

# Studienverlauf Scientific Computing Bachelor

Basis: Studien- und Prüfungsordnung (SPO) vom 21.12.2023  
 Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab Sommersemester 2024

## Start Sommersemester

	SWS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Sem. (CP)																											
1 (29)		AN1 (10)					LA1 (8)					MLL (4)			MP1 (2)		PG1 (5)										
2 (31)		AN2 (8)				LA2 (8)				WS1 (8)				MP2 (2)		PG2 (5)											
3 (32)		NM1 (8)				OPS (8)				DSC (5)			SPR (5)			DAB (4)		AW1 (2)									
4 (30)		AN3 (5)		GDG (8)			MLE (8)			SEM (3)		AW2 (2)		INF (4)													
5 (30)		Praktikum (24)																	PX(SORK) (2)		PX(SORK) (2)		PXX (2)				
6 (29)		Modul A/B (5)		Anwendung (5)			Anwendung (5)			Anwendung (5)			Anwendung (5)			PR1 (4)											
7 (29)		Modul A/B (5)		Anwendung (5)			PR2 (4)		Bachelorarbeit (12)										BAS (3)								

## Start Wintersemester

	SWS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Sem. (CP)																											
1 (29)		AN1 (10)					LA1 (8)					MLL (4)			MP1 (2)		PG1 (5)										
2 (31)		AN2 (8)				LA2 (8)				WS1 (8)				MP2 (2)		PG2 (5)											
3 (30)		AN3 (5)		GDG (8)			MLE (8)			SEM (3)		AW1 (2)		INF (4)													
4 (32)		NM1 (8)				OPS (8)				DSC (5)			SPR (5)			DAB (4)		AW2 (2)									
5 (30)		Praktikum (24)																	PX(SORK) (2)		PX(SORK) (2)		PXX (2)				
6 (29)		Modul A/B (5)		Anwendung (5)			Anwendung (5)			Anwendung (5)			Anwendung (5)			PR1 (4)											
7 (29)		Modul A/B (5)		Anwendung (5)			PR2 (4)		Bachelorarbeit (12)										BAS (3)								

### Farblegende

	Mathematik
	Anwendungen
	Informatik
	Allgemeinwissenschaften
	Module für duales Studium