

 Coaching und Management

## Künstliche Intelligenz verstehen und nutzen – ein Grundlagen-Leitfaden für Therapeut/innen und Coaches

Einstieg in das Thema KI, speziell für die Arbeit in beratenden Berufen

Die rasanten Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) werfen viele Fragen auf, insbesondere für Therapeut/innen und Coaches, die ihre Arbeit mit neuen Technologien unterstützen möchten. Viele Berater/innen wissen nicht, wie sie KI sinnvoll einsetzen können, um ihre Klient/innen besser zu betreuen und ihre Praxis effizienter zu gestalten. Es herrscht Unklarheit darüber, wie KI den Beratungsprozess bereichern kann, ohne die menschliche Interaktion zu ersetzen.

Inhalte:

- Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- Praktische Anwendungen von KI in der Beratungs- und Coachingpraxis
- Nutzung von digitalen Assistenten und Tools zur Effizienzsteigerung
- Ethische Fragestellungen im Umgang mit KI in beratenden Berufen
- Konkrete Fallbeispiele und praktische Übungen zur Implementierung

Künstliche Intelligenz (KI) bietet Therapeut/innen und Coaches neue Möglichkeiten, ihre Arbeit zu bereichern und ihre Effizienz zu steigern. In diesem Seminar erhalten Sie eine Einführung in die Welt der KI und lernen, wie Sie moderne Technologien in Ihren Alltag integrieren können. Von digitalen Assistenten bis hin zu personalisierten Coaching-Tools – wir zeigen Ihnen, wie Sie KI sinnvoll nutzen, um Ihre Klient/innen besser zu unterstützen und Ihre Praxis auf die Zukunft vorzubereiten. Ein praxisorientierter Leitfaden für Berater/innen, die sich auf die digitale Zukunft einstellen möchten.

### Termine

Fr, 14.05.2027

10:00–15:00 Uhr

Sa, 15.05.2027

10:00–15:00 Uhr

### Preis

210,00 €

### Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

### Seminarnummer

SSE111140527

### Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261–952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 01.02.2026

Dozent

### Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.