

DIGITALE MEDIZIN &

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (M.SC.)

IN AKKREDITIERUNG

| | Semester | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1. SEMESTER | | | | |
| Introduction - Technologische Prinzipien und klinische Integration digitaler Medizin und KI Portfolio | 10 CP | | | |
| Innovation - Innovationsprinzipien, Co-Design und Prototyping Projektarbeit | 5 CP | | | |
| 2. SEMESTER | | | | |
| Advanced Technologies - Fortgeschrittene Technologien und deren Anwendungs- und Integrationskonzepte Portfolio | | 5 CP | | |
| Research - Studiendesigns, Datenquellen und Evaluationsstrategien Hausarbeit | | 5 CP | | |
| Implementation - Intersektore Integration und Change Management digitaler Versorgungsprozesse Projektarbeit | | 5 CP | | |
| 3. SEMESTER | | | | |
| Emerging Technologies - Zukunftstechnologie und neue Anwendungsfelder Portfolio | | | 5 CP | |
| Education - Patientenedukation, professionelle Qualifizierung und Transformation durch Bildung Projektarbeit | | | 5 CP | |
| Ethics, Legal & Social - Ethische, rechtliche, regulatorische, politische und soziale Aspekte der digitalen KI-Transformation Portfolio | | | 5 CP | |
| 4. SEMESTER | | | | |
| Masterarbeit Abschlussarbeit und Disputation | | | | 15 CP |
| Gesamt: 60 CP | 15 CP | 15 CP | 15 CP | 15 CP |

Art der Prüfungsleistung

CP = Credit Points gemäß European Credit Transfer System