



**Florian Wiedemann**  
Landrat des Landkreises Bayreuth

In diesem Jahr steht unser Wirtschaftsempfang ganz im Zeichen der künstlichen Intelligenz. In unserer Region erkennen wir die immense Bedeutung von KI für die Zukunft der Wirtschaft. Die Innovationskraft, Effizienzsteigerung und die Erschließung neuer Potenziale, die KI bietet, sind entscheidend für die wirtschaftliche Entwicklung.

Als Landrat ist es mir ein Anliegen, dass unsere Region an vorderster Front steht, wenn es um den intelligenten Einsatz von Technologien geht. Die Förderung von KI-Projekten und die Schaffung eines Umfelds, das Innovationen begünstigt, sind zentrale Bestandteile unserer Strategie. Wir sind fest entschlossen, die Chancen, die KI bietet, zu nutzen, um die Wettbewerbsfähigkeit unserer Unternehmen zu stärken und gleichzeitig die Lebensqualität in unserer Region zu verbessern.

Ich lade Sie ein, sich aktiv am Dialog zu beteiligen, Ideen auszutauschen und gemeinsam die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft zu stellen. Es würde mich freuen, wenn der diesjährige Wirtschaftsempfang dazu beiträgt, unsere Region als einen Innovationshub für künstliche Intelligenz zu etablieren.

Ich wünsche Ihnen einen schönen Abend und einen inspirierenden Austausch!

*Florian Wiedemann*  
Ihr Florian Wiedemann



**Vincenzo G. Sollecito**  
Geschäftsführer von REVOCIT GmbH in Goldkronach

Vincenzo G. Sollecito ist Unternehmer aus Leidenschaft. Er ist auf der Suche nach Möglichkeiten, Unternehmen nachhaltig zu entwickeln. Künstliche Intelligenz ist aus seiner Sicht nicht nur eine Schlüsseltechnologie, sondern vor allem ein Motor für neue und effizientere Wertschöpfung, insbesondere im Mittelstand.



**Alexander Tarsia**  
Berater für Digitalisierung und KI,  
Projekt Zukunftszentrum-Süd

Alexander Tarsia ist Berater im Zukunftszentrum Süd, dort begleitet er vorrangig kleine und mittlere Unternehmen mit Beratungs-, Coaching- und Weiterbildungsangeboten dabei, die Chancen des digitalen Wandels für sich zu entdecken. Er versteht sich als Wegpartner und Impulsgeber. KI sieht er als umfängliches, nützliches und notwendiges Werkzeug an.



**Anna Krombacher**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin, FIM Forschungsinstitut für Informationsmanagement,  
Universität Bayreuth

Anna Krombacher ist seit August 2020 wissenschaftliche Mitarbeiterin am FIM Forschungsinstitut für Informationsmanagement, Universität Bayreuth, und am Institutsteil Wirtschaftsinformatik des Fraunhofer FIT. Im Rahmen ihres Forschungsbereichs Digitale Soziale Innovation beschäftigt sie sich u.a. mit dem Zusammenspiel digitaler Technologien und Nachhaltigkeit.



**Theo Renaud**  
Leiter Medien Produktion, Teejo Media

Theo Renaud ist seit nahezu zwei Jahrzehnten ein Experte in der Medienproduktion, mit einem besonderen Fokus auf den Bereich Film und Interaktivität. Die ausgeprägte Vorliebe für technische Aspekte, kombiniert mit der Leidenschaft für die neuesten technologischen Entwicklungen, hat dazu geführt, dass seine berufliche Tätigkeit und seine persönlichen Interessen nahtlos ineinander übergehen.

# KI – die Zukunft ist jetzt

WIRTSCHAFTSEMPFANG  
VON STADT UND  
LANDKREIS BAYREUTH -  
STADT. LAND. WIRTSCHAFT.

**30. NOVEMBER  
2023**

Die Veranstaltung wird gefördert durch:





**Thomas Ebersberger**  
Oberbürgermeister der Stadt Bayreuth

Digitale Assistenten wie Siri, Alexa oder Google Assistant sind bereits seit Jahren fester Bestandteil unseres Alltags. Für den Endnutzer ist der Unterschied zwischen virtuellem und menschlichem Mitarbeiter oftmals kaum mehr bemerkbar. Die KI verändert Gesellschaft und Wirtschaft, ermöglicht Produktivitätssteigerungen, die Erhöhung der Lebensqualität und soll bei der Bewältigung globaler Herausforderungen wie Klimawandel, Ressourcenknappheit und Gesundheitskrisen helfen. Mit unserem diesjährigen Wirtschaftsempfang möchten wir Ihnen einen vorausschauenden aber auch differenzierten Blick auf aktuelle und künftige KI-Anwendungen und -Entwicklungen ermöglichen. Ein profunder Experte wird Sie in das Thema einführen, kompetente Podiumsteilnehmer werden über KI diskutieren und Sie können Fragen stellen, mitdiskutieren und sich mit Anderen austauschen.

