

### 3 Anlage 1 – Beispiel und Vorlage Studienplan für Master Informatik mit Studienprofil Visual Computing

Sem.	Vertiefungsfach I Computergrafik und Geometrieverarbeitung mind. 31 LP	Vertiefungsfach II Theoretische Grundlagen / Anthropomatik und kognitive Systeme mind. 21 LP	Wahlfach max. 39 LP	Ergänzungsfach 9 -18 LP	Überfachliche Qualifikationen mind. 2 LP
1	Computergrafik (6 LP)	Stammmodul II	Stammmodul III Stammmodul IV	alle EF aus dem Modulhandbuch können gewählt werden	Studium Generale / Sprachkurse / Soft Skills
2	Seminare und Praktika aus dem Kernbereich (mind. 9 LP)	Praktika- / Seminarmodul (mind. 3 LP)			
3	Wahlmodule aus dem Kernbereich (mind. 16 LP Vorlesungen)	Wahlmodule aus dem Ergänzungsbereich (mind. 15 LP Vorlesungen)	sonstige Wahlmodule (mind. 12 LP)		
4	Masterarbeit im Bereich Visual Computing 30 LP				