

Masterstudiengang Artificial Intelligence and Machine Learning (M.Sc.)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (6 Semester) PO 2023 1.6.2023



Legende		Prüfungsleistungen										Kurs		Semester							
		Voraussetzungen für Zulassung	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Notenverbesserung nach §30 Abs. 1a APB	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	Anwesenheitspflicht	CP gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Bewertungs-system:	St= Standard (benotet); bnb= bestanden/nicht bestanden																				
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, E=Essay, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP= mündliche Prüfungsleistung M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis																				
Status:	o= obligatorisch; f= fakultativ																				
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; S=Seminar; Ü=Übung; ...																				
Anwesenheitspflicht:	ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht																				
Notenverbesserungsver-such (optional):	x = Ein Notenverbesserungsversuch nach § 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.																				
Voraussetzungen für Zulassung	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB																				
CP:	Leistungspunkte																				
Wahlbereiche und Studium Generale														90	20	20	20	20	10		
A Wahlbereiche																					
Offene Kataloge														72-84	72-84						
A.1 Fachprüfungen aus den Wahlbereichen des M.Sc. Artificial Intelligence and Machine Learning (offene Kataloge)																					
Foundations of Artificial Intelligence (Typ § 30 Abs. 5 APB)														60-72	60-72						
Foundations of Artificial Intelligence (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
Foundations of Artificial Intelligence (Typ § 30 Abs. 5 APB)														18-30	18-30						
AI Models and Methods (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
AI Models and Methods (Typ § 30 Abs. 5 APB)														18-30	18-30						
AI Systems (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
AI Systems (Typ § 30 Abs. 5 APB)														12-24	12-24						
AI Domains and Applications (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
AI Domains and Applications (Typ § 30 Abs. 5 APB)														12-24	12-24						
A.2 Studienbegleitende Leistungen (Typ § 30 Abs. 6 APB)																					
Auswahl von Lehrveranstaltungen aus dem offenen Katalog des M.Sc. Artificial Intelligence and Machine Learning der Seminare (min. 1), dem offenen Katalog des M.Sc. Artificial Intelligence and Machine Learning der Praktika in der Lehre (max. 1) und dem offenen Katalog des M.Sc. Artificial Intelligence and Machine Learning der Praktika, Projektpraktika und ähnlicher Veranstaltungen (min. 1). Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.														12-24	12-24						
Seminare (min. 1)														3-18	3-18						
Praktikum in der Lehre (max. 1)														0-5	0-5						
Praktika, Projektpraktika und ähnliche Veranstaltungen (min. 1)														6-21	6-21						
Studienarbeit														0-9	0-9						
B Studium Generale																					
Veranstaltungen aus den Gesamtkatalogen der TU Darmstadt außer Fachbereich Informatik (ggf. können weitere Kataloge ergänzt werden). Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs. min. 6 CP - max. 18 CP (Typ § 30 Abs. 6 APB)														6-18	6-18						

Wahlbereich Sprachen										f										0-18										
Gesamtkatalog des Sprachenzentrums																						0-18								
Wahlbereich Mensch, Gesellschaft, Wirtschaft										f																				
Gesamtkataloge der Fachbereiche 01, 02, und 03																						0-18								
Wahlbereich Umwelt, Technik, Naturwissenschaft										f																				
Gesamtkataloge der Fachbereiche 04, 05, 07, 10, 11, 13, 15, 16, 18																							0-18							
C Masterarbeit																							30		30					
20-AM-5700	Masterarbeit Artificial Intelligence and Machine Learning										St		Th											30						
Summe																								120	20	20	20	20	20	20
v4.0										Stand: 01.03.2023 (JB)																				