

Workshop Generative KI

Überblick

Datum: 6. Juni 2025 von 13:00 bis 17:00 Uhr - mit anschliessendem Apéro riche.

Format: Der Workshop findet vor Ort, in der altehrwürdigen [Villa Morillon](#), in Bern statt.

Sprache: Deutsch

Kosten: CHF 490.-

Begrenzte Plätze: max. 24 Teilnehmende

Anmeldung: E-Mail an darja.willimann@unibe.ch

Kontakt

Engehaldenstrasse 4, 3012 Bern

info@imu-weiterbildung.ch

031 684 45 41

www.unibe.mba

LinkedIn: [@Universität Bern Weiterbildung in Marketing & Management](#)

Instagram: [@imu.m_unibe](#)

Entdecke, wie generative KI **dein Unternehmen voranbringen** kann! In diesem **praxisorientierten Workshop** erhältst du eine Einführung in die Welt der generativen KI – von grundlegenden Begriffen bis hin zu einem Überblick aller aktueller Tools und deren Einsatzmöglichkeiten. Anschliessend arbeitest du in Gruppen an **konkreten Use Cases**, die ihr zuvor eingereicht habt. Du lernst dabei die neuesten Technologien kennen und **entwickelst innovative Lösungen für konkrete Herausforderungen in deinem Unternehmen**.

Dein persönlicher Nutzen

- **Praxisnahe Anwendung:** spezifischer Use Case aus deinem Unternehmen
- **Direkter Mehrwert:** konkrete Lösungen für aktuelle Herausforderungen
- **Technologiekompetenz:** Lerne die Vielfalt der KI-Tools kennen und gezielt einzusetzen
- **Wettbewerbsvorteil:** Baue zukunftsrelevante Fähigkeiten auf und stärke die Innovationskraft deines Unternehmens.
- **Vernetzung** mit KI-Fachpersonen der Uni Bern und renommierten Unternehmensvertretenden

Hauptreferent und Moderator



Dr. Clemens Ammann ist Marketing- und Strategiepartner bei **Flybridge** und Dozent an der **Berner Fachhochschule**. Er kombiniert tiefes Fach- und Methodikwissen mit einer Leidenschaft, Unternehmen in der modernen Marktlandschaft zu unterstützen. Einer seiner Spezialbereiche ist die Generative KI – er beschäftigt sich intensiv mit deren strategischer Nutzung und unterstützt Unternehmen dabei, wissenschaftliche Erkenntnisse in praxisnahe Lösungen zu überführen.

Unsere Partner:innen