

### 3 Anlage 1 – Beispiel und Vorlage Studienplan für Master Informatik mit Studienprofil Künstliche Intelligenz

Sem.	Vertiefungsfach I Anthropomatik und künstliche Intelligenz mind. 17 LP	Vertiefungsfach II Robotik und Automation mind. 15 LP	Wahlfach max. 39 LP	Ergänzungsfach 9 LP	Überfachliche Qualifikationen 2 LP
1	Kognitive Systeme (6 LP)		Formale Systeme (6 LP) Stammmodul III Stammmodul IV	alle EF aus dem Modulhandbuch können gewählt werden	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. 11 LP Vorlesungen)	Wahlmodule aus der Liste (mind. 10 LP Vorlesungen)	sonstige Wahlmodule		
4	Masterarbeit im Bereich der künstlichen Intelligenz 30 LP				