

| KI-Tool Expert (IHK) September - November | | | | | |
|---|-----|---------------------|----|--|-----------|
| Datum | Tag | Zeit | UE | Module/ Inhalte | Dozent*in |
| 25.09. 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 | Dozent*in |
| 25.09.2026 – 28.09.2026 | | 5 | | Einführung in das eLearning, Einführung in die Erstellung einer KI-Nutzungsplanung | Dozent*in |
| Input zur Facharbeit: Montag, 28.09.2026 18.00-21.00 Uhr | | | | | |
| Online-Seminar: Montag, 05.10.2026 18.00-21.00 Uhr | | 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-Vertiefung: 06.10.2026 – 12.10.2026 | | | | | |
| Online-Seminar: Montag, 12.10.2026 18.00-21.00 Uhr | | 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 |
| Online-Vertiefung: 13.10.2026 – 19.10.2026 | | | | | |
| Online-Seminar: Montag, 19.10.2026 18.00-21.00 Uhr | | 10 | | Modul 3: KI-Tools im Büro-Alltag <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsbereiche von KI im Büroalltag • KI E-Mail-Tools • KI für Mitschriften und Protokolle • KI-basiertes Recherchieren | Dozent*in |

| | | | |
|--|----|---|------------------|
| Online-Vertiefung: 20.10.2026 – 26.10.2026 | | <ul style="list-style-type: none"> • Kundenservice und Aufgabenmanagement mit KI • Erstellung Kapitel 3 des KI-Nutzungsplan | |
| Online-Seminar: Montag, 26.10.2026 18.00-21.00 Uhr Online-Vertiefung: 27.10.2026 – 02.11.2026 | 10 | Modul 4: KI-Tools für Grafiken und Präsentationen <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-Nutzungsplanung | Dozent*in |
| Online-Seminar: Montag, 02.11.2026 18.00-21.00 Uhr Online-Vertiefung: 03.11.2026 – 09.11.2026 | 10 | Modul 5: KI im Kreativbereich – Bild, Audio, Video <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-Nutzungsplanung | Dozent*in |
| Online-Seminar: Montag, 09.11.2026 18.00-21.00 Uhr Online-Vertiefung: 10.11.2026 – 16.11.2026 | 10 | Modul 6: KI für die Datenanalyse – Controlling und Monitoring <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 |
| 16.11.2026 – 22.11.2026 Input zur Abschlusspräsentation: Montag, 16.11.2026 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, 22.11.2026 (23:59 Uhr) | Dozent*in |

| | | | | | |
|---|----|---------------------|----|--|------------------|
| 23.11. 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%)