

Mit freundlicher Unterstützung von:

**ExxonMobil**

transformation automotiv  
hannover/hildesheim  
**neuwagen**

**RSM** EBNER  
STOLZ

**HTH**

hannoverimpuls

Einladung

**UVN**

11  
102  
1004

Leibniz  
Universität  
Hannover

#### Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre verbindliche Online-Anmeldung bis zum 10.02.2025 über  
<https://anmeldung.uvn.digital/527916>

Nach erfolgreicher Registrierung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung,  
die Sie und eine Begleitperson zum Einlass berechtigt.  
Bei Fragen zum Anmeldeprozess erreichen Sie uns unter 0511 8505-259 oder  
[events@uvn.digital](mailto:events@uvn.digital).

[www.uni-hannover.de](http://www.uni-hannover.de)

[www.uvn.digital](http://www.uvn.digital)

**KI** – Gamechanger in  
Wissenschaft und Wirtschaft?

Montag  
24. Februar 2025  
18.30 Uhr

Die Leibniz Universität Hannover und die Unternehmerverbände Niedersachsen e. V. laden Sie herzlich ein zum Wirtschaftsempfang am Montag, 24. Februar 2025, 18.30 Uhr, im Lichthof der Leibniz Universität, Welfengarten 1, 30167 Hannover.

Wir wünschen Ihnen, angeregt durch die präsentierten Projekte aus Wissenschaft und Wirtschaft, konstruktive Gespräche und einen regen Austausch.



Prof. Dr. Volker Epping  
Präsident  
Leibniz Universität Hannover



Benedikt Hüppe  
Hauptgeschäftsführer  
Unternehmerverbände Niedersachsen e. V.

## Programm

18.30 Uhr Begrüßung  
Grußwort

18.45 Uhr  
10 Elevator Pitches à 4 Minuten



Moderation und Schlusswort  
19.30 - 21.30 Uhr Get together

**Prof. Dr. Volker Epping**, Präsident der Leibniz Universität Hannover

**Falko Mohrs**, Niedersächsischer Minister für Wissenschaft und Kultur

Architektur als Sandbox für Cross-Domain KI

**Prof. Mirco Becker**, Fakultät für Architektur und Landschaft

KI in der Qualitätssicherung, Bauwerksüberwachung und Inspektion  
**Prof. Dr.-Ing. Jörn Ostermann**, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Von Vision zur Aktion: KI in der Pose-Estimation für Robotik,  
**Prof. Dr.-Ing. Annika Raatz**, Fakultät für Maschinenbau

OCTOPOS: KI-gestütztes mRNA-Design für Forschung, Biotechnologie und Medizin  
**Prof. Dr. Sophia Rudolf**, Naturwissenschaftliche Fakultät

KI in der Geodatenverarbeitung  
**Prof. Dr.-Ing. Monika Sester**, Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie

**Benedikt Hüppe**, Hauptgeschäftsführer der Unternehmerverbände Niedersachsen e. V.

Recht mit KI neu gedacht: Brauchen wir noch Anwälte?

**Michael Friedmann**, QNC GmbH

KIM: Die Zukunft der Kommunikation - menschlich, aber anders

**Lesley-Anne Foedrowitz**, T.D.M. Telefon-Direkt-Marketing GmbH

KI-generierte Bilder, die Grenze des guten Geschmacks?

**Christian Hammer**, adesso SE

TOP 3 KIs der Transformation

**Dr.-Ing. Michael Merwart**, Transformationsnetzwerk neu/wagen

Methan auf der Spur:

Innovative KI-Lösungen zur Emissionsreduktion

**Christoph Thünemann**, ExxonMobil Production Deutschland GmbH