



## ANFAHRT zum Innovationsforum JadeBay 2023

- ➔ Fahren Sie auf der A29 in Richtung Wilhelmshaven.
- ➔ Verlassen Sie die Autobahn an der Anschlussstelle Wilhelmshaven – Coldewei.
- ➔ Biegen Sie links ab, Richtung Stadtmitte, Klinikum und Jade Hochschule.
- ➔ Fahren Sie an der Ampelkreuzung geradeaus weiter in Richtung Innenstadt.
- ➔ Im Kreisverkehr die 3. Ausfahrt nehmen und auf das Gelände der Jade Hochschule fahren. Parkplätze stehen auf dem Gelände der Jade Hochschule in ausreichender Zahl zur Verfügung.
- ➔ Das Innovationsforum **JadeBay** findet im Hauptgebäude der Jade Hochschule statt. Folgen Sie ab dem Eingang zum Hauptgebäude bitte der Ausschilderung.

## ANMELDEINFORMATIONEN

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Um **Anmeldung bis zum 22. September 2023** wird gebeten.

- 🌐 [innovationsforum.jade-bay.de](https://innovationsforum.jade-bay.de)
- ✉ [info@jade-bay.com](mailto:info@jade-bay.com)
- ☎ 04421/500488-0
- 📄 04421/500488-50



# INNOVATIONSFORUM JadeBay 2023

28. September 2023 | 13.30 UHR  
JADE HOCHSCHULE • WILHELMSHAVEN



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



## EINLADUNG zum Innovationsforum JadeBay 2023

WANN?  
28. September 2023  
13.30 Uhr  
Einlass: ab 13.00 Uhr

WO?  
Jade Hochschule  
Friedrich-Paffrath-Straße 101  
26389 Wilhelmshaven

Auch in der diesjährigen Auflage möchte das Innovationsforum **JadeBay** inspirieren und die Innovationskraft der Region verdeutlichen. Der gefragte Keynote-Speaker Kai Gondlach hält den Impulsvortrag zu Trends und aktuellen Entwicklungen. Kai Gondlach ist einer der ersten akademischen Zukunftsforscher in D-A-CH. Er ist Gründer des Alumnivereins der Zukunftsforschung, Mitglied im Netzwerk Zukunftsforschung sowie der World Futures Studies Federation. Als Mitglied der akademischen Zukunftsforschung arbeitet er im Umfeld der UNESCO und dem Club of Rome an der Umsetzung wichtiger Zukunftsthemen. Mit der Gründung von PROFORE, einem jungen Institut für Zukunftsforschung und Strategieberatung, erweitert er sein Engagement um den wissenschaftlichen Bereich. Weitere Top-ReferentInnen aus Wirtschaft und Wissenschaft werden in drei parallelen Panels mit interessanten Innovationsbeispielen zusätzliche Impulse für innovatives Handeln oder auch Anregungen für neue Märkte und Geschäftsmodelle vermitteln und Raum für spannende Diskussionen geben. Beim anschließenden informellen Get-together haben Sie die Möglichkeit, sich mit den ReferentInnen und anderen Teilnehmenden auszutauschen.

Nähere Angaben zu den verschiedenen Vorträgen und Vortragenden finden Sie auf:

[innovationsforum.jade-bay.de](https://innovationsforum.jade-bay.de)

Wir freuen uns auf Sie!  
Seien Sie uns herzlich willkommen!

Ihr Team der **JadeBay** GmbH



**PROGRAMM**  
28. SEPTEMBER 2023

**13<sup>30</sup>** **Grußworte & Vorstellung des Projektes „Technologietransfer in der JadeBay-Region“**

- Prof. Dr.-Ing. Holger Saß (Jade Hochschule)
- VertreterInnen der JadeBay GmbH Entwicklungsgesellschaft

**14<sup>15</sup>** **Impulsvortrag zu aktuellen Trends und Entwicklungen:**

- Kai Gondlach (Zukunftsforscher, Gründer und Inhaber PROFORE – Gesellschaft für Zukunft mbH)

**15<sup>30</sup>** **PARALLELE PANELS ZU VERSCHIEDENEN INNOVATIONSFELDERN**

**Panel 1: Sinn-Ökonomie**

**Impuls und Moderation:**

- Prof. Dr. Gerd Hilligweg (Jade Hochschule)

**ReferentInnen:**

- Dieter Sichau (Innovationszentrum Nordenham)
- Ilka Morr (Ovelgönner Mühle)
- Wiebke Janssen (Uber GmbH Jever)

**17<sup>15</sup>** **Zusammenfassung der Panel-Diskussionen durch die ModeratorInnen sowie Ausblick und Ende des offiziellen Programmes**

**Panel 2: Unternehmenskultur**

**Impuls und Moderation:**

- Prof. Dr. Doreen Appelt (Jade Hochschule)

**ReferentInnen:**

- Dennis Sterk (L&S Schlauchtechnik)
- Nina Eilers (Küstenschmiede)
- Sebastian Seger (Schumacher New Work)

**Panel 3: Vernetzte Realität**

**Impuls und Moderation:**

- Prof. Dr. Michael Schuricht (Hochschule Osnabrück)

**ReferentInnen:**

- Torsten Fell (Institute for Immersive Learning)
- André Dirks (Hochschule Emden/Leer)
- Thimo Schindler (Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH, Mittelstand-Digital Zentrum Bremen-Oldenburg)

**Im Anschluss: Get-together mit Buffet**

**TECHNOLOGIETRANSFER-BERATUNG**  
in der JadeBay-Region

**Innovationsunterstützung für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)**

Wir helfen Unternehmen, branchen- und technologieübergreifend, Chancen zu identifizieren und Potenziale zu nutzen. Dabei begleiten wir sie über den gesamten Innovationsprozess. Wir unterstützen sie bei der Suche nach Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten und bringen uns, falls sie es wünschen, aktiv in den Umsetzungsprozess mit ein. Gleichzeitig verstehen wir uns als Lotse und Verbindungsstelle zwischen Experten, Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen der Region. Über aktive Partnerschaften wollen wir den Wissens- und Erfahrungsaustausch intensivieren und optimieren.

**Angebote (vertraulich, kostenfrei, auf Wunsch vor Ort)**

- Erstberatung und Information zu Unterstützungs- und Fördermöglichkeiten, Kontaktvermittlung sowie Erfassung von Beratungsbedarfen
- Weiterführende Beratung und Begleitung bei der Optimierung und Neuentwicklung von Produkten, Dienstleistungen, Prozessen sowie Strukturen
- Zugang zu und Beteiligung an Innovationsnetzwerken
- Beratung und Begleitung von Fördermitelanträgen

**Ihre Ansprechpartner bei der JadeBay:**



**Dr. Michael W. Preikschas**  
✉ m.preikschas@jade-bay.com  
☎ 0151 17641569



**Prof. Dr. Michael Schuricht**  
✉ m.schuricht@jade-bay.com  
☎ 0160 95814373

[technologietransfer.jade-bay.de](https://technologietransfer.jade-bay.de)

Das Land Niedersachsen unterstützt das Projekt „Technologietransfer-Beratung in der JadeBay-Region“ mit Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE). Es wird von der JadeBay GmbH als Projektträgerin in enger Abstimmung und in Zusammenarbeit mit den lokalen Wirtschaftsförderungen umgesetzt. Projektpartner sind die Gesellschafter der JadeBay GmbH: die Stadt Wilhelmshaven und die Landkreise Friesland, Wesermarsch und Wittmund.

