

Inhaltsverzeichnis

Videos mit KI erstellen	3
<i>Ihr Dozent: Michael Wegener</i>	3
<i>Vorstellungsrunde: Ihre Erfahrungen</i>	3
<i>Was bedeutet „Videos mit KI“?</i>	3
<i>Rechtlicher Rahmen: EU AI Act & Medienrecht</i>	4
<i>Live-Demo: Moderne KI-Videotools</i>	4
<i>Ihre Arbeitsumgebung im Kurs</i>	4
<i>Praktische Übungen</i>	5
<i>Risiken und Grenzen</i>	5
<i>Einsatzideen für Beruf & Privat</i>	5
<i>Fragen & Diskussion</i>	6
<i>Vielen Dank!</i>	6

Videos mit KI erstellen

Videos mit KI erstellen - Aufbaukurs für Beruf & Privat

Praxisorientierter Aufbaukurs für Teilnehmende mit KI-Chatbot-Erfahrung

vhs Worms Dozent: Michael Wegener

- Herzliche Begrüßung der Teilnehmer - Unterschied zum Chatbot-Kurs kurz erklären (Fokus jetzt: Video) - Kursziele und Ablauf in 1-2 Minuten skizzieren - Hinweis: Viel Praxis, wenig „Technikfolien“

Ihr Dozent: Michael Wegener

□ Meine Rollen:

□ **KI-Ingenieur** & Entwickler bei der satware AG

□ **Schwerpunkt:** KI-gestützte Medienproduktion, Automatisierung & Webanwendungen

□ **Mitgründer** des U.10 Makerspace an der vhs Worms

□ **Dozent** für KI, 3D-Druck und digitale Themen an der vhs

⚡ **30 Jahre** Erfahrung als Entwickler im Bereich Web & KI

- Verbindung zur vhs und zur Region betonen - Eigene Projekte mit KI-Video kurz anreißen (z.B. Social Clips, Erklärvideos) - Ziel: Praxisnah, keine „akademische“ Vorlesung

Vorstellungsrunde: Ihre Erfahrungen

□ Lernen wir uns kennen:

□ **Video-Erfahrung** – Haben Sie schon Videos erstellt oder schneiden lassen?

□ **Social Media** – Nutzen Sie Kanäle wie YouTube, Instagram, TikTok (privat/beruflich)?

□ **KI-Erfahrung** – Welche KI-Tools (ChatGPT, Copilot, Gemini, ...) kennen Sie bereits?

□ **Ihre Ziele** – Was möchten Sie heute konkret lernen oder ausprobieren?

- Kurze Runde, je nach Gruppengröße 30-60 Sekunden pro Person - Stichworte (Branche, Videoziel, Tool-Erfahrung) notieren - Aufgreifen, welche Plattformen/Anwendungsfälle besonders häufig sind

Was bedeutet „Videos mit KI“?

□ Grundideen der KI-Videoerstellung:

□ **Text-zu-Video** – Aus einer Textidee werden bewegte Bilder (z.B. Runway, Veo, Sora)

- **Bild-zu-Video** – Aus Fotos/Illustrationen werden animierte Sequenzen
- **Avatare & Sprecher** – KI-generierte Personen und Stimmen (z.B. Synthesia, HeyGen)
- ✖ **KI als Schnitt-Assistent** – Videos automatisch kürzen, untertiteln, auf Social-Formate bringen
 - Begriffe verständlich erklären, ohne in Modell-Details abzudriften - Beispiele: Produktvideo, Erklärclip, Social Reel - Klar machen: KI ist Werkzeug, kein Ersatz für Ideen & Storytelling

Rechtlicher Rahmen: EU AI Act & Medienrecht

⚠ Was Sie beim KI-Video beachten sollten:

- **EU AI Act** – Transparenzpflicht bei KI-generierten Inhalten
- **Urheberrecht & Lizenzen** – Nutzung von Bildern, Musik, Logos, Marken
- **Persönlichkeitsrechte** – Gesichter, Stimmen, Deepfakes, Einwilligungen
- **Datenschutz** – Unternehmens- und Kundendaten schützen, vertrauenswürdige Anbieter wählen
 - Keine Rechtsberatung, aber klare Orientierung geben - Konkrete, praxisnahe Do/Don't-Beispiele nennen - Hinweis: Transparenz über KI-Erzeugung (z.B. Hinweis im Abspann)

Live-Demo: Moderne KI-Videotools

□ Blick auf aktuelle Werkzeuge:

- **Text-zu-Video-Dienste** – z.B. Runway, Veo, Sora, Luma Dream Machine
- **Social-Media-Generatoren** – z.B. InVideo AI, Haiper, CapCut mit KI
- **Avatar-Videos** – z.B. Synthesia, HeyGen für Schulung & Erklärvideos
- **Spezialisierte Agenten** – z.B. KI-Assistenten auf chat.satware.ai für Video-Workflows
 - 1-2 vorberechnete Beispiele zeigen (kein Warten auf Renderzeiten) - Unterschiede: Realismus, Stil, Bedienung, Preise - Realistische Erwartung: Qualität ist hoch, aber nicht „magisch perfekt“

