Modulübersicht M.Sc. Artificial Intelligence and Machine Learning - 6 Semester

Ordnung des Studiengangs vom 01.06.2023, Stand: 01.06.2023 (SB2023IV)

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Wahlbereich: 60 - 72 CP

Studienbegeleitende Leistungen: 12 - 24 CP

Studium Generale: 6 - 18 CP

Masterarbeit: 30 CP

Unterrichtssprache: ENGLISCH Zertifikate notwendig



Daraus ergibt sich folgender exemplarischer Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Wahlbereich - Foundations of Artificial Intellgience (18 - 30 CP) - AI Models and Methods (18 - 30 CP) - AI Systems (12 - 24 CP) - AI Domains and Applications (12 - 24 CP) (60 - 72 CP)					Masterarbeit (30 CP)
Studienbegeleitende Leistungen Auswahl von Lehrveranstaltungen aus dem offenen Katalog des M.Sc. Artificial Intelligence and Machine Learning - Seminare (min. 1) (3 - 18 CP) - Praktika in der Lehre (max. 1) (0 - 5 CP) - Praktika, Projektpraktika und ähnlicher Veranstaltungen (min. 1) (6 - 21 CP) - Studienarbeit (0 - 9 CP) (12 - 24 CP)					
Studium Generale Veranstaltungen aus dem Gesamtkatalog der TU Darmstadt außer Fachbereich Informatik (6 - 18 CP)					
Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP