


# Studienverlaufsplan M.Sc. Autonome Systeme


## Profil Intelligente Automatisierung (IA)

Semester		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS	Summe ECTS
1	Ringvorlesung Autonome Systeme	6	Grundlagen IA	6	Grundlagen IA	6	Grundlagen IA	6	Projektarbeit IA	6	30
2	Schwerpunkt (Perzeption IA)	6	Schwerpunkt (Planen und Handeln IA)	6	Schwerpunkt (Lernen IA)	6	Schwerpunkt IA	6	Projektarbeit IA	6	30
3	Schwerpunkt IA	6	Schwerpunkt IA	6	Schwerpunkt IA	6	Anwendungs-fach Modul 1	6	Anwendungs-fach Modul 2	6	30
							Forschungsarbeit		12		
4	Masterarbeit									30	30


**Wahl-  
möglichkeit**

## Profil Vernetzte Intelligenz (VI)

Semester		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS		ECTS	Summe ECTS
1	Ringvorlesung Autonome Systeme	6	Grundlagen VI	6	Grundlagen VI	6	Grundlagen VI	6	Projektarbeit VI	6	30
2	Schwerpunkt (Perzeption VI)	6	Schwerpunkt (Planen und Handeln VI)	6	Schwerpunkt (Vernetzte Systeme VI)	6	Schwerpunkt VI	6	Projektarbeit VI	6	30
3	Schwerpunkt VI	6	Schwerpunkt VI	6	Schwerpunkt VI	6	Anwendungs- fach Modul 1	6	Anwendungs- fach Modul 2	6	30
							Forschungsarbeit			12	
4	Masterarbeit									30	30


**Wahl-  
möglichkeit**