Ihre Arbeitsumgebung im Kurs

□ Voraussetzungen & Zugänge:

- **Geräte:** Eigenes Notebook/Tablet mit aktuellem Browser
- **WLAN:** Zugangsdaten werden im Kurs bereitgestellt
- **Test-Accounts:** Wir nutzen kostenlose Testversionen ausgewählter Dienste
- **Ihr Material:** Optional eigene Logos/Bilder (USB/Cloud), sonst verwenden wir Demo-Material

- Schrittweise beim Einloggen begleiten - Kurz auf Limits der Free-Tiers hinweisen (Wasserzeichen, Renderlänge) - Ziel: Jeder TN kann mindestens 1-2 eigene Clips erzeugen

Praktische Übungen

□ Hands-on: Wir arbeiten mit KI-Video:

□ **Übung 1:** Idee → Skript – mit KI ein kurzes Videoskript erstellen

□ **Übung 2:** Text-zu-Video – einen 10-20 Sekunden Clip generieren

□ **Übung 3:** Social-Media-Version – Format, Untertitel & Hook anpassen

□ □ **Übung 4 (optional):** Einfaches Avatar-/Erklärvideo erzeugen

- Übungen klar anleiten, ggf. in kleinen Schritten vormachen - Teilnehmende mit unterschiedlichem Tempo abholen (Schnelle bekommen Zusatzaufgaben) - Am Ende 1-2 Beispiele aus der Gruppe gemeinsam ansehen

Risiken und Grenzen

△ Kritischer Umgang mit KI-Video:

□ **Deepfakes & Manipulation** – Missbrauchspotential früh erkennen

□ **Artefakte & Fehler** – „komische Hände“, Logofehler, falsche Details

□ **Rechte & Plattformregeln** – Nutzungsbedingungen, Musik- & Stockrechte beachten

□ **Menschliche Verantwortung** – Sie entscheiden, KI liefert Bausteine

- Beispiele für misslungene oder problematische KI-Videos zeigen - Strategien: Plausibilitätscheck, Testpublikum, interne Freigabeprozesse - Betonung: KI erweitert, aber ersetzt keine Medienkompetenz

Einsatzideen für Beruf & Privat

□ Wo KI-Video Mehrwert bringt:

□ **Im Beruf:** Erklärvideos, Schulungen, Produkt- oder Servicevorstellungen

□ **Marketing:** Social Ads, kurze Clips für Website & Kampagnen

□ **Bildung & Training:** Lernvideos, „How-to“-Sequenzen, Onboarding

□ **Privat:** Reisevideos, Hobbyprojekte, Social-Media-Posts kreativ aufwerten

- Ideen aus der Vorstellungsrunde wieder aufgreifen - 1-2 „Quick Win“-Szenarien pro TN andeuten - Ermutigen, klein anzufangen (z.B. 30s-Video für ein konkretes Thema)

Fragen & Diskussion

☐ Ihre Fragen zur KI-Videoerstellung:

☐ **Offene Runde** - Technische, rechtliche, kreative Fragen

☐ **Erfahrungsaustausch** - Was könnten Sie morgen schon ausprobieren?

☐ **Herausforderungen** - Wo sehen Sie Stolpersteine in Ihrem Kontext?

☐ **Nächste Schritte** - Wie könnte Ihr erstes KI-Videoprojekt aussehen?

- Diskussion aktiv moderieren, auf Praxis & Machbarkeit fokussieren - Häufige Fragen: Kosten, Qualität, „Wie viel Zeit brauche ich?“ - Interesse an Vertiefungsthemen sondieren (z.B. ComfyUI, Workflows, Automatisierung)

Vielen Dank!

☐ Sie sind jetzt bereit für KI-unterstützte Videoerstellung:

☐ **Grundprinzipien** von KI-Video verstanden

☐ **Wichtige Tools** praktisch ausprobiert

☒ **Rechtliche & ethische Aspekte** im Blick

☐ **Konkrete Ideen** für eigene Video-Projekte entwickelt

☐ **Kontakt:** mw@satware.com | ☐ **U.10 Makerspace**

- Positiven Abschluss schaffen, Mut machen, weiter zu experimentieren - Hinweis auf U.10 Makerspace & weitere vhs-Kurse - Feedbackrunde (mündlich oder per Zettel/QR) anregen

From:
<https://wiki.satware.com/> - **satware AG**



Permanent link:
<https://wiki.satware.com/reveal:vhs-kurs-videos-mit-ki>

Last update: **15.11.2025 14:34**