

Thesis Master of Arts im Sommersemester 2023

Fachbereich Design Informatik Medien / Studiengang IA

09.11.2022

Für die Thesis Master of Arts Sommersemester 2023
PO-Version 2020/Amtliche Mitteilung Nr.687 vom 14.07.2020
werden folgende Termine festgelegt:

- Di 22.11.2022, 12:00 Uhr Informationsveranstaltung FB DCSM / IA
- Mo 09.01.2023, bis 12:00 Uhr Anmeldung zur Master-Thesis:
Folgende Unterlagen sind im Original bis 15.01.2022 12:00 Uhr im Sekretariat einzureichen
- [Formblatt 1](#)
Leistungsnachweis über den erfolgreichen Erwerb von 60 Credit-Points in Form eines aktuellen Sammelscheines.
- [Formblatt 2](#) mit Themen-Wahl inklusive Unterschrift des Referenten und Korreferenten oder mindestens als Nachweis vorab Mailbestätigung !
- Prüfung und Genehmigung erfolgt durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Die genehmigten Anmeldeunterlagen werden im Sekretariat aufbewahrt. Bestätigung des Themas wie auch Zulassung erfolgt am:
- Mo 06.02.2023 Beginn der Bearbeitungszeit und Bestätigung des Themas
Hinweis: Die Bearbeitungszeit beträgt 20 Wochen.
- Mo 26.06.2023 bis 12:00 Uhr Abgabe der Thesis Master of Arts im Fachbereich DCSM, Raum: 109 (Details folgen) , in 1facher Ausfertigung plus Dokumentation in digitaler Version*(auf Stud.IP)
Vorulegen sind in Druckbuchstaben oder digital ausgefüllte [Formblätter 3 und 4](#).
- *Hinweis: Dokumentation der Arbeit in digitaler Form: Alle Planinhalte sind im PDF-Format und mindestens 3 Modellfotos als PDF- oder JPG-Datei in komprimierten Datenmengen zu speichern.
- Di-Fr 27.06.-30.06.2023 Präsentation mit Kolloquium / Prüfungswoche Master-Thesis
- Hinweis: Das Master-Zeugnis Innenarchitektur kann erst dann ausgestellt werden, wenn alle Noten vollständig eingetragen worden sind und der Nachweis von 120 Credit-Points erfüllt ist.
- Vorauss. am Do, den 13.07.2023 Absolventen-Feier Programm wird, sofern die aufgrund der Corona-Pandemie stattfinden kann noch kurzfristig bekannt gegeben!

Ausschuss für Prüfungsangelegenheiten
- Vorsitzender IA M.A. -



(Prof. Dr. Ralf Höller)