

## KI im Ehrenamt – Innovative Lösungen für Vereine und Organisationen

Lehrgangsnummer: VM-FB 08-25  
Lerneinheiten: 4  
Träger: Kreissportbund Meißen e.V.  
Kosten: kostenfrei  
Stornofrist: 22.10.2025

### Termin

29.10.2025, 17:00 - 20:00 Uhr

Ort: Online Fortbildung

### Inhaltliche Schwerpunkte

Künstliche Intelligenz (KI) und Tools wie ChatGPT eröffnen gänzlich neue Möglichkeiten im Vereinswesen – sei es in der Organisation, Kommunikation oder im Vereinsmanagement. Dieses praxisorientierte Seminar von Sebastian Sollfrank richtet sich an Vorstände, aktive Mitglieder und Ehrenamtliche in Vereinen und gemeinnützigen Organisationen aller Art.

- Überblick über verfügbare KI-Tools
- Chancen und Herausforderungen
- Rechtliche und ethische Aspekte
- Praktische Anwendungen im Vereinsalltag, wie:
  - kreative Ideen für Veranstaltungen und Aktionen zu entwickeln
  - Texte für Einladungen, Aushänge oder Social-Media-Beiträge in wenigen Sekunden zu erstellen
  - Die Kommunikation mit Mitgliedern und Interessenten zu verbessern
  - Die Planung und Organisation von Veranstaltungen zu erleichtern
  - Zeit zu sparen bei der Erstellung von Checklisten oder Protokollen

Durch konkrete Beispiele, Anwendungstipps und interaktive Elemente erleben Sie hautnah, wie Künstliche Intelligenz die ehrenamtliche Arbeit in verschiedensten Vereinsformen bereichern kann. Das Seminar kombiniert theoretische Grundlagen mit zahlreichen praktischen Anwendungsbeispielen und bietet Raum für Ihre individuellen Fragen und vereinsspezifische Herausforderungen.

### Hinweis

Es gelten die AGB's des Kreissportbundes Meißen e.V.

Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes, deshalb fallen keine Teilnahmegebühren an.

### Veranstalter

Kreissportbund Meißen  
Hafenstr. 51  
01662 Meißen  
Tel. +49 3521 798455-0  
Fax. + 49 3521 79845599  
E-Mail: [info@kreissportbund-meissen.de](mailto:info@kreissportbund-meissen.de)  
Internet: <https://www.kreissportbund-meissen.de/>