Kurs Nr.: B 2026 001

23.01.2026-24.01.2026

Titel:	Video-Content Creation mit KI: Vom Prompt bis zum eigenen Kurzfilm
Inhalt:	Ein zweitägiger Workshop zur kreativen Videoproduktion mit generativer künstlicher Intelligenz. Am ersten Tag lernen die Teilnehmenden die Grundlagen, rechtlichen Rahmenbedingungen und wichtigsten Werkzeuge kennen und wenden das Gelernte direkt in zwei Praxisübungen an. Am zweiten Tag setzen sie ihr eigenes Projekt um – von der Idee über die Szenenplanung bis zum fertigen einminütigen KI-Kurzfilm.
Info:	Grundlegende Computerkenntnisse sind erforderlich. Der Workshop richtet sich an Medienschaffende, Content Creator, Lehrende und alle Interessierten.

1 Tag:	• Einführung in die generative künstliche Intelligenz Überblick über aktuelle KI-Entwicklungen und Einsatzmöglichkeiten in der
	Medienproduktion
	Beispiele aus Film und Bildung (Netflix-Richtlinien, KI-Unterricht)
	Verständnis von Text-zu-Bild- und Text-zu-Video-Systemen
	• Datenschutz und Urheberrecht
	DSGVO und BDSG in der Praxis
	Urheberrecht bei KI-generierten Inhalten
	Haftung, Transparenz und rechtliche Pflichten in der Medienproduktion
	Bild- und Videogenerierung mit KI
	Grundlagen von Diffusionsmodellen (Rauschen Bild)
	Online-Tools im Überblick: ChatGPT (DALL·E), Leonardo, Gemini, vheer.com
	Vergleich zu lokalen Modellen (z. B. ComfyUI, WAN2GP)
	Beispiel: "Erstes Bild aus einem Prompt"
	• Prompt Engineering
	Aufbau und Struktur eines guten Prompts
	Parameter: Seed, Steps, Sampler, CFG, Licht, Komposition, Stil
	Wirkung von Wortreihenfolge, Kameraperspektive und Stimmung
	• 30-Minuten-Sprint – Prompt-Feintuning (Foto)
	Kurze Übung mit Fokus auf Licht, Komposition und Stimmung,
2 Tag:	Einführung in lokale KI-Modelle
	Arbeiten mit ComfyUI und WAN2GP
	Text-zu-Video (T2V) und Bild-zu-Video (I2V)
	Praktische Demonstration von drei Beispielen
	• Produktion der Videoclips
	Umsetzung der geplanten Szenen (ca. 12 × 5 Sekunden)
	Konsistenz von Figur, Licht und Stil
	Anpassung und Feinjustierung von Parametern
	• Audio und Voice-over
	Musik mit Suno AI (Instrumental, Stimmungssteuerung)
	Sprachaufnahmen mit ElevenLabs (Stimme, Emotion, Tags)
	Kombination von Ton und Bild
	Schnitt und Finalisierung

	Zusammenfügen der Clips in DaVinci Resolve oder CapCut Hinzufügen von Musik, Sprache und Titeln Kurze Einführung in Lizenzhinweise und Kennzeichnung von KI-Inhalten
	Kurze Emitumung in Lizenzimi weise und Kemizeichnung von Ki-minaten
3 Tag:	
4 Tag:	
5 Tag:	