Bitte melden Sie sich bis zum 10. Februar 2023 an:



www.uni-bamberg.de/ transfer/veranstaltungen/ kmuni/kmuni-2023

# Veranstaltungsort

Otto-Friedrich-Universität Bamberg An der Weberei 5 Irmler-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



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!



## Wissenschaft trifft Wirtschaft

Mittwoch, 15.2.2023, 18:00 Uhr Irmler 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 verstärkt nutzen und ausbauen wollen.

Wir freuen uns daher, Sie am

## Mittwoch, den 15. Februar 2023, um 18:00 Uhr

zu unserer Veranstaltung KMUni - Wissenschaft trifft Wirtschaft einzuladen!

An diesem Abend präsentieren acht Bamberger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler praxisrelevante Aspekte ihrer Forschung. Anschließend erhalten Sie die Möglichkeit, in ungezwungener Atmosphäre diese Professorinnen und Professoren kennenzulernen und über Anknüpfungspunkte zwischen Forschung und Praxis sowie mögliche Kooperationen zu sprechen.

Wir wünschen Ihnen einen inspirierenden Austausch!

Mit freundlichen Grüßen

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

#### PROGRAMM

ab 17:30 Uhr

Anmeldung

18:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Universitätspräsident

Prof. Dr. Kai Fischbach

Oberbürgermeister

Andreas Starke

Landrat Johann Kalb

18:15 Uhr

Bamberger Wissenschaftlerinnen

6. 13 Off Barriberger wissenschaftler stellen sieh

und Wissenschaftler stellen sich vor

ab ca.

19:00 Uhr Austausch mit Imbiss

# Unsere Kompetenzen für Sie



Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbes. Personalmanagement und Organisational Behaviour

Management von (globalen) Karrieren

International mobile Arbeitskräfte

Flexibilisierung der Arbeit

Kundenmanagement / Vertrieb Preismanagement Nachhaltigkeitsmanagement



Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre. insbes. Vertrieb und Marketing

Digitale Werkzeuge für Produktion, Vertrieb und Kundeninteraktion

Dienstleistungsentwicklung für energieintensive Prozesse und Produkte

Nachhaltigkeitsberichterstattung

Nachhaltigkeitscontrolling

Sustainable Finance



Kompetenzzentrum für Angewandte Personalpsychologie

Personal- und Organisationentwicklung Potentialanalyse Training und Coaching

Prof. Dr. Thorsten Staake

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Energieeffiziente Systeme



Christian Ledig Lehrstuhl für

Erklärbares Maschinelles

Deep Learning (Künstliche Neuronale Netze)

KI-gestützte Entscheidungen

Bildverarbeitung und Bildanalyse

Systemsoftware für sichere und zuverlässige Computersysteme

Analyse, Transformation und Optimierung von Code zur Übersetzungs- und Laufzeit

Emulation von und Kompatibilität zu Legacy-Systemen



Lehrstuhl für Praktische Informatik, insbes. Systemnahe Programmierung



Prof. Dr. Judith Volmer

Professur für Arbeits- und Organisationspsychologie

(Digitale) Führung und Führungscoaching

Psychische Gesundheitsprävention im Arbeitskontext

Karriereberatung und -coaching

Frank Schiemann Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,

insbes. Controlling