

ANMELDUNG ZUM DEUTSCHEN INNOVATIONSKONGRESS 2023

1. Juni 2023

TEILNEHMER*IN

Name/Vorname*

Unternehmen*

Straße, Postfach*

PLZ, Ort*

Telefon

E-Mail*

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

Sponsoren und Aussteller finden das Anmeldeformular unter diesem Link:
www.hs-osnabrueck.de/anmeldung-dik-2023



Hiermit melde ich mich verbindlich für die oben genannte
Veranstaltung an:

Ort, Datum

Unterschrift

Das Anmeldeformular als Scan im PDF-Format an: dik@hs-osnabrueck.de

Datenschutz

Ich bin damit einverstanden, dass die Hochschule Osnabrück meine Daten im Rahmen des Programms STUDYPREP OS speichert und nutzt. Meine Daten werden nicht an Dritte weitergegeben und nicht für andere Zwecke genutzt.

* Pflichtfelder

POSTERAUSSTELLUNG

Acht 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. Jens Schäfer durchgeführt.

VERANSTALTER

Der Deutsche Innovationskongress wird veranstaltet von der Hochschule Osnabrück.

VERANSTALTUNGSORT

Speicher 3, Atrium
Hafenstraße 19
49090 Osnabrück

Anderson MacGyver.



Gefördert durch:



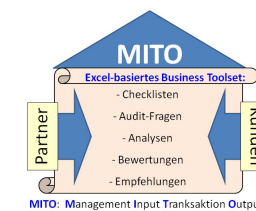
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



OCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



DEUTSCHER INNOVATIONSKONGRESS 2023



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

DEUTSCHER INNOVATIONSKONGRESS 2023

01.06.2023 | Atrium Hellmann Osnabrück

Innovation ist der wichtigste Treiber für Wachstum und Ertrag. Die Zeitenwende zeigt uns: ohne Innovationen sind wir nicht mehr wettbewerbsfähig sowohl als Land, als auch als Gesellschaft und als Unternehmen.

Die hohe Dynamik und Komplexität unserer Geschäfte setzt neue Maßstäbe an die Innovationsstrategie. Neue Technologien, neue Märkte, neues Kundenverhalten und der Wandel in der Arbeitswelt zeigen uns, dass allein die Produktinnovation heute nicht mehr ausreicht. Der Vorsprung innovativer Produkte ist oft nur kurz. Ein ganzheitliches Innovationsmanagement hat alle Bereiche des Unternehmens einzubeziehen und führt zu neuen Geschäftsmodellen, die etablierte Geschäftspraktiken verdrängen. Ebenso tauchen durch neue Technologien in immer stärkeren Maße neue Anbieter auf, die die Spielregeln in einem Markt verändern.

Der Deutsche Innovationskongress will Impulse setzen, Best Practice Modelle zeigen und im Austausch zwischen den Referent*innen und den Teilnehmenden neue Wege öffnen. Sie werden spannende Impulsvorträge erleben und in Diskussionen neue Ideen für die Zukunft Ihrer Geschäfte finden.

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



PROGRAMM | 01.06.2023

09:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Andreas Bertram,
Präsident Hochschule Osnabrück

09:10 Uhr Begrüßung

Klaus Hellmann, Unternehmer, Hellmann
Worldwide Logistics SE & Co. KG, Osnabrück

09:20 Uhr Begrüßung

Anke Schweda, Geschäftsbereichsleiterin und
Mitglied der Geschäftsführung, IHK Osnabrück-
Emsland-Grafschaft Bentheim

09:30 Uhr **Keynote: Ganzheitliches Innovationsmanagement in prozessorientierten Organisationen**

Prof. em. Dr. Hartmut Binner,
Hochschule Hannover

10:10 Uhr **„Die Rolle des Menschen bei Innovationen und deren Einfluß auf die Entwicklung unserer Gesellschaft bzw. Wirtschaft“**

Andreas Ewert, Ideation Engineer, „Design to Value
Team“, Virtual Product Development (GTZ / VPD),
Miele & Cie. KG, Gütersloh

10:40 Uhr **Vorstellung/Präsentationen der Ausstellenden**

11:00 Uhr **Coffee-Break, Networking und Ausstellung**

11:30 Uhr **„Wie die Unternehmenskultur zum Schlüssel für erfolgreiche Innovationen in KMU werden kann“**

Dr. Hermann Buschermöhle, Tim Hartlage,
Kesseböhmer Beschlagsysteme GmbH & Co. KG,
Bad Essen

12:00 Uhr **„Herausforderungen und Lösungen für die erfolgreiche Einführung und Umsetzung von Open Innovation“**

Sebastian Müller, Head of Technology Platform,
ROSEN Technology and Research Center GmbH,
Lingen

12:30 Uhr **Lunch-Break, Networking und Ausstellung**

13:30 Uhr **„Simulationsbasierte KI – Autonome Systeme auf dem Weg in eine Digitales Kontinuum“**

Dr.-Ing. Sören Kerner, Abteilungsleiter,
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik
(IML), Dortmund

14:00 Uhr **„Selbstfahrende LKW: Von Mission impossible zu Mission control“.**

Dr.-Ing. Tobias Schweickhardt, Daimler Truck
AG, Leinfelden-Echterdingen

14:30 Uhr **Coffee-Break, Networking und Ausstellung**

15:00 Uhr **„Mit datengesteuerten Prozessen zum Erfolg: Best Practices aus dem Gesundheitswesen“**

Dr. Patrick Heiler, Director Healthcare DACH,
IG&H Strategieberatung, München

15:30 Uhr **„Digitalisierung in der Lehre: Wo stehen wir? – Welche Trends bestehen und welche Auswir- kungen haben diese auf die bestehenden und zukünftigen Räume und Nutzer?“**

Rena Walther, Drees & Sommer SE, Hamburg

16:00 Uhr **Podiumsdiskussion: Innovation als wichtigster Erfolgsfaktor für Unternehmen?**

Teilnehmer: Prof. Dr. Hartmut Binner,
Dipl.-Ing. Hans-Rüdiger Munzke, Prof. Dr. Jens
Schaefer, Prof. Dr. Jan-David. Liebe, Prof. Dr.
Marcus Seifert

16:30 Uhr **Verleihung 2. Osnabrücker Innovations-Award** Prof. em. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode

16:45 Uhr **Die Rolle von Innovationen für die Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft**

Prof. Dr. Hartmut Binner, pbaka GmbH,
Hannover

17:05 Uhr **Ausklang mit Imbiss**