmider | Universität Bayreuth



Unternehmen stehen vor der Herausforderung, das Erfahrungswissen ausscheidender Mitarbeitender zu sichern und es für die Einarbeitung neuer Mitarbeitender nutzbar zu machen. Hierfür wird in KI-gestützten Assistenzsystemen ein großes Potenzial gesehen. Allerdings unterliegen viele Unternehmen Einschränkungen hinsichtlich Datenschutz und Systemintegration, die den Einsatz von KI-Lösungen häufig erschweren oder ausschließen. Ziel des Workshops ist die Vermittlung von Anforderungen zum Aufbau einer solchen KI-basierten Wissensdatenbank sowie der Austausch zwischen Unternehmen und Wissenschaft, um gemeinsam ein entsprechendes Modul zu entwickeln. Ausgangspunkt ist der Aufbau einer unternehmenseigenen Wissensdatenbank zur Dokumentation von Erfahrungswissen. Im Anschluss wird diskutiert, wie die dort gespeicherten Daten als Grundlage für ein lokal trainiertes, datenschutzkonformes Sprachmodell (LLM) genutzt werden können, das unternehmensintern als KI-Assistent zur Wissensvermittlung eingesetzt wird. Aus dem gemeinsamen Austausch werden konkrete Anforderungen abgeleitet, die als Grundlage für die Umsetzung dienen. Der Workshop dient als Auftakt für ein Tandem-Format zwischen Industrie und Wissenschaft, aus dem sich konkrete Folgeprojekte entwickeln können.

Workshop 3

KI-Governance entmystifiziert

Valentin Mayer | AI Responsibility Centre

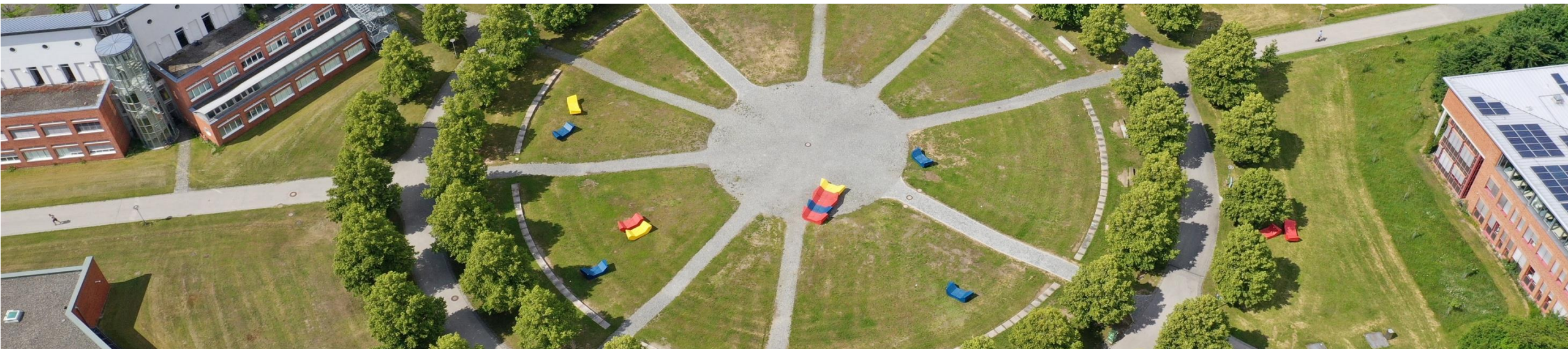


KI entwickelt sich zunehmend vom Assistenten zum Akteur: KI-Agenten greifen selbstständig auf Systeme zu, treffen Entscheidungen und führen Aktionen aus. Gleichzeitig nehmen neue Angriffsszenarien und der regulatorische Druck zu. Unternehmen stehen daher vor der Frage, wie sie Künstliche Intelligenz sicher, verantwortungsvoll und zugleich innovationsfreundlich steuern können.

Der Workshop entmystifiziert das Thema KI-Governance und vermittelt die wichtigsten Grundlagen kompakt und praxisnah. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Risiken, regulatorische Anforderungen sowie konkrete Beispiele für die Umsetzung in Unternehmen.

