

Ihr Studienablauf

Mensch-Computer-Interaktion

MASTER OF SCIENCE (M. SC.)

Homogenisierungsphase 30 Credit Points		Informatik- grundlagen 6 cp	Grundlagen des Software- Engineering 6 cp	Multimediale Anwendungen 6 cp	Gestaltung und Kreativität 6 cp	Gestaltung interaktiver und kooperativer Systeme 6 cp
Kern- und Projektstudium sowie überfachliche Kompetenz 90 Credit Points	1. Semester	Forschungs- methoden und Projekt- management 6 cp	Psychologische Grundlagen 6 cp	Mensch- Computer- Interaktion 6 cp	User- Centered Design 6 cp	Wahlmodul Kernbereich 1 6 cp
	2. Semester	Wahlpflichtmodul aus dem Bereich Überfachliche Kompetenzen 6 cp	Forschungsarbeit inkl. Fachseminar 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Wahlmodul Kernbereich 2 6 cp	Wahlmodul Kernbereich 3 6 cp
	3. Semester	Masterarbeit inkl. Kolloquium 30 cp				