TH Köln

Modulhandbuch SEM

Masterhauptseminar Medientechnologie

Master Medientechnologie 2020

Version: 2 | Letzte Änderung: 01.10.2019 20:56 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: SGL_MaMT

- <u>Allgemeine Informationen</u>

| Anerkannte Lehrveranstaltungen | SEM SGL |
|-----------------------------------|--|
| Gültig ab | Wintersemester 2020/21 |
| Fachsemester | 0 |
| Dauer | 1 Semester |
| ECTS | 10 |
| Zeugnistext (de) | Master-Hauptseminar Medientechnologie |
| Zeugnistext (en) | Advanced Seminar on Media Technology |
| Unterrichtssprache | deutsch oder englisch |
| abschließende Modulprüfung | Ja |

| Modulprüfung | |
|--------------|---|
| Benotet | Ja |
| Konzept | Bewertet werden der Vortrags inklusive der Diskussion vor einem Plenum sowie die Ausarbeitung (Umfang 10 Seiten). |
| Frequenz | Jedes Semester |

- <u>Allgemeine Informationen</u>

Inhaltliche Voraussetzungen

Handlungsfelder

Komplexe Medientechnologien unter interdisziplinären Bedingungen entwickeln

Wissenschaftlich arbeiten und wissenschaftliche Erkenntnisse anwenden und erweitern

Fachliche Führungs- und Projektverantwortung übernehmen

Learning Outcomes

| ID | Learning Outcome |
|-----|---|
| LO1 | - In ein anspruchvolles wissenschaftliches Thema aus dem Bereich der Medientechnologie einarbeiten - Grundlegende Techniken der Arbeitsorganisation und - dokumentation beherrschen - Angemessene Präsentationstechnik auswählen und beherrschen - Fähigkeit zur freien Rede und anschaulicher Darstellung demonstrieren - Fachliche Fragen sicher und angemessen formulieren (auch als Zuhörer) - Auf Zuhörerfragen eingehen - Angemessenes Feedback als Zuhörer geben - Anspruchsvolle Themen kurz, prägnant und eingprägsam schriftlich darstellen - Zielgruppengerechte Aufbereitung und Präsentation der eigenen Arbeitsergebnisse |
| | |

Kompetenzen

| Kompetenz | Ausprägung |
|---|------------------------------------|
| Technische und wissenschaftliche Zusammenhänge darstellen und erläutern | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Sich selbst organisieren | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Eigene wissenschaftliche und technische Ergebnisse zielgruppenorientiert präsentieren | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Sprachliche und interkulturelle Fähigkeiten anwenden | diese Kompetenz wird vermittelt |

| Komplexe Fragestellungen sinnvoll auftrennen | diese Kompetenz wird vermittelt |
|--|------------------------------------|
| Gesellschaftliche und ethische Grundwerte anwenden | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Infomationen und wissenschaftliche Literatur beschaffen, verstehen und auswerten | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Naturwissenschaftliche Phänomene in Realweltproblemen erkennen und deren Auswirkung beurteilen | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Erkennen und Verstehen technischer Zusammenhänge | diese Kompetenz wird vermittelt |
| MINT-Modelle nutzen | diese Kompetenz wird vermittelt |
| MINT-Wissen bedarfsgerecht selbständig erweitern | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Wissenschaftliche Methoden anwenden | diese Kompetenz wird vermittelt |
| Wissenschaftliche Aussagen treffen | diese Kompetenz wird vermittelt |

- <u>Seminar</u>

| Тур | Seminar |
|---------------------------|---|
| Separate Prüfung | Nein |
| Exemplarische inhaltliche | Studierender erhält ein anspruchsvolles Thema aus dem Bereich der |
| Operationalisierung | Medientechnologie zur eigenständigen Einarbeitung nach |
| | Literaturempfehlung. Vorbereitung eines 45-minütigen Vortrags und |
| | Präsentation vor Plenum. Anschließende Diskussion der Inhalte und der |
| | Präsentation im Plenum. Eine Ausarbeitung (Umfang 10 Seiten) wird zur |
| | Präsentation erstellt und im Plenum verteilt. |

© 2022 Technische Hochschule Köln