In einer interaktiven Gruppenarbeit wenden die Teilnehmenden die Inhalte anschließend auf konkrete Fragestellungen an und bringen eigene Perspektiven ein. Ziel ist es, KI-Governance nicht als zusätzliche Bürokratie, sondern als Grundlage für einen sicheren und zugleich innovationsfreundlichen Einsatz von KI zu verstehen.

UBT AI Day 2026 Poster



UBT AI Day 2026

Überblick (1/2)



RAIS²

UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Poster aus dem Bereich *Chemie und Materialwissenschaften*

CM1	Machine Learning for Polymer Engineering: Bayesian Optimization, Active Learning, and Inverse Design	R. Q. Albuquerque, H. Ruckdäschel
CM2	Machine Learning for Predicting Microplastics Hazard	H. Berntgen, C. Künneth
CM3	AI-Driven Bayesian Optimization Platform for Accelerated Materials Discovery and Process Optimization	M. Pournajar, L. Wölfel, R. Q. Albuquerque, V. Eberhardt, A. Lehmann, C. Künneth
CM4	RECIPE: Rubber-Compound Engineering by Computational Inverse-design, Prediction and Eco-assessment	P. Raviswamy
CM5	Grid, Random, Sobol, or Active Learning? Sampling Strategies for Small-Data ML in Polymer Extrusion	F. Stephan, R. Q. Albuquerque, H. Ruckdäschel
CM6	PINSTACK: A Probabilistic Generative Model for Link Prediction and Community Detection in Protein Interaction Networks	G. Freimann, C. De Bacco, H. Elhabashy
CM7	Scientific Machine Learning for Industrial Simulation and Optimization	C. Straub
CM8	Multivariate hyperdensity functional theory for inhomogeneous equilibrium fluids: From first principles to simulation-based machine learning	F. Sammüller, M. Schmidt

Poster aus dem Bereich *Wirtschaft und Unternehmen*

EE1	Strategische KI-Integration zwischen organisationaler Befähigung und wertschöpfenden Quick Wins	D. Finckh, U. Latino
EE2	ASSiSTance for Engineers - Gating SMEs from Automated Simulation Design to HPC	M. Hecht
EE3	Privacy-Preserving Process Mining	Y. Zisgen
EE4	From Hype to HAIP: The Higher Artificial Intelligence Purpose as a Foundation for Responsible and Sovereign AI in Recruiting	A. Winter, J. Föhr, C. Germelmann

Poster aus dem Bereich *Governance und Gesellschaft*

GS1	Data-Centric Algorithmic Fairness: A Systematic Review of Data-Level Interventions for Algorithmic Fairness	L. Deck, D. Zipperling, L. Jessat, N. Kühl
GS2	Shades of Wrong	L. Deck, A. Hummel, P. Ziethmann, K. Morrison, P. Spitzer, N. Kühl
GS3	For the Greater Good? Interdisciplinary Perspectives on Deepfakes in Criminal Law	A. Schomäcker, L. Meinen, M. Volland, T. Speith, C. Rückert, N. Kühl, L. Kästner
GS4	Decision Stability and Learning under Uncertainty	S. Gerner, T. Phan
GS5	Human Decision-Making and Reliance in AI-Assisted Face Recognition Candidate Assessment	J. Sekowski, L. Müller, L. Deck, D. Buschek, N. Kühl

UBT AI Day 2026

Überblick (2/2)



