

### 3 Anlage 1 – Beispiel und Vorlage Studienplan für Master Informatik mit Studienprofil Multi-scale Computing Systems

Sem.	Vertiefungsfach I Entwurf eingebetteter Systeme und Rechnerarchitektur mind. 28 LP	Vertiefungsfach II mind. 16 LP	Wahlfach max. 39 LP	Ergänzungsfach 18 LP	Überfachliche Qualifikationen mind. 2 LP
1	Rechnerstrukturen (6 LP)	Stammmodul II	Stammmodul III Stammmodul IV	Elektro- und Informationstechnik	Studium Generale / Sprachkurse / Soft Skills
2	Seminar- (mind. 3 LP) + Praktikamodule aus der Liste (mind. 6 LP) = insg. mind. 12 LP / max. 18 LP				
3	Wahlmodule aus der Liste (mind. 10 LP Vorlesungen)	Wahlmodule aus der Liste (mind. 10 LP Vorlesungen)	sonstige Wahlmodule (mind. 14 LP Vorlesungen)		
4	Masterarbeit im Bereich der Multi-scale Computing 30 LP				