



## **CAS KI-Kompetenz für Führungskräfte**

**KI-Tools effektiv einsetzen – Entscheidungen besser treffen – Zukunft souverän gestalten**

Die rasante Entwicklung von KI-Tools eröffnet Führungskräften ganz neue Möglichkeiten, ihre Arbeit effizienter zu gestalten und Entscheidungen fundierter zu treffen. Der CAS KI-Kompetenz befähigt sie, Künstliche Intelligenz gezielt, strategisch und verantwortungsvoll in ihren Managementalltag zu integrieren. Teilnehmende gewinnen ein klares Verständnis dafür, was KI leisten kann, wo ihre Grenzen liegen und wie sie konkrete Mehrwerte für Prozesse, Entscheidungen und Innovation schafft.

Im Fokus stehen praxisnahe Anwendungsfälle, KI-gestützte Datenanalyse sowie die Ableitung belastbarer Managemententscheidungen auf Basis von Unternehmensdaten. Die Umsetzungskompetenz wird mit Leadership- und Change-Management-Themen vertieft.

Der CAS richtet sich ausdrücklich an Nicht-IT-Fachpersonen aller Branchen und verbindet KI-Grundverständnis mit Entscheidungskompetenz und Führung.

<b>Ziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sie verstehen die Potenziale und Grenzen von Künstlicher Intelligenz und können bewerten, wie KI-Tools und KI-Datenanalysen die Effizienz steigern und die Qualität von Management- und Führungsentscheidungen verbessern.</li><li>• Sie sind in der Lage, geeignete Einsatzfelder für KI im eigenen Unternehmen zu identifizieren und Strategien für deren verantwortungsvolle, ethisch und rechtlich reflektierte Einführung zu entwickeln.</li><li>• Sie stärken ihre Führungs- und Change-Management-Kompetenz, um den Einsatz von KI im Unternehmen wirksam zu kommunizieren, Veränderungsprozesse zu gestalten und Mitarbeitende nachhaltig in den digitalen Wandel einzubinden.</li><li>• Sie lernen Menschen aus anderen Branchen kennen und tauschen gegenseitig Erfahrungen aus.</li></ul>
<b>Aufbau</b>	<p>Modularer Aufbau. Zur Erlangung des Zertifikats müssen die vier Module belegt sowie eine Abschlussarbeit verfasst werden.</p> <p><b>Module</b></p> <p><b>KI-Kompetenz für Führungskräfte</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• KI-Grundlagen, strategische und rechtliche Aspekte</li><li>• KI-Tools für den Alltag von Führungspersonen</li><li>• Implementierung und Organisationsentwicklung</li></ul> <p><b>KI-gestützte Datenanalyse</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen Datenmanagement und Business Intelligence</li><li>• KI in der Analyse von Unternehmensdaten</li><li>• Visualisierung und Entscheidungsfindung</li></ul> <p><b>Führungskompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selbstkompetenz und Entwicklung</li><li>• Zusammenarbeit und Führung</li><li>• Personalmanagement</li></ul> <p><b>Veränderung anstossen und verankern</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entscheidungen umsetzen, Change Management</li><li>• Projektmanagement</li></ul> <p><b>Abschlussarbeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selbständiges Erarbeiten und Präsentieren eines KI-Konzepts mit Tools und Umsetzungsplan, in der Regel für das eigene Unternehmen</li></ul>
<b>Zielpublikum</b>	<p>Führungspersonen und Entscheider*innen ohne besondere IT-Vorkenntnisse. Dieser Kurs ist für alle Branchen und viele Positionen geeignet.</p>

<b>Abschluss</b>	Certificate of Advanced Studies KI-Kompetenz für Führungskräfte FHNW	
<b>Leistungsaufwand</b>	15 ECTS-Punkte	
<b>Daten</b>	24. Oktober 2026, Dauer rund 5 Monate	
<b>Ort</b>	Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Wirtschaft Dornacherstrasse 394 4053 Basel	
<b>Kosten</b>	CHF 7900	
<b>Programmleitung</b>	Stefan Philippi stefan.philippi@fhnw.ch	T +41 61 279 18 86
<b>Koordination</b>	Sabrina Goop sabrina.goop@fhnw.ch	T +41 61 279 17 32