



## Ihr persönliches Bildungsangebot



# Künstliche Intelligenz - Grundlagen für den Berufsalltag

## LOUIS

 <b>Termin</b>	20.07.2026 - 14.08.2026	 <b>Ansprechpartnerin</b>	Christin Soik Tel.: 03334/2787-12 Fax: 03334/2787-11 Mail: christin.soik@bbw-akademie.de
 <b>Abschluss</b>			
 <b>Dauer</b>	Teilzeit - Montag bis Freitag: 08:30 - 12:45 Uhr		
<b>Zeiten</b>	Vollzeit - Montag bis Dienstag: 08:00 - 16:00 Uhr - Mittwoch bis Donnerstag: 08:00 - 15:15 Uhr - Freitag: 08:00 - 13:00 Uhr	 <b>Veranstaltungsort</b>	Eberswalde Friedrich-Ebert-Str. 33 16225 Eberswalde
 <b>Gebühr</b>	1678,5 €*  * Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.		
 <b>Weitere Termine</b>	14.09.2026 - 09.10.2026   Vollzeit - Montag bis Dienstag: 08:00 - 16:00 Uhr - Mittwoch bis Donnerstag: 08:00 - 15:15 Uhr - Freitag: 08:00 - 13:00 Uhr  12.10.2026 - 20.11.2026   Teilzeit - Montag bis Freitag: 08:30 - 12:45 Uhr Wenn ein Feiertag in die Kurswoche fällt verändern sich die Unterrichtszeiten von 8:15 - 13:30 Uhr.		

<b>Inhalte</b>	KI Basics (20 UE) - Definitionen – was ist KI? - KI im Alltag - ChatGPT und Co. - Daten und Algorithmen - Neuronale Netze KI und Recht – Datenschutz und Urheberrecht (20 UE) - Datenschutz - Urheberrecht - Umgang mit den eigenen Daten Anwendung von KI (40 UE) - Prompting - KI als Werkzeug Bewerben mit KI (20 UE) - Bewerbungsunterlagen erstellen: Anschreiben, LL, Berufsfindung - Wie nutzen Firmen die KI im Recruiting? Gefahren der KI (40 UE) - Diskriminierung durch KI - KI und Ethik - Die KI „spinnt“ - (Deep-)Fakes KI for future – Auswirkungen und Visionen (20 UE) - KI und Wirtschaft - KI und Arbeit - KI und Innovation - KI und Lernen - KI und Robotik - Futuris - Augmented Reality und Virtual Reality
----------------	---

<b>Zielgruppe</b>	Arbeitssuchende Berufsrückkehrer*innen Menschen mit Berufsabschluss Menschen ohne Berufsabschluss
-------------------	---

<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	- ausreichendes Sprachniveau (mindestens B2) - grundlegende Fähigkeiten in der Bedienung des PC (Windows, Office, Teams)
-------------------------------	--