UNIVERSITÄT
BAYREUTH



Poster aus dem Bereich Medizin			Poster aus dem Bereich <i>Optimierung und Mathematik</i>		
MD1	Germany's Kidney Exchange Program: From Matching Theory to National Healthcare Infrastructure	A. Cseh	OM1	Decision support for sustainable operations of local food networks	C. Fikar, C. M. Pardo
MD2	Predicting Nocturnal Hypoglycemia in Children with Type 1 Diabetes Using Multimodal Wearable Data	Y. Pensel, J. E. Vogt, S. Bachmann, M. Burckhardt, H. Leutheuser	OM2	Showcase Discrete Optimization	J. Rambau
MD3	Beyond Grounding: A Taxonomy of Failure Modes and Decoupled Evaluation in Medical RAG	E. M. Gilavaei, S. J. Mamaghani, H. Leutheuser	OM3	Multi-Agent Optimization via Streamlined Learning and Search	T. Phan
MD4	From Pixels to Prognosis: Developing Deep Learning Workflows for Barrett’s Esophagus	S. J. Mamaghani, H. Leutheuser, M. Vieth	OM4	JSXGraph and AI: Making Dynamic Mathematics Understandable for Intelligent Assistants	C. Miller, A. Wassermann
MD5	Decision Support Rather Than Decision Delegation: What European Patients Expect from AI and Personalized Risk Prediction in ICD Care.	G. L. Lindinger, N. J. Schiermeier, D. L. Willems, M. T. Maris, M. Khattab, H. L. Tan, D. Henzler, M. A. R. Bak, E. Nagel, M. Lauerer	OM5	Talking to a Figure: Bidirectional Natural-Language Construction in Dynamic Mathematics	C. Miller
MD6	Wound Segmentation Using Graph Neural Networks	R. Pujari, N. V. S. J. Jami, H. Leutheuser	OM6	Predictive Charging Strategies for Extended EV Battery Life and V2X Revenue	M. Altmann, S. Speiser, N. Balestrieri, M. Kohlhuber, V. Perić
Poster aus dem Bereich <i>Pädagogik und Hochschulbildung</i>			OM7	Learning to Guide Agents to improve Multi-Agent Path Finding	C. Scholle, T. Phan
PA1	Kompetenzen im Bereich KI-Didaktik für (angehende) Lehrkräfte	L. Mikula	OM8	Glass-Box Activity Discovery from Raw Sensor Data	C. Imenkamp, H. Kirchmann, S. Plumhoff, M. Weidlich, A. Koschmider
PA2	Responsible AI Access to Research Repositories: An MCP Server for African Studies Data	F. Madore, O. Baumann, D. Nandini, N. Thandayan-Viswajith, J. Yang, M. Schönfeld	PA3	AI-Tutors Bavaria: Tandems of Learners and Teachers as a Design for Sovereign AI Literacy	J. Würdinger
			PA4	AI Language Fails: When Large Language Models Don’t Cut the Mustard	H. Vayntrub

UBT AI Day 2026 Poster

Chemie und Materialwissenschaften

UBT AI Day 2026

Chemie und Materialwissenschaften (1/2)

CM1

Machine Learning for Polymer Engineering: Bayesian Optimization, Active Learning, and Inverse Design

R. Q. Albuquerque, H. Ruckdäschel

CM2

Machine Learning for Predicting Microplastics Hazard

H. Berntgen, C. Künneth

CM3

AI-Driven Bayesian Optimization Platform for Accelerated Materials Discovery and Process Optimization

M. Pournajar, L. Wölfel, R. Q. Albuquerque, V. Eberhardt, A. Lehmann, C. Künneth

CM4

RECIPE: Rubber-Compound Engineering by Computational Inverse-design, Prediction and Eco-assessment

P. Raviswamy

UBT AI Day 2026

Chemie und Materialwissenschaften (2/2)

CM5

Grid, Random, Sobol, or Active Learning? Sampling Strategies for Small-Data ML in Polymer Extrusion

F. Stephan, R. Q. Albuquerque, H. Ruckdäschel

CM6

PINSTACK: A Probabilistic Generative Model for Link Prediction and Community Detection in Protein Interaction Networks

G. Freimann, C. De Bacco, H. Elhabashy

CM7

Scientific Machine Learning for Industrial Simulation and Optimization
C. Straub

CM8

Multivariate hyperdensity functional theory for inhomogeneous equilibrium fluids: From first principles to simulation-based machine learning

F. Sammüller, M. Schmidt

UBT AI Day 2026 Poster

Wirtschaft und Unternehmen

UBT AI Day 2026

Wirtschaft und Unternehmen

EE1

Strategische KI-Integration zwischen organisationaler Befähigung und wertschöpfenden Quick Wins

D. Finckh, U. Latino

EE2

ASSiSTance for Engineers - Gating SMEs from Automated Simulation Design to HPC

M. Hecht

EE3

Privacy-Preserving Process Mining

Y. Zisgen

EE4

From Hype to HAIP: The Higher Artificial Intelligence Purpose as a Foundation for Responsible and Sovereign AI in Recruiting

