

3 Anlage 1 – Beispiel und Vorlage Studienplan für Master Informatik mit Studienprofil Robotik

Sem.	Vertiefungsfach I Robotik und Automation mind. 25 LP	Vertiefungsfach II Anthropomatik und künstliche Intelligenz mind. 16 LP	Wahlfach max. 39 LP	Ergänzungsfach 9 – 18 LP	Überfachliche Qualifikationen 2 – 6 LP
1	Robotik I (6 LP) Echtzeitsysteme (6 LP)	Stammmodul III	Stammmodul IV	Mathematik / Elektrotechnik und Informationstechnik / Maschinenbau	Studium Generale / Sprachkurse / Soft Skills
2	Seminar- (mind. 3 LP) + Praktikamodule aus der Liste (mind. 6 LP) = insg. max. 18 LP				
3	Wahlmodule aus der Liste (mind. 10 LP Vorlesungen)	Wahlmodule aus der Liste (mind. 10 LP Vorlesungen)	sonstige Wahlmodule		
4	Masterarbeit im Themenbereich der Robotik 30 LP				