

KI-Transformation Leader (IHK) Führung mit KI Juni - August					
Datum	Tag	Zeit	UE	Module/ Inhalte	Dozent/in
12.06.2026	Fr	10.00 – 14.00	5	Online-Einführung <ul style="list-style-type: none"> • Einführung/ Begrüßung • Kennenlernen der Gruppe • Organisatorisches zum Lehrgang • Informationen zur Facharbeit • Informationen zum Abschluss • Einführung in die Arbeit mit der Lernplattform • Anmeldung/ Profilgestaltung / Erste Aufgaben 	Tobias Frommelt
Online-Vertiefung: 12.06.2026 – 24.06.2026 Input zur Facharbeit: Donnerstag 18.06.2026 18:00-21:00 Uhr			5	Einführung in das eLearning, Einführung in die Erstellung einer Leitlinie zur KI-Transformation im eigenen Unternehmen	Tobias Frommelt
Online-Seminar: Donnerstag, 25.06.2026 18:00-21:00 Uhr Online-Vertiefung: 26.06.2026 – 02.07.2026			10	Modul 1: KI in der digitalen Transformation <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in Künstliche Intelligenz: Definitionen, Anwendungen, Potenziale • Treiber und Herausforderungen der digitalen Transformation • Daten als Basis von KI: Big Data, Machine Learning und Algorithmen • Ethische und gesellschaftliche Aspekte von KI • Erstellung einer Leitlinie zur KI-Transformation im eigenen Unternehmen - Teil 1 	Tobias Gärtner
Online-Seminar: Donnerstag, 02.07.2026 18:00-21:00 Uhr Online-Vertiefung: 03.07.2026 – 09.07.2026			10	Modul 2: Strategische Implementierung von KI im Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> • KI als Wettbewerbsvorteil: Strategien für Unternehmen • Erfolgsfaktoren für KI-Projekte: Von der Idee zur Umsetzung • Change Management und digitaler Kulturwandel • Praxisbeispiele erfolgreicher KI-Transformationen 	Prof. Dr. Frank Thomas Meyer

		<ul style="list-style-type: none"> Erstellung einer Leitlinie zur KI-Transformation im eigenen Unternehmen - Teil 2 	
<p>Online-Seminar: Donnerstag, 09.07.2026 18:00-21:00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 10.07.2026 – 16.07.2026</p>	10	<p>Modul 3: KI in Entscheidungsprozessen und Führung</p> <ul style="list-style-type: none"> KI-gestützte Entscheidungsfindung: Chancen und Grenzen Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine Leadership in der digitalen Transformation: Neue Führungsrollen und -kompetenzen Tools und Methoden für datengetriebene Entscheidungen Erstellung einer Leitlinie zur KI-Transformation im eigenen Unternehmen - Teil 3 	Dominic Alimi
<p>Online-Seminar: Donnerstag, 16.07.2026 18:00-21:00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 17.07.2026 – 23.07.2026</p>	10	<p>Modul 4: KI-Anwendungen in Geschäftsprozessen</p> <ul style="list-style-type: none"> KI in Vertrieb, Marketing und Kundenservice Automatisierung und Prozessoptimierung mit KI Personalmanagement und KI-gestützte Talententwicklung Praxisworkshop: Identifikation von KI-Potenzialen im eigenen Unternehmen Erstellung einer Leitlinie zur KI-Transformation im eigenen Unternehmen - Teil 4 	Markus Mazur
<p>Online-Seminar: Donnerstag, 23.07.2026 18:00-21:00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 24.07.2026 – 30.07.2026</p>	10	<p>Modul 5: Rechtliche, ethische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Datenschutz, DSGVO und KI-Regulierung Ethik in der Künstlichen Intelligenz: Bias, Fairness und Transparenz Verantwortung und Haftung: Wer trägt die Entscheidung? Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Auswirkungen von KI Erstellung einer Leitlinie zur KI-Transformation im eigenen Unternehmen - Teil 5 	Christoph Breitling
<p>Online-Seminar: Donnerstag, 30.07.2026 18:00-21:00 Uhr</p>	10	<p>Modul 6: Zukunftstrends und Handlungsempfehlungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Neue Entwicklungen in KI: Von Generativer KI bis Quantum Computing 	Christoph Breitling

Online-Vertiefung: 31.07.2026 – 06.08.2026				<ul style="list-style-type: none"> • Szenarien für die Zukunft der Arbeit und Führung • Handlungsempfehlungen für Führungskräfte: Nächste Schritte und Roadmap • Individuelle Strategieentwicklung • Erstellung einer Leitlinie zur KI-Transformation im eigenen Unternehmen - Teil 6 	
Input zur Abschlusspräsentation: Donnerstag, 06.08.2026 18:00-21:00 Uhr			4	Facharbeit und Abschluss <ul style="list-style-type: none"> • Fertigstellung der Facharbeit • Erstellung der Abschlusspräsentation Abgabe der Facharbeit + Präsentation: <ul style="list-style-type: none"> • digitale Versionen auf der Lernplattform hochladen bis Sonntag, 09.08.2026 (23:59Uhr) 	Tobias Frommelt
10.08.2026	Mo	10.00 – 15.00	6	Online-Abschluss <ul style="list-style-type: none"> • Abschlussveranstaltung • Präsentation • Feedback zur Facharbeit im Plenum • Evaluation • Lehrgangsende 	Tobias Frommelt
			80	Lehrgangsende	
eTutor*in für die virtuelle Lernplattform: Dozent*in					

Angesichts der dynamischen Veränderungen in digitalen Themen behalten wir uns vor, unsere Lehrpläne flexibel an aktuelle Entwicklungen anzupassen.

Anzahl der synchronen Unterrichtseinheiten: 43 UE (53%)

Anzahl der asynchronen Unterrichtseinheiten: 37 UE (47%)