

Bitte melden Sie sich bis zum 17. Februar 2025 an:



[www.uni-bamberg.de/  
transfer/veranstaltungen/  
kmuni/kmuni-2025/](http://www.uni-bamberg.de/transfer/veranstaltungen/kmuni/kmuni-2025/)

#### Veranstaltungsort

Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
An der Weberei 5  
Irmeler-Musiksaal  
96049 Bamberg

#### Anreise/Parken

Sie können das öffentliche Parkhaus auf der Erba-  
Insel nutzen.

#### Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich an:  
Dr. Henriette Neef  
Büro für Innovation und Gründung  
Dezernat Forschungsförderung & Transfer  
Tel.: +49 (0)951 863-1227  
E-Mail: [transfer.fft@uni-bamberg.de](mailto:transfer.fft@uni-bamberg.de)



KMUni ist eine gemeinsame Veranstaltung  
der Universität Bamberg und der Wirtschaftsförderungen  
von Stadt und Landkreis Bamberg.



Unterstützt wird die Veranstaltung von



Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

# KMUni 2025

#### Wissenschaft trifft Wirtschaft

Mittwoch, 19.2.2025, 18:00 Uhr  
Irmeler Musiksaal, ERBA



*Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Unternehmerinnen und Unternehmer,*

*der Brückenschlag zwischen Forschung und Praxis  
erzeugt vielfältige Synergien, die wir gemeinsam mit  
Ihnen für die Region verstärkt nutzen und ausbauen  
wollen. Daher laden wir Sie herzlich ein zu unserer  
Veranstaltung:*

#### **„KMUni - Wissenschaft trifft Wirtschaft“**

**Mittwoch, 19. Februar 2025**

**Beginn: 18:00 Uhr**

*Gewinnen Sie an diesem Abend spannende Einblicke in  
praxisrelevante Forschungsergebnisse von acht Bamber-  
ger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Im An-  
schluss bieten wir Ihnen die Gelegenheit, in ungezwun-  
gener Atmosphäre mit den Forschenden ins Gespräch zu  
kommen und mögliche Anknüpfungspunkte für gemein-  
same Projekte zu erkunden.*

*Freuen Sie sich auf einen inspirierenden Austausch und  
wertvolle Impulse für die Zusammenarbeit zwischen  
Wissenschaft und Wirtschaft.*

*Mit freundlichen Grüßen*

*Universitätspräsident Prof. Dr. Kai Fischbach  
Oberbürgermeister Andreas Starke  
Landrat Johann Kalb*

#### **PROGRAMM**

- |                     |   |
|---------------------|---|
| ab 17:30 Uhr        | Anmeldung   |
| 18:00 Uhr           | Begrüßung und Eröffnung<br>Universitätspräsident<br>Prof. Dr. Kai Fischbach<br>Oberbürgermeister<br>Andreas Starke<br>Landrat Johann Kalb |
| 18:15 Uhr           | Bamberger Wissenschaftlerinnen<br>und Wissenschaftler stellen sich vor  |
| ab ca.<br>19:00 Uhr | Austausch mit Imbiss  |

# Unsere Kompetenzen für Sie



**Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz**

*Professur für  
Wirtschaftspädagogik*

Digitale und KI-Kompetenz sichtbar machen

Virtual Leadership erfolgreich umsetzen

Interkulturelle Trainings zur Fachkräfteintegration



**Prof. Dr. Matthias Dütsch**

*Professur für Soziologie,  
insbesondere Arbeitsforschung*

Erklärung des Wandels von Arbeit und Arbeitsmärkten

Arbeitsbedingungen, physische und psychische Beanspruchung

Gesundheitsmanagement



**Prof. Dr. Markus Rickert**

*Lehrstuhl für Multimodal  
Intelligent Interaction*

Industrierobotik und Servicerobotik

Mensch-Roboter-Interaktion

Autonome intelligente Systeme



**Prof. Dr. Julia Franz**

*Professur für  
Erwachsenenbildung und  
Weiterbildung*

Sensibilisierung für KI im KMU-KI-Erfahrungszentrum

Organisationsentwicklung

Workshops, Trainings und Beratung



**Prof. Dr. Milad Mirbabaie**

*Lehrstuhl für Wirtschafts-  
informatik, insbesondere  
KI-Engineering in  
Unternehmen*

Managing AI

Human-AI-Collaboration & Digital Work

Metaverse & Virtual Reality



**Prof. Dr. Oliver Posegga**

*Lehrstuhl für Wirtschafts-  
informatik, insbesondere  
Soziale Netzwerke*

Digital Responsibility & Artificial Intelligence

Soziale Netzwerke & Digitale Kollaboration

Data Science & Data Analytics



**Prof. Dr. Claus-Christian Carbon**

*Lehrstuhl für Allgemeine  
Psychologie und Methoden-  
lehre*

Wahrnehmung und Wirkung von Produkten (Ästhetik, Usability)

Akzeptanz von Innovation

Innovation Leadership



**Prof. Dr. Paul Bellendorf**

*Professur für  
Restaurierungswissenschaft*

Transfer von Forschungsergebnissen ins Handwerk

Monitoring von Umwelteinflüssen auf das Kulturgut

Materialanalysen für die Baudenkmalpflege