

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/>



Teilnahme-Gebühren:

Standard:	247,90 € (plus 19% MwSt.)
Hochschul-Angehörige:	155,46 € (plus 19% MwSt.)
Studierende/Azubis/Schüler*innen:	63,03 € (plus 19% MwSt.)

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.

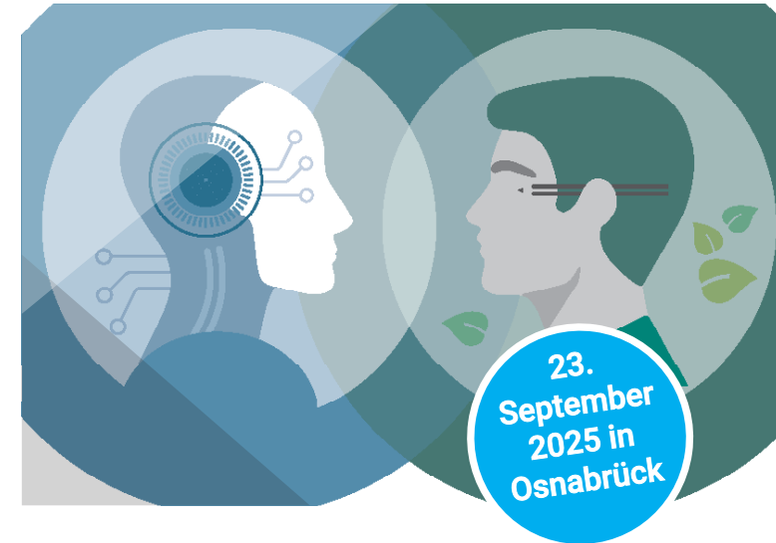
VERANSTALTUNGSORT

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

NETZWERKPARTNER



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
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-Rüdiger Munzke](#)

PROGRAMM | 23. September 2025

- 09:00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Schmeemann,
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
 - Entrepreneurship 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 Ausklang**

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 <