



# **CAS Digitalisierung & Künstliche Intelligenz im HRM**

Wissen und innovative Praxis für Gegenwart und Zukunft

Das CAS "Digitalisierung und KI im HRM" trägt zu einer zielführenden Qualifizierung von Personalprofis bei, indem es einerseits die inhaltliche Thematik der personalbezogenen Digitalisierung (inkl. KI) aufnimmt, andererseits aber auch die Verbindungen aufzeigt zum betrieblichen Kontext und dessen technologischer Entwicklung sowie deren Relevanz für das Management der Human Resources.

Nachdem die Thematik der Digitalisierung innerhalb der Personalabteilungen während einiger Zeit nur marginal wahrgenommen, resp. auf die Entwicklung und Einrichtung von HR-Management-Systemen beschränkt wurde, hat sich die Digitalisierung zu einem Kernthema des HRM entwickelt. Ähnliches gilt für die Künstliche Intelligenz (KI) deren Bedeutung für das HRM sich erst langsam zeigt.

## **Digitalisierung & KI im HRM**

Erstens muss HR sein eigenes Umfeld digitalisieren, von der Automatisierung seiner Prozesse über die Roboterisierung seiner Instrumente bis zum integralen Einsatz von künstlicher Intelligenz.

## **Digitalisierung & KI im Business**

Zweitens werden die Begleitung und die Unterstützung von HR bei der Digitalisierung des Unternehmens erwartet, von der Evaluation der kulturellen Bereitschaft über die Entwicklung von digitalen Fähigkeiten und neuen Berufsfeldern bis zum Führen in einem vor künstlicher Intelligenz geprägten Umfeld.

<b>Ziele</b>	Es ist das Ziel dieses CAS, interessierten, engagierten und zukunftsorientierten HR-Fachleuten die Thematik der Digitalisierung und der KI in all ihren personalrelevanten Facetten näherzubringen, um dieses Wissen im eigenen beruflichen Umfeld zielführend anzuwenden.
<b>Inhalte</b>	<p><b>Cluster 1: Digitale Unternehmenswelt</b> Grundlagen der digitalen Transformation und Digitale Unternehmenswelt im Wandel, Leitlinien der digitalen Unternehmensführung: Analyse, Konzepte, Entwicklung, Exponentielle Technologien als Treiber des digitalen Wandels, Daten, künstliche Intelligenz, «Digitale Leadership»: Kompetenzen &amp; Methoden, Methodologien im digitalen Kontext, Umsetzung im Betrieb: Best Practices</p> <p><b>Cluster 2: Digitale HR-Welt - Strategie</b> Digitalisierung und KI im personalstrategischen Kontext: Automation &amp; Innovation, agierende und reagierende Strategien. Auswirkungen auf HR-Struktur und HR-Kompetenzen sowie strategischer und operativer Umgang mit KI in der betrieblichen Praxis</p> <p><b>Cluster 3: Digitale HR-Welt - Systeme, Prozesse &amp; KI</b> HRMS - Aktuelle Systemoptionen und deren Transformation, Social Media Recruiting &amp; Active Sourcing, Performance Management, künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt</p> <p><b>Cluster 4: Digitale HR-Welt - Führung, Kultur &amp; Kompetenzen</b> Virtuelle Führung, Kulturwandel in Unternehmen: die Rolle von HR, Digitale Kompetenzen, Innovative Anwendungen &amp; Tools: Die Re- und Upskilling Plattform von Learning Pool, Plattform-Ökonomie (Gig Economy &amp; HR)</p> <p><b>Cluster 5: Digitale HR-Welt - Daten &amp; Analyse</b> Vom Personalcontrolling zu HR-Analytics, Praktische Umsetzung von HR-Analytics im eigenen Unternehmen, Datenanalyse für HR-Praktiker</p>
<b>Zielpublikum</b>	MAS HRM Absolvent*Innen, Unternehmensleitungen, Personalverantwortliche, Führungskräfte im HRM, HR-Fachspezialist*Innen
<b>Abschluss</b>	Certificate of Advanced Studies FHNW, 15 ECTS, Teilnahmebestätigung
<b>Dozierende</b>	Professor*Innen und Dozierende der FHNW, externe Expert*Innen
<b>Leistungsaufwand</b>	17 Kurstage mit 2 Leistungsnachweisen (einer für Cluster 1 und einer für die Cluster 2 - 5)
<b>Besonderes</b>	Flex-Option; es ist möglich, auch einzelne Cluster (oder Kombinationen davon) zu besuchen. Rufen Sie uns an!

<b>Daten</b>	Nächster Start; Donnerstag, 3. September 2026	
<b>Ort</b>	Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Wirtschaft Riggenbachstrasse 16 4600 Olten	
<b>Kosten</b>	CHF 9'400.--	
<b>Programmleitung</b>	Prof. Dr. Gery Bruederlin gery.bruederlin@fhnw.ch	T +41 62 957 26 81
<b>Koordination</b>	Dagmar Witschi dagmar.witschi@fhnw.ch	T +41 62 957 20 18