

Profile - Vernetzte Intelligenz

Studienverlaufsplan MSc Autonome Systeme - Profil Vernetzte Intelligenz (VI)

Fakultät 5 - Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik

| Semester | | LP | | LP | | LP | | LP | | LP | LP |
|----------|--------------------------------|----|-----------------------------|----|-------------------------------------|----|------------------------------------|----|----------------|----|----|
| 1 | Ringvorlesung Autonome Systeme | 6 | Grundlagen VI | 6 | Grundlagen VI | 6 | Grundlagen VI | 6 | Anwendungsfach | 6 | 30 |
| 2 | Schwerpunkt VI | 6 | Schwerpunkt (Perzeption VI) | 6 | Schwerpunkt (Planen und Handeln VI) | 6 | Schwerpunkt (Vernetzte Systeme VI) | 6 | Anwendungsfach | 6 | 30 |
| 3 | Projektarbeit VI | 6 | Schwerpunkt VI | 6 | Schwerpunkt VI | 6 | Schwerpunkt VI | 6 | Anwendungsfach | 6 | 30 |
| 4 | Masterarbeit | | | | | | | | | 30 | 30 |

Profil – Intelligente Automatisierung

Studienverlaufsplan MSc Autonome Systeme - Profil Intelligente Automatisierung (IA)

Fakultät 5 - Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik

| Semester | | LP | | LP | | LP | | LP | | LP | LP |
|----------|--------------------------------|----|-----------------------------|----|-------------------------------------|----|-------------------------|----|----------------|----|----|
| 1 | Ringvorlesung Autonome Systeme | 6 | Grundlagen IA | 6 | Grundlagen IA | 6 | Grundlagen IA | 6 | Anwendungsfach | 6 | 30 |
| 2 | Schwerpunkt IA | 6 | Schwerpunkt (Perzeption IA) | 6 | Schwerpunkt (Planen und Handeln IA) | 6 | Schwerpunkt (Lernen IA) | 6 | Anwendungsfach | 6 | 30 |
| 3 | Projektarbeit IA | 6 | Schwerpunkt IA | 6 | Schwerpunkt IA | 6 | Schwerpunkt IA | 6 | Anwendungsfach | 6 | 30 |
| 4 | Masterarbeit | | | | | | | | | 30 | 30 |