

Vertiefung Digital Forensics

Mögliche Jobprofile
Digitale /r Forensiker /in
IT Forensiker /in
Analytische /r Forensiker /in
Network & IT Security Consultant

Semesterübersicht 6 Semester | Start im Sommersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester (Praxis)	6. Semester
Agiles IT-Projektmanagement 5 ECTS	Cyber Security Management 5 ECTS	Digital Technologies & Gesellschaft 5 ECTS	Empirische Forschung und Statistik 5 ECTS	Kommunikationskompetenzen 5 ECTS	Existenzgründung 5 ECTS
Netze 5 ECTS	Analysis 5 ECTS	Kryptographie 5 ECTS	Language Proficiency and Cultural Sensitivity EN 5 ECTS	Studentische Initiative 5 ECTS	Methodenvertiefung Digital Technologies & Coding 5 ECTS
Ethical Hacking 5 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 5 ECTS	Grundlagen Interfacedesign 5 ECTS	Betriebs- und Datensysteme 5 ECTS	Praxismodul 20 ECTS	Spezielle Themen in Digital Technologies & Coding 5 ECTS
Grundlagenmodul Programmieren 5 ECTS	Aufbaumodul Programmieren 5 ECTS	Informationssicherheit 5 ECTS	Netzwerkforensik 5 ECTS		Bachelor Thesis
Datenbanksysteme 5 ECTS	Datenstruktur & Algorithmen 5 ECTS	Software Projekt 2 (Fokus auf Data/KI) 10 ECTS	Software-Projekte 1 (Fokus auf Web/Mobile) 10 ECTS	20 ECTS	15 ECTS
Diskrete Mathematik 5 ECTS	Grundlagen der Arbeit in IT 5 ECTS				

Stand Oktober 2023 Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Verbindlich sind ausschließlich Modulpläne, die zum Studienstart im Studierendenportal veröffentlicht werden.

■ Studienrichtungsspezifisches Modul