

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16 Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (AI)	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00		1	Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)			1	1
09.30							
09.45		2	HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106	2	2
11.15							
11.30			HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		
12.15		3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	HPC/QC First Semester Day Liebelt, Helena	4	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106	HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)	4	4
15.30	Information for Freshmen (regulations, exams, etc.) Fakultät AI HPC-1: I107						
15.45		5		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106	HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)	5	5
17.15							
17.30		6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00					Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph						1		1	
09.30					HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I006		job fair First Contact HPC-1: Extern		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106		2		2	
11.15														
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:				AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106		HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		4		4	
15.30														
15.45							Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106		HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
				vorlesungsfrei	Karfreitag		Ostersonntag
08.00		1	Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I006	2	HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph				
12.15		3	HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	4	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	4	4	4	4
15.30							
15.45		5		5	5	5	5
17.15							
17.30		6		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)			1	1
09.30							
09.45	2	2	HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)	Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106	2	2
11.15							
11.30			HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)	Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106	HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)	4	4
15.30							
15.45	5	5		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106	HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph						1		1	
09.30					HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: I106				HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: I106					
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui					
12.15			3		HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:		HPC-1: I106		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		5		5	
17.15							HPC-1: I106		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
17.30			6								6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph						1		1	
09.30					HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: I106				HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: I106					
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui					
12.15			3		HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:		HPC-1: I106		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		5		5	
17.15							HPC-1: I106		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
17.30			6								6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)				1		1		1	
09.30														
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I006		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		2		2		2	
11.15														
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							
12.15			3						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106		4		4		4	
15.30														
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106		5		5		5	
17.15														
17.30			6						6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph						1		1	
09.30					HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: I106				HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: I106					
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui					
12.15			3		HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:		HPC-1: I106		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		5		5	
17.15							HPC-1: I106		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
17.30			6								6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph		1	Christi Himmelfahrt			1		1	
09.30					HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		2		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: I006				HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)				HPC-1: I106					
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph				Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui					
12.15			3		HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		3		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		4		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:				HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)					
15.45			5				5		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		5		5	
17.15									HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)					
17.30			6				6				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00		1	1		1	1	1
09.30							
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I006	2	2	Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2
11.15							
11.30				Software Engineering Schober, Christoph			
12.15		3	3	HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	4	4	Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)	4	4	4
15.30							
15.45		5	5	Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: ITC 2+ 0.18	5	5	5
17.15							
17.30		6	6		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)			1	1
09.30							
09.45	2	2	HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)	Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106	2	2
11.15							
11.30			HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)	Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106	HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)	4	4
15.30							
15.45	5	5		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106	HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		1	Fronleichnam	1	vorlesungsfrei	1		1	
09.30														
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I006		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		2		2		2		2	
11.15														
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph									
12.15			3		HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		4		4		4	
15.30														
15.45			5				5		5		5		5	
17.15														
17.30			6				6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)				Excursion Liebelt, Helena HPC-1: Extern		1		1	
09.30														
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I006		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2	
11.15														
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							
12.15														
12.15			3								3		3	
13.00														
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106				4		4	
15.30														
15.30														
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106				5		5	
17.15														
17.15														
17.30			6								6		6	
19.00														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph						1		1	
09.30					HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: I1006				HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: I1006					
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui					
12.15			3		HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui		HPC/QC Technology ¹⁾ Liebelt, Helena		4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:		HPC-1: I1006		HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)					
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		5		5	
17.15							HPC-1: I1006		HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)					
17.30			6								6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **HPC/QC Technology**: Gastvortrag Akinlolu Ajumobi, Oracle

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)						1		1	
09.30														
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106		2		2	
11.15														
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106		HPC/QC Technology ¹⁾ Liebelt, Helena HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)		4		4	
15.30														
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106		HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)		5		5	
17.15														
17.30			6								6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **HPC/QC Technology**: Gastvortrag Astrid Steingrüber - "Storytelling"

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph						1		1	
09.30					HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: I006				HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: I106					
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph		Software Engineering Schober, Christoph		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui					
12.15			3		HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:		HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)		HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)					
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph		HPC/QC Technology Liebelt, Helena		5		5	
17.15							HPC-1: I006		HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)					
17.30			6								6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 1. Semester**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00			1		Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)				Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (AI)		1		1	
09.30														
09.45	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106		2		HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: I106		2		2	
11.15														
11.30					HPC/QC Programming Lab Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)		Software Engineering Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Elective - Fundamentals of Physics - Übung Li, Rui HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)					
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		AWP- und Sprachenzentrum Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		Elective - Fundamentals of Physics -Vorlesung Li, Rui HPC-1: I106		HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)		4		4	
15.30														
15.45			5				Advanced Mathematics for HPC/QC Schober, Christoph HPC-1: I106		HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: Deggs 0.02 (EDV)		5		5	
17.15														
17.30			6								6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	