

Modul

TSVP - Technologien und Systeme der Videoproduktion

Master Medientechnologie 2020

Version: 2 | Letzte Änderung: 20.09.2019 14:22 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Reiter

^ Allgemeine Informationen

| | |
|--|--|
| Anerkannte Lehrveranstaltungen | TSVP Reiter |
| Modul ist Bestandteil des Studienschwerpunkts | TSA - Technologien und Systeme audiovisueller Medien |
| Dauer | 1 Semester |
| ECTS | 5 |
| Zeugnistext (de) | Produktionstechnologien und Systeme audiovisueller Medien |
| Zeugnistext (en) | Technologies and Systems for Audiovisual Media Production |
| Unterrichtssprache | deutsch oder englisch |
| abschließende Modulprüfung | Ja |

Modulprüfung

| | |
|-----------------|----------------|
| Benotet | Ja |
| Frequenz | Einmal im Jahr |

Prüfungskonzept

Gegen Ende der Vorlesungszeit halten die Studierenden einen Expertenvortrag zu ihrem Thema. Hier müssen Sie in einem vorgegebenen zeitlichen Rahmen ihre Ergebnisse präsentieren und beurteilen.

Nach Abschluss des Seminars reichen die Studierenden im kleinen Team eine Seminararbeit ein, die nach den Regeln wissenschaftlicher Literatur verfasst sein muss. Dabei werden der Aufbau, die Präsentation, die vorgebrachten Argumente sowie die Quellenlage bewertet, aber auch die kritische Auseinandersetzung mit den Aussagen der verwendeten Quellen und die Fähigkeit, eigene begründete Schlüsse daraus ableiten zu können.

^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

Kompetenzen

| Kompetenz | Ausprägung |
|---|-------------------------|
| Medientechnische Systeme und Prozesse analysieren | Vermittelte Kompetenzen |
| Medientechnische Systeme und Prozesse beurteilen | Vermittelte Kompetenzen |
| MINT-Modelle nutzen | Vermittelte Kompetenzen |
| Eigene wissenschaftliche und technische Ergebnisse zielgruppenorientiert präsentieren | Vermittelte Kompetenzen |
| Komplexe Fragestellungen sinnvoll auftrennen | Vermittelte Kompetenzen |
| Wissenschaftliche Aussagen treffen | Vermittelte Kompetenzen |
| MINT-Wissen bedarfsgerecht selbständig erweitern | Vermittelte Kompetenzen |
| Regeln guten wissenschaftlichen Arbeitens beachten | Vermittelte Kompetenzen |
| Medientechnische Systeme und Prozesse entwerfen | Vermittelte Kompetenzen |
| Technische und wissenschaftliche Zusammenhänge darstellen und erläutern | Vermittelte Kompetenzen |
| Komplexe technische Aufgabe im Team bearbeiten | Vermittelte Kompetenzen |
| Lernfähigkeit demonstrieren | Vermittelte Kompetenzen |
| Sprachliche und interkulturelle Fähigkeiten anwenden | Vermittelte Kompetenzen |

^ Seminar

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Im Seminar werden vertiefte theoretische Grundlagen und Systemkenntnisse aus den Bereichen der Audio-, Video- und Digital-Cinema-

Separate Prüfung

keine