## ANMELDUNG ZUM DIK 2025-23. SEPTEMBER

Teilnehmer\*innen, Sponsor\*innen sowie Aussteller\*innen melden sich bitte online auf der Homepage des DIK an:

https://www.hs-osnabrueck.de/deutscher-innovations-kongress/





Für Anmeldungen bis zum 15.08.2025 gilt ein Frühbucher\*innen-Rabatt von 20% - Reduzierung der Teilnehmer-Gebühr!

Anmeldeschluss ist der 19.09.2025

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an: dik@hs-osnabrueck.de





## VERANSTALTER

Der Deutsche Innovationskongress wird veranstaltet von der Hochschule Osnabrück.

# **VERANSTALTUNGSORT**

Hochschule Osnabrück RISE, das StartUp!Lab der Hochschule Osnabrück Am Speicher 4 49090 Osnabrück

# **NETZWERKPARTNER**



























UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



# **DEUTSCHER INNOVATIONSKONGRESS DIK 2025**

Innovationsmanagement im Zeitalter von KI und Chat GPT

HOCHSCHULE OSNABRÜCK **CAMPUS LINGEN** 

## **DEUTSCHER INNOVATIONSKONGRESS 2025**

Der fach- und branchenübergreifende Austausch von Expert\*innenwissen bildet eine wesentliche Grundlage für Innovationen in allen Fachgebieten und Branchen. Im Zentrum des Osnabrücker Deutschen Innovationskongresses (DIK), steht dieser Austausch. Die Referierenden/Aussteller\*innen und Teilnehmenden des Kongresses widmen sich der Frage, wie innovative Produkte und Innovationen entwickelt werden können, welche Erfolgs- und Hemmfaktoren im Laufe der Jahre identifiziert wurden und welche essenziellen Erfahrungen in diesen Bereichen gesammelt werden konnten, die helfen können, Innovationen gezielt zum Erfolg zu führen.

Ein besonderer Fokus liegt dabei einerseits auf der Diskussion über die Erfolgsfaktoren, die sich als besonders effektiv erwiesen haben, und andererseits über die Herausforderungen, die die Innovationsprozesse behindert haben. Als Dialog- und Austauschplattform zwischen regionalen Unternehmen verschiedener Sektoren – darunter KMUs, Einrichtungen des Sozial- und Gesundheitswesens, der öffentlichen Verwaltung und Start-ups – als auch von Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen ermöglicht der Kongress eine vertiefte Auseinandersetzung mit Innovationen und Innovationsprozessen..

Die präsentierten Inhalte und Erkenntnisse werden in einer Sammlung von Fallstudien zusammengeführt und dokumentiert (Sammelband), die als Referenz und Inspiration dienen können und die Bedeutung des Austausches, vor allem über klassische fachliche Grenzen hinweg, als essenzielle Grundlage für erfolgreiche Innovationen hervorheben.

Wir freuen uns auf die Teilnehmenden und den Erfahrungsaustausch, um neue Wege mit neuen Chancen gehen. zu können.

Das Kongress-Komitee: Prof. Dr.-Ing. Jens Schäfer, Prof.-Dr.-Ing. Hartmut Binner, Prof. Dipl.-Ing. W. Bode, Dipl. - Ing. Hans-Rüdlger Munzke

# PROGRAMM | 23. September 2025

## 09:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Alexander Schmehmann, Präsident der Hochschule Osnabrück

#### 09:15 Uhr Grußwort

Anke Schweda, Geschäftsbereichsleiterin, Mitglied der Geschäftsführung der IHK Osnabrück -Emsland - Grafschaft Bentheim (angefragt)

#### 09:30 Uhr Keynote: Innovationsmanagement in Zeiten von KI?

Prof. Dr.-Ing. Jens Schäfer, Professor an der Hochschule Osnabrück

10:00 Uhr Präsentation der Ausstellenden und Studierenden

10:30 Uhr Coffee-Break, Networking und Poster-Ausstellung

11:00 Uhr Workshop 1: World- Cafe

»Diverse Themen zu Innovations-Management an mehreren Tischen mit Voranmeldung z. B.:

- Voraussetzungen und Chancen zur Etablierung von Entrepreneurship in Unternehmen
- Herausforderungen und Lösungsideen zur Gründung innovativer Unternehmen
- Entrepreneurshipnur nur für die "Großen"?
- Praxisbeispiel für eine erfolgreiche Entwicklung und Einführung eines innovativen Produktes ohne Anwendung eines explizitem Innovations-Management-Systems

12:30 Uhr Lunch-Break, Networking und Ausstellung

## 13:30 Uhr Workshop 2: World- Cafe

Ganzheitliche Innovationsmanagement-Umsetzung nach dem MITO Modell von Prof. Dr.-Ing. Hartmut Binner

- Systematische Einführung eines Innovationsmanagementsystems
- Methodengestütztes Innovationsmanagement
- MITO-Praxis-Erfahrungs-Bebericht über die Überwindung der typischen Schwierigkeiten bei der Integration von Innovationsthemen
- Integrierte Managementsysteme High Level Structure als Vorgabe für die Implementierung
- MITO Innovationsnavigator: Praxis-Anwendung System- Anforderungsumsetzung mit digitaler Nachweiserstellung

15:00 Uhr Coffee-Break, Networking und Ausstellung

15:30 Uhr Praxisbericht Generative KI als Entwicklungstool für Produkt- und Dienstleistungsinnovationen

Dr. Carsten Behrens, Geschäftsführer Modell Aachen

16:00 Uhr Vorstellung Ergebnisse aus den beiden Workshops + Podiumsdiskussion

Dr. C. Behrens, Prof. W. Bode, Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert, Prof. Dr.-Ing. Jens Schäfer, Hans Rüdiger Munzke, Prof.Dr.-Ing. Hartmut

Binner

16:30 Uhr Preisverleihung des Innovationsawards

Stiftung meistro gGmbH, Hans-Rüdiger Munzke

17:10 Uhr Abschluss-Statement, Zusammenfassung

und Auskland

## **POSTERAUSSTELLUNG**

Studierendengruppen des Masterstudiengangs "Entwicklung und Produktion" der Hochschule Osnabrück haben im Rahmen des Moduls "Innovationsmanagement" in Kooperation mit Unternehmen aus der Region neue innovative Produkte entwickelt. Die Zwischenergebnisse werden in einer Poster-Ausstellung präsentiert. Die Innovationsprojekte werden unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Jens Schäfer durchgeführt.



> Änderungen vorbehalten <