

KI-Tool Expert (IHK) Mai - Juli					
Datum	Tag	Zeit	UE	Module/ Inhalte	Dozent*in
29.05.2026	Fr	10.00 – 14.00	6	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 	Dozent*in
29.05.2026 – 01.06.2026 Input zur Facharbeit: Montag, 01.06.2026 18.00-21.00 Uhr				Einführung in das eLearning, Einführung in die Erstellung einer KI-Nutzungsplanung	Dozent*in
Online-Seminar: Montag, 08.06.2026 18.00-21.00 Uhr Online-Vertiefung: 09.06.2026 – 15.06.2026			10	Modul 1: Einführung in die KI-Arbeit <ul style="list-style-type: none"> Definition und Funktionsweisen von Künstlicher Intelligenz (kurz KI) Grundkonzepte der generativen KI Einsatzbereiche von KI Überblick KI Tools Rechtliche KI-Aspekte Erläuterung der Prinzipien und Techniken des Prompt Engineerings Erstellung Kapitel 1 der KI-Nutzungsplanung 	Dozent*in
Online-Seminar: Montag, 15.06.2026 18.00-21.00 Uhr Online-Vertiefung: 16.06.2026 – 22.06.2026			10	Modul 2: KI für die Textarbeit <ul style="list-style-type: none"> Textgestaltung mit KI DSGVO-konformes Texten mit KI KI-basiertes Redigieren von Texten Texte mit KI optimieren SEO und KI Erstellung Kapitel 2 der KI-Nutzungsplanung 	Dozent*in

<p>Online-Seminar: Montag, 22.06.2026 18.00-21.00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 23.06.2026 – 29.06.2026</p>	10	<p>Modul 3: KI-Tools im Büro-Alltag</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsbereiche von KI im Büroalltag • KI E-Mail-Tools • KI für Mitschriften und Protokolle • KI-basiertes Recherchieren • Kundenservice und Aufgabenmanagement mit KI • Erstellung Kapitel 3 des KI-Nutzungsplan 	Dozent*in
<p>Online-Seminar: Montag, 29.06.2026 18.00-21.00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 30.06.2026 – 06.07.2026</p>	10	<p>Modul 4: KI-Tools für Grafiken und Präsentationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • KI-Tools zur Erstellung von Präsentationen • Optimierung von Präsentationen durch KI • Automatisierte Visualisierungen und Grafiken • KI-basiertes Arbeiten mit Canva und Co. • Datenvisualisierung mit KI • Erstellung Kapitel 4 der KI- 	Dozent*in
<p>Online-Seminar: Montag, 06.07.2026 18.00-21.00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 07.07.2026 – 13.07.2026</p>	10	<p>Modul 5: KI im Kreativbereich – Bild, Audio, Video</p> <ul style="list-style-type: none"> • KI-basierte Bildbearbeitung • KI für die Social-Media-Content-Produktion • Textvertonung mit KI • KI-basierte Videoproduktion • KI-Tools für Audio-Formate • Erstellung Kapitel 5 der KI- 	Dozent*in
<p>Online-Seminar: Montag, 13.07.2026 18.00-21.00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 14.07.2026 – 20.07.2026</p>	10	<p>Modul 6: KI für die Datenanalyse – Controlling und Monitoring</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenanalyse und Prozessautomatisierung mit KI • Integration von KI in Reporting- und Planungsaktivitäten • Effiziente Auswertung und Interpretation großer Datenmengen über KI-Tools • Automatisierte Prüfung und Kategorisierung von Dokumenten mit KI • Erstellung Kapitel 6 der KI-Nutzungsplanung 	Dozent*in

20.07.2026 – 26.07.2026			4	Facharbeit und Abschluss <ul style="list-style-type: none"> Fertigstellung der Facharbeit Erstellung der Abschlusspräsentation 	Dozent*in
Input zur Abschlusspräsentation: Montag, 20.07.2026 18.00-21.00 Uhr				Abgabe der Facharbeit + Präsentation: <ul style="list-style-type: none"> digitale Versionen auf der Lernplattform hochladen bis Sonntag, 26.07.2026 (23:59 Uhr) 	
27.07.2026	Mo	10.00 – 15.00	6	Online-Abschluss <ul style="list-style-type: none"> Abschlussveranstaltung Präsentation Evaluation 	Dozent*in
			80	Lehrgangsende	
eTutor*in für die virtuelle Lernplattform: Vorname Nachname					

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%)