





## Von der Idee zum Konzept

Haben Sie schon eine Vision, wie künstliche Intelligenz Ihr Geschäft revolutionieren könnte? Dann ist der KI-Hackathon genau das Richtige für Sie! Wir bringen visionäre Unternehmen zusammen, um aus Ideen greifbare Konzepte zu schmieden.

hr Vorteil:

Sie verlassen den Hackathon mit einem handfesten Konzept in der Tasche. Machen Sie den entscheidenden Schritt von der Idee zur Implementierung und setzen Sie das Fundament für Ihren Erfolg in der Welt der künstlichen Intelligenz.

ien Sie dabei!

## Wann? Dienstag, 4. Juni 2024 Wo? Haus des Handwerks, Mitterweg 7, Bozen

**Teilnahmegebühr:** Ivh-Mitglieder mit max. 49 Mitarbeitern nehmen <u>kostenlos</u> teil (pro Unternehmen kann eine Person teilnehmen), Ivh-Mitglieder (mittlere Unternehmen) mit max. 249 Mitarbeitern zahlen 100 Euro/Person und Ivh-Mitglieder (Großunternehmen) zahlen 250 Euro/Person. 500 Euro für Nicht-Mitglieder.

> Bis 31. Mai hier anmelden!

Bozen

**Nas Sie erwartet** 

**Zielgruppe**: Visionäre Unternehmer/innen, die Kl in Zukunft im Betrieb umsetzen möchten bzw., die bereits

Perspektiven zu entdecken.

Kollaborative Kreativität: Arbeiten Sie mit

Gleichgesinnten und Experten zusammen, um Ihre Ideen zu verfeinern und neue

Konzeptionelle Meisterleistung:

Tauchen Sie tief in die Welt der KI ein

und verwandeln Sie Ihre Visionen in

durchdachte, realisierbare Konzepte. **Struktur trifft Innovation:** Fokussieren Sie sich auf die Entwicklung konkreter Prozessstrukturen, die Ihre KI-Idee unterstützen und vorantreiben.

eine KI-Idee haben. Startups, Coder und Programmierer.

## Voraussetzung:

DMA (Digital Maturity Assessment) im Vorfeld. Dabei handelt es sich um einen Fragebogen bestehend aus 11 Fragen, dessen Bewertung als objektives Maß für den digitalen Reifegrad eines Unternehmens dient. Das DMA wird gemeinsam mit der Ivh-Abteilung Innovation & Neue Märkte durchgeführt und muss spätestens bis zum 31. Mai 2024 abgeschlossen sein.

Das Programm:	10 Uhr	<b>Künstliche Intelligenz in der Praxis</b> , Von der Idee zum KI-Produkt. Zukunft neu denken.
	11 Uhr	<b>Ideenfindung</b> . Gemeinsam die KI-Zukunft für das Handwerk bauen.
	12.30 Uhr	Mittagessen
	14 Uhr	KI-Prozesse entwickeln, Datenräume konzeptionieren, Prototypen bauen. Von der Idee zum Konzept.
	15 Uhr	Vom Denken zum Machen. <b>Bewertung der Konzepte</b> .
	16.00 Uhr	Netzwerken & Ausklang