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-Form	mat an: dik@hs-osnabrueck.de	

Datenschutz

werden nicht an Dritte weitergegeben und nicht für andere Zwecke genutzt.

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

























DEUTSCHER INNOVATIONSKONGRESS 2023







Ich bin damit einverstanden, dass die Hochschule Osnabrück meine Daten im Rahmen des Programms STUDYPREP OS speichert und nutzt. Meine Daten



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",

12:30 Uhr	Lunch-Break, Networking und Ausstellung
13:30 Uhr	"Simulationsbasierte KI – Autonome Systeme auf dem Weg in eine Digitales Kontinuum" DrIng. Sören Kerner, Abteilungsleiter, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML), Dortmund
14:00 Uhr	"
	zu Mission control". DrIng. Tobias Schweickhardt, Daimler Truck
14:30 Uhr	AG, Leinfelden-Echterdingen 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 Stategieberatung, 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, DiplIng. 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. DiplIng. 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