TH Köln

Modulhandbuch KOLL

Kolloquium zur Masterarbeit

Master Medientechnologie 2020

Version: 2 | Letzte Änderung: 01.10.2019 20:31 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: SGL_MaMT

- <u>Allgemeine Informationen</u>

Anerkannte Lehrveranstaltungen	Individuell
Gültig ab	Wintersemester 2021/22
Fachsemester	3
Dauer	1 Semester
ECTS	3
Zeugnistext (de)	Kolloquium zur Masterarbeit
Zeugnistext (en)	Master Thesis Colloquium
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
abschließende Modulprüfung	Ja

Modulprüfun	g
Benotet	Ja
Konzept	mündlicher Ergebnisbericht (Vortrag / Präsentation)
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	- Darstellung von Forschungsergebnissen in einer Präsentation in vorgegebenem engen zeitlichen Rahmen - Fachliche und außerfachliche Bezüge der eigenen Arbeit darstellen und begründen - Eigene Lösungswege und gewonnene Erkenntnisse darstellen und diskutieren

Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Eigene wissenschaftliche und technische Ergebnisse zielgruppenorientiert präsentieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Wissenschaftliche Aussagen treffen	diese Kompetenz wird vermittelt
Sprachliche und interkulturelle Fähigkeiten anwenden	diese Kompetenz wird vermittelt

- Kolloquium

Тур	Kolloquium
Separate Prüfung	Nein
Exemplarische inhaltliche	In einer Präsentation wird vor Fachpublikum die Problemstellung der
Operationalisierung	Masterarbeit dargestellt und die verwendeten wissenschaftlichen Methoden
	zur Lösung der Aufgabenstellung erläutert. In einer Diskussion mit
	Fachpublikum werden die gewonnenen Erkenntnisse und Lösungswege
	diskutiert und auf fachliche und außerfachliche Aspekte der Arbeit
	eingegangen.

© 2022 Technische Hochschule Köln