

STUDIERN. WISSEN. MACHEN.

Projekt Medienmaster SoSe 2024

MM3: 254504 (2 ECTS); 254508 (3 ECTS)

UK3: 255504 (2 ECTS); 255508 (3 ECTS)

AV3: 253500 (5 ECTS)

| Projektname | Projektbeschreibung |
|---|--|
| <p><u>Projektname:</u> KI-Musikvideo (EDM)</p> <p><u>Ansprechpartner:in:</u> Prof. Dr. Jürgen Scheible</p> <p><u>E-Mail des Ansprechpartner:in:</u> scheible@hdm-stuttgart.de</p> <p><u>Teilnehmer:innen:</u> Max. 6 Personen</p> <p><u>EDV-Nr:</u> <input type="checkbox"/> 2 ECTS <input type="checkbox"/> 3 ECTS <input checked="" type="checkbox"/> 5 ECTS (zutreffende ECTS ankreuzen)</p> | <p>1.) In diesem Projekt geht es um die Erarbeitung eines Konzepts für ein Musikvideo (Electronic Dance Music) und dessen Umsetzung mit Hilfe von aktuellen KI-Tools und einem Motion-Capture System zur Steuerung von 3D-Charakteren mittels Unreal Engine sowie die Ausarbeitung einer Song-Release Kampagne in der das Musikvideo eine zentrale Rolle spielt.</p> <p>2.) Erworbene fachliche und personale Kompetenzen nach Abschluss des Projektes ...</p> <p>a) Wissen Vertieftes Verständnis der Konzepte und Praktiken der KI-unterstützten Musikvideoproduktion & Storytelling. Kenntnisse aktueller KI-Tools für KI-Video-Generierung insbesondere im Kontext der 3D- und Bewegtbildproduktion. Verständnis für aktuelle Trends in Social Media Kampagnen und deren Umsetzung im Musik-Biz.</p> <p>b) Fertigkeiten Die Studierenden können nach Projektabschluss aktuelle KI-Tools insbesondere im Kontext der Bewegtbildproduktion anwenden und diese in der Konzeption, Planung und Umsetzung von Kommunikationskampagnen einsetzen.</p> <p>c) Sozialkompetenz Die Studierenden lernen in einem Projektteam miteinander zu kooperieren, gemeinsam Ideen und Konzepte zu diskutieren, diese bis zur Umsetzung zu entwickeln und dabei Verantwortung für ihren Arbeitsbereich zu übernehmen.</p> <p>d) Selbstständigkeit Die Studierenden werden eigenständig und verantwortlich in Projektprozesse eingebunden und werden diese selbständig absolvieren.</p> |

Bei Interesse, bitte direkt die Ansprechpartner:innen per Email kontaktieren.