

Studiengang Data Science (Kohorte w23)

Musterverlauf G Bachelor Data Science (DSBS) Duale Variante

Vertiefung I. Mathematik/Informatik, Vertiefung II. Anwendung

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Zeile	Modul	Form	VL	SE	GÜ	Prüfung	VL	SE	GÜ	Prüfung	VL	SE	GÜ	Prüfung	VL	SE	GÜ
1	Diskrete Algebraische Strukturen																
2	Diskrete Algebraische Strukturen	VL	2														
3	Diskrete Algebraische Strukturen	GÜ	2														
4																	
5																	
6																	
7	Prozedurale Programmierung für Informatiker																
8	Prozedurale Programmierung für Informatiker	VL	2														
9	Prozedurale Programmierung für Informatiker	HÜ	1														
10	Prozedurale Programmierung für Informatiker	PR	2														
11																	
12																	
13	Mathematik I (EN)																
14	Mathematik I	VL	4														
15	Mathematik I	HÜ	2														
16	Mathematik I	GÜ	2														
17																	
18																	
19																	
20																	
21	Praxismodul 1 im dualen Bachelor																
22	Praxisphase 1 im dualen Bachelor		0														
23																	
24																	
25																	
26																	
27	Einführung in Data Science																
28	Einführung in Data Science	VL	2														
29	Einführung in Data Science	SE	2														
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor (siehe Katalog) - 6LP																	

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

