



STARTUP NIGHTS



 28.11.23

 AB 17:30 UHR

 IM BIC

BUSINESS INNOVATION CENTER
TRIPPSTADTER STR. 110
67663 KAISERSLAUTERN



COMPUTING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE

PROGRAMM

UHRZEIT

17:30 Speeddating

18:00 Grußworte

Grußworte aus dem Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz

18:15 Keynote Speech

- Business Case Digitales Gesundheitswesen: Mehr als nur KI in der Diagnostik, Norbert Rösch

18:35 Startup Pitches

- Mit KI zu besseren Produkthanforderungen, Sebastian Adam
- AI Think Tank: From Research to Production, Regina Keßler
- Vom Konzept zur KI-Realität: Serverless Computing für Entwicklung, Training und Bereitstellung fertiger KI-Produkte, Milan Ender

18:50 Podiumsdiskussion

19:00 Startup Pitches

- Event 2.0: Wie Künstliche Intelligenz die Veranstaltungsbranche revolutioniert, Peter Vogelmann
- Von der Kunst Blockchain-Innovation in einer konservativen Industrie zu etablieren, Markus Jostock
- Skillpolis Software Ecosystem - Today's cities, tomorrow's solutions, Linda Breitlauch

19:15 Best-Practice Beispiel

VR auf Fahrgeschäften - Eine neue Dimension für Freizeitparks, Thomas Wagner



19:25 Résumé



19:30 Eröffnung des Büffets mit Get-together

SPEAKER

Norbert Rösch

Professor for Informatics, Medical documentation and Health Management at the University of Applied Sciences Kaiserslautern

Corinna Faust Christmann

Project Leader
Business + Innovation
Center Kaiserslautern
GmbH

Regina Keßler

Founder & CEO
Genie Enterprise Inc.

Milan Ender

Founder Aithericon

Sebastian Adam

Geschäftsführer
Osseno Software GmbH

Peter Vogelmann

Co-Founder & CEO

Markus Jostock

CEO & Managing Founder
Arxum GmbH

Linda Breitlauch

CCO Skilltree GmbH

Thomas Wagner

Co-Founder and Managing Partner /
CEO of VR Coaster GmbH & Co. KG

Stefan Weiler

Managing Director
Business + Innovation
Center Kaiserslautern GmbH



STARTUPS & KONTAKT

**Business +
Innovation Center**
Kaiserslautern GmbH

Trippstadter Str. 110 67663 Kaiserslautern
Fon 0631 - 680 39 - 0 Fax 0631 - 680 39 - 120
kontakt@bic-kl.de www.bic-kl.de



Gefördert durch:



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU

COMPUTING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE