
Das Bamberger Zentrum für Künstliche Intelligenz (BaCAI) ist das Forschungszentrum für KI-Forschung an der Universität Bamberg. Mit acht KI-Professuren wird das Thema Künstliche Intelligenz durch ein breites Spektrum von Forschungsgebieten von verschiedenen Aspekten des maschinellen Lernens über Sprachgenerierung und Dialogsysteme, Bildanalyse, Mensch-Roboter-Interaktion und KI-Systementwicklung bis zu Kognitiven Systemen abgedeckt. Die Kern-KI Themen werden um zehn Professuren in der Informatik mit starken Bezügen zur KI ergänzt. Anwendungsfokus der KI-Forschung sind im Wesentlichen in den Bereichen Gesundheit, Bildung und Industrie. Die Bamberger KI-Forschung zeichnet sich zudem durch langjährig etablierte interdisziplinäre Kooperationen mit den Geistes-, Human- und Sozialwissenschaften aus.

Wir bitten um Ihre Rückantwort bis 11.04.2024 unter Telefon +49951/ 863- 2861 oder über die Webseite:
<https://www.uni-bamberg.de/bacai/ringvorlesung>

Grußworte

Prof. Dr. Kai Fischbach

Präsident der Otto-Friedrich-Universität
Bamberg

Prof. Dr. Andreas Henrich

Dekan der Fakultät
Wirtschaftsinformatik und
Angewandte Informatik

Dr. Michael Mihatsch

Ministerialdirigent
Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst

Prof. Dr. Ute Schmid

Geschäftsführende Direktorin BaCAI

Festvortrag

Prof. Dr. Kristian Kersting

TU Darmstadt und
Gründungsdirektor hessian.AI

Empfang mit Stehimbiss