

Vorlesungsplan 1. Semester B.Sc. Artificial Intelligence and Data Science (WiSe 2025/26)

Zeit / Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30					
09:45 - 11:15	Einführung in Artificial Intelligence and Data Science (V/Ü)				Einführung in Artificial Intelligence and Data Science (V/Ü)
11:30 - 13:00					Vortragsübungen Programmierung und Software-Entwicklung
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30			Logik und Diskrete Strukturen	Logik und Diskrete Strukturen	
15:45 - 17:15	Programmierung und Software-Entwicklung	Einführung in die Informatik (V)	Einführung in die Informatik (Ü)		
17:30 - 19:00		Programmierung und Software-Entwicklung		Ergänzung zu Logik und Diskrete Strukturen	

Einführung in Artificial Intelligence and Data Science	... besteht aus einer wöchentlichen Vorlesung sowie einer wöchentlichen Übung.
Programmierung und Software-Entwicklung	... besteht aus 2 Vorlesungen pro Woche, einer Gruppenübung pro Woche und den Vortragsübungen. <u>Die Gruppenübungen sind hier noch nicht angegeben. Diese sind in C@mpus zu finden - mit Orts- und Zeitangaben.</u> Man muss sich für eine Übungsgruppe anmelden. Wann und wie die Anmeldung startet, wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben. Bitte beachten: die Belegung der Gruppenübungen erfolgt nach dem First-Come-First-Serve-Prinzip. Man muss also schnell sein!!! Die Vortragsübungen sind freiwillig, aber <b>DRINGEND</b> zu empfehlen.
Logik und Diskrete Strukturen	... besteht aus 2 Vorlesungen pro Woche, einer Gruppenübung alle 14 Tage und den Ergänzungen. <u>Die Gruppenübungen sind hier noch nicht angegeben. Diese sind in C@mpus zu finden - mit Orts- und Zeitangaben.</u> Man muss sich für eine Übungsgruppe anmelden. Wann und wie die Anmeldung startet, wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben. Bitte beachten: die Belegung der Gruppenübungen erfolgt nach dem First-Come-First-Serve-Prinzip. Man muss also schnell sein!!! Die Ergänzungen sind freiwillig, aber <b>DRINGEND</b> zu empfehlen.
Einführung in die Informatik	... besteht aus einer wöchentlichen Vorlesung mit einer Vortragsübung sowie Hausaufgaben in Form von kleinen Abgaben.