



Online-Seminar
19. November 2026

Videoproduktion mit KI

- > Einführung in KI-gestützte Video- und Audioproduktion
- > Einsatz aktueller Tools
- > Chancen und Grenzen von KI in der Videoproduktion

Videoproduktion mit KI

19. November 2026 | Online-Seminar

Thema

Künstliche Intelligenz verändert die Art und Weise, wie audiovisuelle Inhalte erstellt und genutzt werden, grundlegend. Neue Technologien ermöglichen es, aus einfachen Eingaben wie Texten, Bildern oder Sprache **komplexe Medienformate** wie Videos, Audioinhalte oder ganze Szenen automatisch zu generieren. Dadurch eröffnen sich vielfältige kreative und praktische Anwendungsmöglichkeiten in Kommunikation, Marketing und Medienproduktion.

Ziele

Ziel des Seminars ist es, ein grundlegendes Verständnis für KI-gestützte Videoproduktion zu vermitteln und die wichtigsten Werkzeuge und Methoden kennenzulernen. Die Teilnehmenden sollen in der Lage sein, einfache Prompting-Techniken anzuwenden, Text-, Bild- und Audioeingaben in Videoinhalte umzuwandeln sowie Potenziale und Grenzen der Technologien einzuschätzen.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle, die sich für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Videoproduktion interessieren. Besonders angesprochen sind Mitarbeitende aus den Bereichen Marketing, Kommunikation, Social Media sowie Medienarbeit.

Referent

- > **Jens Jacob**
Filmmacher und Dozent
JensJacob Film | Dortmund

Seminarbetreuung

- > **Lisa Gericke**
Referentin BVMed-Akademie
Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) | Berlin

Programm

- 09:50 Uhr *Registrierung und Technik-Check*
- 10:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellungsrunde**
- 10:30 Uhr **Teil 1 | Einführung in die Audio- und Videogenerierung mit KI**
- Text-To-Video**
- > Prompting mit videospezifischen Besonderheiten
- Image-To-Video**
- > Videogenerierung mit einem Bild als Referenz
- Avatar-Videos**
- > Talking-Head-Videos generieren
- 12:30 Uhr *Pause*
- 13:00 Uhr **Teil 2 | Einführung in die Audio- und Videogenerierung mit KI**
- Text-To-Speech**
- > Voiceover-Sprechertext erzeugen
- Text-To-Sound**
- > Musik generieren
- Videos in andere Sprache übersetzen**
- 14:30 Uhr **Ausblick: Videobearbeitung mit KI**
- > KI-Funktionen für den Videoschnitt
- 15:15 Uhr **Offene Fragen und Fazit**
- 15:30 Uhr *Ende*

Anmeldung bis 18.11.2026
online | www.bvmed.de/video-ki-26

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich, für die Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail erhalten. Die Teilnehmerzahl ist im Sinne der Interaktivität auf **max. 14 Personen** begrenzt.

Einwahldaten

Die Zugangsdaten erhalten die Teilnehmer:innen 2 Tage vorher per E-Mail.

Stornierung

Eine kostenfreie Stornierung ist bis spätestens fünf Werktage vor Seminarbeginn möglich. Es gelten unsere »**Teilnahme- und Stornierungsbedingungen**«.

Teilnahmegebühr
Inbegriffen sind die Webinarunterlagen.

BVMed-Mitglieder
430,00 € | pro Person | zzgl. MwSt.
511,70 € | pro Person | inkl. MwSt.

Nicht-Mitglieder
490,00 € | pro Person | zzgl. MwSt.
583,10 € | pro Person | inkl. MwSt.

Die Rechnungslegung erfolgt nach Durchführung des Webinars, fällig nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug.

Veranstalter
BVMed-Akademie
c/o Bundesverband Medizintechnologie e. V.
Georgenstraße 25, 10117 Berlin
Tel. | +49 30 246255-0
www.bvmed-akademie.de

Die BVMed-Akademie behält sich den Wechsel von Dozenten und/oder Verschiebungen bzw. Änderungen im Programmablauf vor. Muss eine Veranstaltung aus Gründen, die die BVMed-Akademie zu vertreten hat, ausfallen, so werden lediglich bereits gezahlte Teilnahmegebühren erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.