Ich wünsche Ihnen einen anregenden Abend mit vielen interessanten Gesprächen und neuen Kontakten.

*Ihr Thomas Ebersberger*  
Ihr Thomas Ebersberger



## Programm zur Veranstaltung:

„KI – die Zukunft ist jetzt“ am 30. November 2023  
Maisel & Friends, Raum: Brausaal  
Andreas-Maisel-Weg 1, 95444 Bayreuth

- Ab 17:00 Uhr:** Office-Tour Gruppe 1 (vorherige Anmeldung nötig)  
Führung durch das neue Bürogebäude der Brauerei Gebr. Maisel GmbH & Co.KG
- 
- 17:30 – 18:00 Uhr:** Anmeldung und Networking  
Empfang, Austausch und informelles Networking
- 
- 18:00 – 18:20 Uhr:** Grußworte  
Oberbürgermeister Thomas Ebersberger und Landrat Florian Wiedemann
- 
- 18:20 – 18:30 Uhr:** Herzlich willkommen bei Maisel & Friends  
Jeff Maisel, Inhaber und Geschäftsführer der Brauerei Gebr. Maisel GmbH & Co.KG
- 
- 18:30 – 19:00 Uhr:** Keynote - Künstliche Intelligenz in Gesellschaft und Unternehmen  
Prof. Dr.-Ing. Niklas Kühl, Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Wirtschaftsinformatik und humanzentrische Künstliche Intelligenz, Universität Bayreuth
- 
- 19:00 – 19:30 Uhr:** Podiumsdiskussion - Aussicht auf die Zukunft mit
- Michael Kolb, Head of Design & Development TMT GmbH & Co. KG
  - Johannes Köber, Leitung Digitalisierung Brauerei Gebr. Maisel GmbH & Co.KG
  - Prof. Dr.-Ing. Niklas Kühl, Universität Bayreuth
  - Vincenzo G. Sollecito, Geschäftsführer Revocit GmbH
  - Alexander Tarsia, Berater für Digitalisierung und KI, Projekt Zukunftszentrum-Süd
- 
- 19:30 – 22:00 Uhr:** Networking, Führungen, gemeinsames Essen und „KI“-Teststation  
Gelegenheit zum weiteren Networking und informellen Austausch, gegenseitiges Kennenlernen
- 
- 19:30 Uhr:** Office-Tour Gruppe 2 (vorherige Anmeldung nötig)  
Führung durch das neue Bürogebäude
- Nutzung der KI-Station ab 19:30 Uhr möglich!**  
„AI Imaginarium“ auf der Bühne mit Theo Renaud, Teejo Media, Medien-Produktion

### Moderation

Anna Krombacher, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, FIM Forschungsinstitut für Informationsmanagement, Universität Bayreuth



## Michael Kolb

Leiter Web & Design, TMT GmbH & Co. KG

Michael Kolb ist bei der TMT GmbH & Co. KG verantwortlich für die Entwicklung von KI-Lösungen und die Steuerung der damit verbundenen Dienstleistungen. Die Arbeit des KI-Early-Adaptors umfasst den täglichen Umgang mit KI-Anwendungen und die kontinuierliche Beschäftigung mit aktuellen Branchenentwicklungen. TMT engagiert sich in der Entwicklung von KI-basierten Produkten sowie Leistungen, die spezifisch auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind.



## Johannes Köber

Leitung Digitalisierung  
Brauerei Gebr. Maisel GmbH & Co.KG

Als Leiter Digitalisierung konzentriert sich Johannes Köber darauf, digitale Strategien zu entwickeln und umzusetzen sowie Geschäftsprozesse zu optimieren. Ziel ist es, durch neue digitale Technologien innovative Lösungen zu schaffen und eine nachhaltige digitale Transformation für das Familien-Unternehmen zu gewährleisten.



## Prof. Dr.-Ing. Niklas Kühl

Universität Bayreuth

Niklas Kühl ist W3-Professor und Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und humanzentrische Künstliche Intelligenz an der Universität Bayreuth. Zudem ist er in leitender Funktion am Institutsteil WI des Fraunhofer FIT tätig. Er ist weiterhin Direktor am FIM Forschungsinstitut für Informationsmanagement sowie Senior Expert Artificial Intelligence bei IBM.

Niklas Kühl forscht an der Schnittstelle von maschinellem Lernen und dessen Anwendung in innovativen Kontexten in Industrie und Gesellschaft.