

Studienverlaufsplan Bachelor Medieninformatik Dual

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Mathematik für Informatiker	Objektorientierte Programmierung	Logik und diskrete Strukturen	Algorithmen und Datenstrukturen	Datenbanksysteme	Softwareprojekt MI Teil 1	Softwareprojekt MI Teil 2	Praxisphase
Einführung in die Programmierung	Mathematik für MI	Technische Grundlagen der Informatik	Theoretische Informatik	Softwaretechnik	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 3	Bachelor Arbeit
		Design Grundlagen	Technisches Englisch für MI	Internetsprachen	Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 4	Kolloquium
				Betriebssysteme	Bildgestaltung	Medientechnik	
				Mensch Computer Interaktion i. d. MI.	3D-Computergrafik	3D-Modellierung und Animation	



Spezielle Module vom Studiengang der Medieninformatik



Gemeinsame Module aller Bachelor-Studiengänge der Informatik

Plan für den ab dem WS 2018 / 2019 geltenden kooperativen Studiengang Medieninformatik am Standort Gelsenkirchen, Fachbereich Informatik und Kommunikation.
Stand Juli 2017