

# EDIH & DIH Forum

## Successful Innovation Ecosystems: Gemeinsam die digitale Transformation gestalten

**Mittwoch, 5. März 2025, 13:00-17:00 Uhr**  
im Rahmen der salz21, Messezentrum Salzburg, Halle 1

### Main Stage

13:00 – 13:45 Uhr

### Digitalisierung als Innovationstreiber

#### Keynote AI: Beyond the Hype

Priv.-Doz. Dr. Bernhard Moser | SCCH/JKU, Präsident der ASAI

#### Panel: Wie profitieren österreichische Unternehmen von der Digitalisierung?

Priv.-Doz. Dr. Bernhard Moser | SCCH/JKU, Präsident der ASAI

Martina Eckerstorfer | DIH Süd

Dipl.-Ing. Franz Sümezc | TU Wien, EDIH AI5production

NN | Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft

**Moderation:** Helga Pattart-Drexler, MA | THI TECHHOUSE, EDIH Innovate

### Tagungsraum 15/16

14:00-17:00 Uhr

### KI als Innovationsmotor – die EDIHs/DIHs unterstützen Sie bei der Umsetzung

Erfahren Sie anhand vorgestellter Erfolgsgeschichten, wie die sieben Digital Innovation Hubs (DIHs) und European Digital Innovation Hubs (EDIHs) Sie in Ihren Innovations- und Digitalisierungsprojekten und in der Anwendung von Künstlicher Intelligenz unterstützen können. Im anschließenden World Café erfahren Sie mehr über die Services und Leistungen der HUBs für die verschiedenen Branchen.

14:00-15:30 Uhr

#### Begrüßung und Einleitung:

N.N. | Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft

#### Pitches der österreichischen DIHs und EDIHs

#### DIH OST – KI im Reallabor: Transformative Ansätze für die Kreislaufwirtschaft und Energieoptimierung

Der Digital Innovation Hub Ost (DIHOST) demonstriert praxisnahe Anwendungen von Künstlicher Intelligenz zur Optimierung von Ressourcen- und Energieeffizienz. Anhand konkreter Beispiele aus der smarten Abfallwirtschaft und der Gebäudetechnik werden innovative Ansätze vorgestellt, die KMU bereits heute nachhaltige und wirtschaftliche Vorteile bieten.

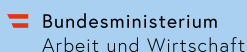
*Vortragende: FH-Prof. DI Dr.techn. Franz Fidler, FH St. Pölten & Konsortialleitung DI(FH) DI Johannes Schnitzer, Forschung Burgenland & Knotenpartner*

#### DIH SÜD: Schwarmintelligenz in der Industrie

Die Schwarmintelligenz ist eine Methode, die sehr erfolgreich in Bereichen wie beispielsweise Mobilfunk oder Logistik eingesetzt wurde. Die Methoden der Schwarmintelligenz, oder allgemeiner – der Selbstorganisation – sind Verfahren, die die Natur über Jahrmillionen entwickelt hat. Sie können zur Optimierung und Verbesserung der Resilienz auch im industriellen Umfeld dienen.

*Vortragender: Dr. Andreas Kercek, Lakeside Labs*

Veranstaltung powered by BMAW/FFG



# EDIH & DIH Forum

## Successful Innovation Ecosystems: Gemeinsam die digitale Transformation gestalten

**Mittwoch, 5. März 2025, 13:00-17:00 Uhr**

im Rahmen der salz21, Messezentrum Salzburg, Halle 1

**Tagungsraum 15/16**  
14:00-17:00 Uhr

### **EDIH AI5production: Der Weg zur digitalen Transformation in der Produktion und die Rolle von AI.**

Präsentation der Studienergebnisse mit besonderem Fokus auf KI-Anwendungen in der Produktion. Vorstellung von zwei Fallbeispielen zum Thema KI basierter Datenanalyse und Bildbasierte KI in der Produktion.

*Vortragender: Dipl.-Ing. Franz Sümeecz, TU Wien*

### **DIH WEST: KI im Handel – „Wie wir Technologie nutzen können, um Kundenerlebnisse zu transformieren und Prozesse zu optimieren?“**

Erfahren Sie, wie die digitale Transformation den Handel verändert und welche Potenziale Künstliche Intelligenz für Unternehmen bietet. Der Vortrag beleuchtet konkrete Anwendungsfälle, wie KI-Prozesse optimieren, personalisierte Kundenerlebnisse schaffen und die Lieferkette effizienter gestalten kann.

*Vortragender: DI (FH) DI Simon Kranzer, FH Salzburg*

### **EDIH Applied CPS: Gamechanger KI in der Mobilität**

Künstliche Intelligenz treibt die Mobilität voran, indem sie autonomes Fahren, Datenanalyse und Mustererkennung optimiert. Software-defined Vehicles ermöglichen zukunftsfähige Verkehrskonzepte, während KI-gestütztes Traffic Monitoring eine effiziente Verkehrsflusssteuerung sicherstellt. Diese Technologien ebnen den Weg für eine intelligente und vernetzte Mobilität.

*Vortragender: Kevin Lukas Kulle, BSc., Virtual Vehicle Research GmbH*

### **EDIH Crowd in Motion: Analog denken, digital handeln: Wie Organisationen den Einsatz von KI strategisch entwickeln und erfolgreich einsetzen**

Viele Unternehmen erkennen das Potenzial von KI, haben jedoch Schwierigkeiten, aus Ideen konkrete Lösungen zu entwickeln – oft aufgrund unstrukturierter Daten. Wir zeigen Ihnen, wie gezielte Prozessbegleitung, Innovationsmethoden und praxisnahe Tools helfen, KI strategisch und nachhaltig zu integrieren, mit dem Menschen im Mittelpunkt der Entwicklung.

*Vortragende: Eva Flasch, BA MA, Salzburg Research*

### **EDIH Innovate: KI in der Land-, Forst- und Holzwirtschaft: Tradition trifft Innovation**

Wie kann künstliche Intelligenz traditionelle Verfahren in der Land- und Forstwirtschaft transformieren und so die Nachhaltigkeit steigern? Vorstellung von praktischen Beispielen.

*Vortragende: Anita Deller, MSc, THI TECHHOUSE GmbH*

### **Moderation:**

DI Dr. Reinhard Willfort | isn – innovation service network GmbH, EDIH Crowd in Motion

**15:30-15:45 Uhr**

**Kaffeepause**

**15:45-17:00 Uhr**

**World Café: Ihre Bedürfnisse – unsere Angebote**

**Im Anschluss laden wir Sie zum Messestand der DIHs und EDIHs sowie zum Networking im Rahmen der WISS-Night ab 18:00 Uhr ein.**

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung erhalten Sie ein kostenfreies Messe-Ticket für den 5. März:  
[www.crowd-in-motion.eu/events/edih-dih-forum](http://www.crowd-in-motion.eu/events/edih-dih-forum)

Veranstaltung powered by BMAW/FFG

