



BACHELOR MEDIENINFORMATIK - ALLGEMEINER STUDIENVERLAUFSPLAN

Der Studienverlaufsplan zeigt beispielhaft, in welcher Reihenfolge die Module besucht werden sollten, um das Studium innerhalb der Regelstudienzeit abzuschließen.

1. Semester 29 LP	Einführung in die Programmierung (6 LP)	Einführung in die Medieninformatik (6 LP)	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft (10 LP)	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12 LP)	
2. Semester 30 LP	Algorithmen und Datenstrukturen (6 LP)	Projekt Medien-erstellung (5 LP)		Wissenschaftliches Arbeiten in der Medien-informatik (5 LP)	Analysis II für Ingenieurwissenschaften (9 LP)
3. Semester 29 LP	Signale und Systeme (6 LP)	Webtechnologien (6 LP)	Rechner-organisation (6 LP)	Methoden: wissenschaftstheoretische Grundlagen, Datenerhebung und Statistik (10 LP)	Integraltransformationen und partielle Differentialgleichungen für Ingenieurwissenschaften (6 LP)
4. Semester 32 LP	Fachstudium Medientechnik (30 LP)		Wahlbereich (20 LP)		Methoden der empirischen Kommunikationsforschung (5 LP)
5. Semester 30 LP				Fachstudium Medienkommunikation (10 LP)	
6. Semester 30 LP	Fachstudium Medientechnik (30 LP)		Wahlbereich (20 LP)	Interdisziplinäres Medienprojekt (10 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)

- Grundlagen der Mathematik
- Grundlagen der Medientechnik
- Wahlbereich
- Grundlagen der Informatik
- Interdisziplinäre Projekte & Seminare
- Bachelorarbeit
- Grundlagen der Medienkommunikation
- Fachstudium Medientechnik/Medienkommunikation