

Formatentwicklung mit Künstlicher Intelligenz

KURZBESCHREIBUNG

Formatentwicklung ist ein vielschichtiger, mehrstufiger Prozess, in dem Künstliche Intelligenz (KI) in jeder Phase wertvolle Unterstützung bieten kann: Wie kann ich neue Themen oder Zielgruppen finden? Und für welche Zielgruppen ist welches Thema interessant? Wie gestalte ich einzelne Episoden oder ganze Staffeln? Und wie können KI-Tools beim Schreiben von Konzepten und beim Visualisieren neuer Formatideen helfen? KI kann praktisch überall eingesetzt werden, sie dynamisiert und beschleunigt den gesamten Entwicklungsprozess, stärkt die Nutzerorientierung – und bietet ganz neue Perspektiven. Das eintägige Webinar zeigt, wie Sie Prompts für mehr als Texte nutzen können.

HINWEIS

Sie sollten bereits einen ChatGPT-Account bei www.chat.openai.com haben, die gratis-Version reicht aus. Die Bezahlversion (20\$/Monat, monatlich kündbar) bietet weitere Möglichkeiten.

IHR NUTZEN

Sie lernen, KI-Tools für die Formatentwicklung kompetent einzusetzen.

SCHWERPUNKT

Das Webinar vermittelt Einblicke in die Potenziale von KI in der Formatentwicklung.

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen aus allen Programmbereichen (Online, Fernsehen, Hörfunk), Print, Kommunikation und Marketing.

THEMEN

Einführung in den Prozess der nutzerzentrierten Formatentwicklung.

Vorstellung aktueller KI-Tools, welche die Formatentwicklung unterstützen können.

Übung im Umgang mit KI-Tools in den verschiedenen Stufen der Formatentwicklung.

Transfer der Seminarinhalte auf die eigenen Arbeitsprozesse und Projekte.

TERMINE

**05.03.2025 (09:30 Uhr) bis
05.03.2025 (16:30 Uhr)**

Webinar | Online

Preis: 590,- € p.P.

Seminarleitung: Egbert van Wyngaarden

**27.06.2025 (09:30 Uhr) bis
27.06.2025 (16:30 Uhr)**

Webinar | Online

Preis: 590,- € p.P.

Seminarleitung: Egbert van Wyngaarden

INHALTLICH VERANTWORTLICH

Simone Stoffers

E-Mail: s.stoffers@ard-zdf-medienakademie.de

Telefon: +49 511 123598-537

KUNDENSERVICE

Karin Voggeser

E-Mail: kundenservice@ard-zdf-medienakademie.de

Telefon: 0049 911 9619-262

SEMINARNUMMER

54 353