

<b>KI-Texter (IHK)</b> Januar – März 2026					
Datum	Tag	Zeit	UE	Module/ Inhalte	Dozent*in
30.01.2026	Fr	10.00 – 14.00	5	<b>Online-Einführung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung/ Begrüßung</li> <li>• Kennenlernen der Gruppe</li> <li>• Organisatorisches zum Lehrgang</li> <li>• Informationen zur Facharbeit</li> <li>• Informationen zum Abschluss</li> <li>• Einführung in die Arbeit mit der Lernplattform</li> <li>• Anmeldung / Profilgestaltung / Erste Aufgaben</li> </ul>	<b>Dozent*in</b>
30.01.2026 – 03.02.2026		Input zur Facharbeit: Dienstag, 03.02.2026 18.00-21.00 Uhr		<b>Einführung in das eLearning, Einführung in die Erstellung eines individuellen KI-Text-Projektes</b>	<b>Dozent*in</b>
Online-Seminar: Dienstag, 10.02.2026 18.00-21.00 Uhr  Online-Vertiefung: 11.02.2026 – 17.02.2026		10		<b>Modul 1: Einführung in Sprach-KIs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen künstlicher Intelligenz (KI)</li> <li>• Verantwortungsvoller Einsatz von KI im Unternehmen (EU AI Act)</li> <li>• Transparenz und Kennzeichnung</li> <li>• KI-Anwendungen (z.B. Sprach-KI, Bild-KI, usw.)</li> <li>• Entwicklung und Funktionsweise von Sprach-KIs</li> <li>• Prompt-Engineering: Techniken, Strategien und Meta-Prompts</li> <li>• Erstellung eines individuellen KI-Text-Projektes – Teil 1</li> </ul>	<b>Dozent*in</b>
Online-Seminar: Dienstag, 17.02.2026 18.00-21.00 Uhr  Online-Vertiefung: 18.02.2026 – 24.02.2026		10		<b>Modul 2: Content-Recherche mit KI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chancen und Grenzen KI-gestützter Recherche im Vergleich zur klassischen Internetrecherche</li> <li>• KI-Tools für die Content-Recherche</li> <li>• Fragetechniken beim Prompting</li> <li>• Themenfindung</li> <li>• Faktencheck: Deep Fakes erkennen</li> <li>• KI-gestützte Organisation und Dokumentation von Recherche-Ergebnissen</li> <li>• Erstellung eines individuellen KI-Text-Projektes – Teil 2</li> </ul>	<b>Dozent*in</b>
Online-Seminar: Dienstag, 24.02.2026 18.00-21.00 Uhr  Online-Vertiefung: 25.02.2026 – 03.03.2026		10		<b>Modul 3: Texterstellung mit KI (Teil 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriterien guter (Online)-Texte</li> <li>• Entstehungsprozess neuer Texte</li> <li>• KI-Tools zur Texterstellung</li> <li>• Workflow im KI-Textprozess</li> <li>• Aufbau und Strukturierung von Texten</li> <li>• Erstellung eines individuellen KI-Text-Projektes – Teil 3</li> </ul>	<b>Dozent*in</b>

<p>Online-Seminar: Dienstag, 03.03.2026 18.00-21.00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 04.03.2026 – 10.03.2026</p>			10	<p><b>Modul 4: Texterstellung mit KI (Teil 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skalierung und Automatisierung von Texten durch KI</li> <li>• KI-Tools zur Text-Reproduktion</li> <li>• Vorlagen-Entwicklung (Meta-Prompts, Custom GPTs, Voice Brands)</li> <li>• Arbeiten mit Textvorlagen</li> <li>• Grenzen der Arbeit mit Vorlagen</li> <li>• Einbindung von Medien: Bild / Foto / Audio</li> <li>• Erstellung eines individuellen KI-Text-Projektes – Teil 4</li> </ul>	Dozent*in
<p>Online-Seminar: Dienstag, 10.03.2026 18.00-21.00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 11.03.2026 – 17.03.2026</p>			10	<p><b>Modul 5: Text-Optimierung und Korrektur mit KI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überarbeitung von eigenen oder KI-gestützten Texten</li> <li>• Zielgruppenanalyse und -anpassung mit KI</li> <li>• Plagiats- und Quellenprüfung mit KI</li> <li>• KI-Tools zur automatischen Korrektur: Grammatik, Rechtschreibung und Satzbau</li> <li>• KI-gestützte Textoptimierung (Tonalität, Stil, usw.)</li> <li>• KI-gestützte Suchmaschinenoptimierung (SEO)</li> <li>• Erstellung eines individuellen KI-Text-Projektes – Teil 5</li> </ul>	Dozent*in
<p>Online-Seminar: Dienstag, 17.03.2026 18.00-21.00 Uhr</p> <p>Online-Vertiefung: 18.03.2026 – 24.03.2026</p>			10	<p><b>Modul 6: Text-Transformation mit KI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziel &amp; Nutzen der Text-Transformation</li> <li>• KI-Tools zur Text-Transformation</li> <li>• Transformation in andere Textarten (z.B. Blogbeitrag in Social Media Post)</li> <li>• Transformation in andere Medienformate (z.B. Text in PowerPoint Präsentation)</li> <li>• Transformation für unterschiedliche Zielgruppen (z.B. für Fachexperten oder für Laien)</li> <li>• Übersetzung und Sprachvariationen</li> <li>• Erstellung eines individuellen KI-Text-Projektes – Teil 6</li> </ul>	Dozent*in
<p>24.03.2026 – 29.03.2026</p> <p>Input zur Abschlusspräsentation: Dienstag, 24.03.2026 18.00-21.00 Uhr</p>			4	<p><b>Facharbeit und Abschluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertigstellung der Facharbeit</li> <li>• Erstellung der Abschlusspräsentation</li> </ul> <p><b>Abgabe der Facharbeit + Präsentation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• digitale Versionen auf der Lernplattform hochladen bis Sonntag, 29.03.2026 (23.59 Uhr)</li> <li>•</li> </ul>	Dozent*in
30.03.2026	Mo	10.00 – 15.00	6	<p><b>Online-Abschluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschlussveranstaltung</li> <li>• Präsentation</li> <li>• Feedback zur Facharbeit im Plenum</li> <li>• Evaluation</li> <li>• Lehrgangsende</li> </ul>	Dozent*in
			80	<b>Lehrgangsende</b>	

**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%)**