A. Winter, J. Föhr, C. Germelmann

UBT AI Day 2026 Poster

Governance und Gesellschaft

UBT AI Day 2026

Governance und Gesellschaft

GS1

Data-Centric Algorithmic Fairness: A Systematic Review of Data-Level Interventions for Algorithmic Fairness

L. Deck, D. Zipperling, L. Jessat, N. Kühl

GS2

Shades of Wrong

L. Deck, A. Hummel, P. Ziethmann, K. Morrison, P. Spitzer, N. Kühl

GS3

For the Greater Good? Interdisciplinary Perspectives on Deepfakes in Criminal Law

A. Schomäcker, L. Meinen, M. Volland, T. Speith, C. Rückert, N. Kühl, L. Kästner

GS4

Decision Stability and Learning under Uncertainty

S. Gerner, T. Phan

GS5

Human Decision-Making and Reliance in AI-Assisted Face Recognition Candidate Assessment

J. Sekowski, L. Müller, L. Deck, D. Buschek, N. Kühl

UBT AI Day 2026 Poster

Medizin

UBT AI Day 2026

Medizin (1/2)

MD1

Germany's Kidney Exchange Program: From Matching Theory to National Healthcare Infrastructure

A. Cseh

MD2

Predicting Nocturnal Hypoglycemia in Children with Type 1 Diabetes Using Multimodal Wearable Data

Y. Pensel, J. E. Vogt, S. Bachmann, M. Burckhardt, H. Leutheuser

MD3

Beyond Grounding: A Taxonomy of Failure Modes and Decoupled Evaluation in Medical RAG

E. M. Gilavaei, S. J. Mamaghani, H. Leutheuser

MD4

From Pixels to Prognosis: Developing Deep Learning Workflows for Barrett's Esophagus

S. J. Mamaghani, H. Leutheuser, M. Vieth

UBT AI Day 2026

Medizin (2/2)



MD5

Decision Support Rather Than Decision Delegation: What European Patients Expect from AI and Personalized Risk Prediction in ICD Care.

G. L. Lindinger, N. J. Schiermeier, D. L. Willems, M. T. Maris, M. Khattab, H. L. Tan, D. Henzler, M. A. R. Bak, E. Nagel, M. Lauerer

MD6

Wound Segmentation Using Graph Neural Networks
R. Pujari, N. V. S. J. Jami, H. Leutheuser

UBT AI Day 2026 Poster

Optimierung und Mathematik

UBT AI Day 2026

Optimierung und Mathematik (1/2)

OM1

Decision support for sustainable operations of local food networks
C. Fikar, C. M. Pardo

OM2

Showcase Discrete Optimization
J. Rambau

OM3

Multi-Agent Optimization via Streamlined Learning and Search
T. Phan

OM4

JSXGraph and AI: Making Dynamic Mathematics Understandable for
Intelligent Assistants
C. Miller, A. Wassermann

UBT AI Day 2026

Optimierung und Mathematik (2/2)

OM5

Talking to a Figure: Bidirectional Natural-Language Construction in Dynamic Mathematics

C. Miller

OM6

Predictive Charging Strategies for Extended EV Battery Life and V2X Revenue
M. Altmann, S. Speiser, N. Balestrieri, M. Kohlhuber, V. Perić

OM7

Learning to Guide Agents to improve Multi-Agent Path Finding
C. Scholle, T. Phan

OM8

Glass-Box Activity Discovery from Raw Sensor Data
C. Imenkamp, H. Kirchmann, S. Plumhoff, M. Weidlich, A. Koschmider

UBT AI Day 2026 Poster

Pädagogik und Hochschulbildung

UBT AI Day 2026

Pädagogik und Hochschulbildung

PA1

Kompetenzen im Bereich KI-Didaktik für (angehende) Lehrkräfte
L. Mikula

PA2

Responsible AI Access to Research Repositories: An MCP Server for African Studies Data

F. Madore, O. Baumann, D. Nandini, N. Thandayan-Viswajith, J. Yang, M. Schönfeld

PA3

AI-Tutors Bavaria: Tandems of Learners and Teachers as a Design for Sovereign AI Literacy

J. Würdinger

PA4

AI Language Fails: When Large Language Models Don't Cut the Mustard

H. Vayntrub