

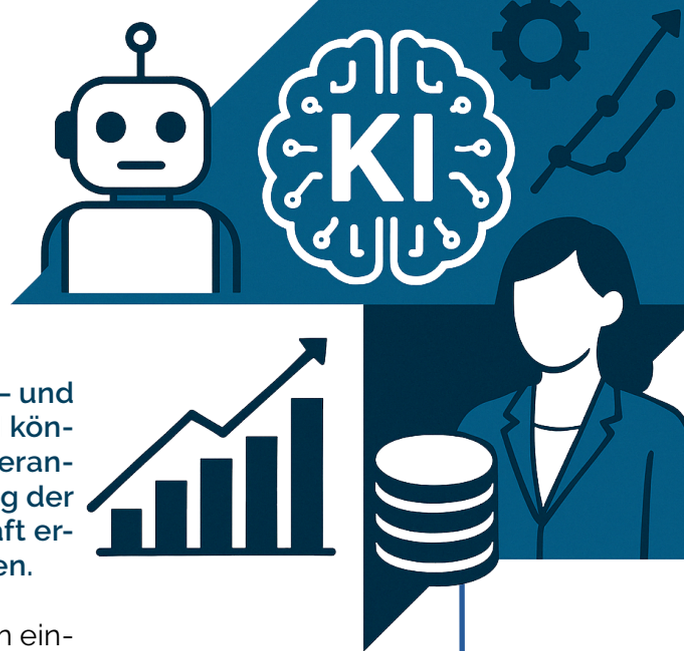
Einladung

Entdeckung & Nutzung der KI-Potenziale in KMU

Mi, 21. Mai 2025
17.00Uhr

SFS Group Schweiz
Rosenbergsaustasse 4
9435 Heerbrugg





Inhalt

Künstliche Intelligenz (KI) revolutioniert die Wirtschaft – und das weit über die Nutzung von ChatGPT hinaus. Und KI können sich nicht nur die grossen Firmen leisten. Diese Veranstaltung beleuchtet, wie gerade KMU durch die Nutzung der KI-Potenziale ihre Effizienz steigern, ihre Innovationskraft erhöhen und ihren Wettbewerbsvorteil ausbauen möchten.

Erfahren Sie, wie Sie KI strategisch in Ihrem Unternehmen einsetzen können, indem Sie geeignete Anwendungsfelder identifizieren, Projekte aufsetzen und auch externe Unterstützung nutzen. Praxisnahe Projektbeispiele zeigen, wie KMUs erfolgreich die Chancen der KI ausschöpfen.

Zudem werden Fördermöglichkeiten im Kontext von KI-Projekten vorgestellt. Im anschliessenden Q&A haben Sie Gelegenheit, unseren ausgewiesenen Experten direkt Ihre Fragen zu stellen und später beim Apéro und Networking die Diskussionen fortzusetzen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Programm

- 17.00 Uhr** **Begrüssung**
Claude Stadler, *Vorstandsmitglied AGV Rheintal*
- Bedeutung von KI für die Wirtschaft mit speziellem Blick auf KMUs, inkl. Praxisbeispiele**
Prof. Dr. Guido M. Schuster, *OST - Ostschweizer Fachhochschule*
- 'Anleitung' wie ein KMU das Thema *generative KI* angehen kann**
Marc Becker, *Mitgründer KI-Studio GmbH*
- Förderungsangebot für KMU im Kontext zu KI-Projekten**
Prof. Dr. Guido M. Schuster, *OST - Ostschweizer Fachhochschule*
- Q&A mit Teilnehmerinnen & Teilnehmern**
- Verabschiedung**
Claude Stadler, *Vorstandsmitglied AGV Rheintal*

ab 19.00 Uhr Networking & Apéro



Claude Stadler
Vorstandsmitglied
AGV Rheintal



Guido M. Schuster
OST- Ostschweizer
Fachhochschule



Marc Becker
KI-Studio GmbH



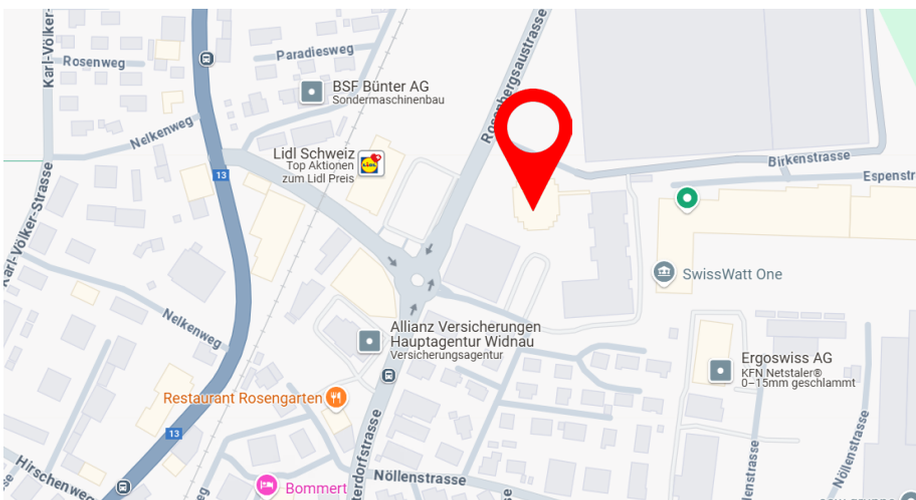
Anmeldung

Anmeldungen bitte online über:
<https://www.agv-rheintal.ch/anlaesse>

Anmeldeschluss: Mittwoch, 14. Mai 2025



Anreise



SFS Group Schweiz
Rosenbergsaustrasse 4
9435 Heerbrugg

