

Web-Seminar: Crashkurs in das Masterprompting – KI-Agenten konfigurieren statt nur prompten

Produktnummer	Termin	Gebühren pro Teilnehmer/-in
2026-45520K	15.06.2026 09:30-10:30 Uhr	59,00 EUR

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Einzelne Prompts liefern punktuelle Ergebnisse. Masterprompts hingegen schaffen die Grundlage für wiederverwendbare, konsistente und strategisch gesteuerte KI-Anwendungen.

In diesem kompakten Crashkurs wird vermittelt, wie ein Masterprompt als „Betriebssystem“ für einen eigenen KI-Agenten fungiert. Die Teilnehmenden verstehen, wie Regeln, Stilvorgaben, Aufgabenbereiche und Entscheidungslogiken dauerhaft definiert werden können, um reproduzierbare und steuerbare Ergebnisse zu erzielen.

Der Fokus liegt auf Struktur, Systematik und klarer Architektur – nicht auf Tool-Spezifika. Ziel ist es, eigenständig leistungsfähige Masterprompts zu entwickeln und diese als Grundlage für KI-Agenten in unterschiedlichen Anwendungen einzusetzen.

Inhalte

Einordnung: Vom Prompt zum Masterprompt

- Unterschied zwischen Einzelprompt und Systemprompt
- Warum Masterprompts strategisch relevant sind

Struktur eines Masterprompts

- Rollen- und Identitätsdefinition
- Regelwerk und Leitplanken
- Aufgaben- und Entscheidungslogik
- Format- und Qualitätsvorgaben

Anwendung & Transfer

- Aufbau eines beispielhaften Masterprompts
- Ableitung eines einfachen KI-Agenten
- Reflexion und Q&A

Ort

Online

Kontakt

Information

Ursula Deck
0721/985 50 14
ursula.deck@vwa-baden.de

Konzeption und Beratung

Tabea Adams
0721/985 50-18
tabea.adams@vwa-baden.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Dozierende

Hannes Fritz

Geschäftsführer der FWP Consulting GmbH

Spezialisierung auf KI-Strategie, Prompting und Automatisierung in öffentlichen Institutionen

Beratung von Verwaltungen, Behörden, Parteien und Stiftungen

Honorarprofessor an Hochschulen in Berlin und Stuttgart

Vermittlung von KI-Kompetenz mit Fokus auf verständliche, praxisnahe Anwendung

Lernziele

Ziel des Crashkurses ist es, ein Verständnis für Masterprompts als strategisches Steuerungsinstrument zu vermitteln.

Die Teilnehmenden lernen:

- wie ein Masterprompt aufgebaut ist
- wie Rollen, Regeln, Kontext und Aufgaben dauerhaft definiert werden
- wie sich daraus ein konsistenter KI-Agent entwickeln lässt
- wie Masterprompts in unterschiedlichen Tools eingesetzt werden können

Fokus ist die Fähigkeit, KI nicht nur situativ zu fragen, sondern strukturiert zu konfigurieren.

Methodik

- Kompakte Impulsinputs zur Struktur von Masterprompts
- Live-Demonstration eines Masterprompt-Aufbaus
- Gemeinsame Analyse eines Beispiel-Agenten
- Reflexion zur Übertragbarkeit auf eigene Anwendungsfälle

Zielgruppe

Mitarbeitende aus Verwaltungen, Behörden und öffentlichen Institutionen, die KI nicht nur punktuell nutzen, sondern strukturiert in ihre Arbeitsprozesse integrieren möchten.

Angesprochen sind insbesondere:

- Sachbearbeitende und Referent:innen
- Mitarbeitende in Stabsstellen und Organisationseinheiten
- Digitalisierungs- und Innovationsverantwortliche
- Führungskräfte mit Interesse an KI-gestützter Prozessoptimierung

Veranstalter

VWA Karlsruhe

Zusatzinformationen

Der Masterprompt Crashkurs bildet die inhaltliche Grundlage für das weiterführende Seminar „**KI für Kommunikation und Verständlichkeit – Einen eigenen KI-Assistenten entwickeln und konfigurieren**“ (16.06.2026).

Die dortige Entwicklung eines individuellen KI-Assistenten setzt die im Crashkurs
vermittelten Kenntnisse zum strukturierten Aufbau von Masterprompts voraus.
Eine Teilnahme am Masterprompt-Seminar wird daher als fachliche Voraussetzung
empfohlen.