

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (AI)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		<b>HPC/QC First Semester Day</b> Liebelt, Helena  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal			1	1
09.30							
09.45			<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Physik für HPC/QC</b> Störkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	2	2
11.15							
11.30			<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00					<b>1057739</b> <b>HPC/QC Technology</b> <b>Guest Lecture - Fighting Radiatio...</b>	4	4
15.30							
15.45	<b>Electives - General Information</b> Faber, Peter					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

**1057739** - HPC/QC Tech..., Liebelt, Helena, HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2  
- Guest Lectur..., Liebelt, Helena, HPC-1:

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			1		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal						1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27		2		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph HPC-1: ITC 2+ 1.24 (Labor Liebelt)				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:						4		4	
15.30														
15.45			5								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: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			1		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal						1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27		2		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph HPC-1: C103				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:						4		4	
15.30														
15.45			5				<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2				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: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			1		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal						1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27		2		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph HPC-1: C103				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:				<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		4		4	
15.30														
15.45			5								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: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00		1	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27	2	<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph HPC-1: C103		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.06 (HPC Labor)				
12.15		3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	4	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> 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: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal			1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Physik für HPC/QC</b> Störkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	2	2
11.15							
11.30			<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:			4	4
15.30							
15.45	5	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: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00			1		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph		1				1		1	
09.30					HPC-1: Vorlesungssaal									
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störkuhl, Thomas		2		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph		2		<b>Physik für HPC/QC</b> Störkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: ITC 2+ 0.27				HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2				HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)					
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph				<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena					
12.15	HPC-1: C103		3		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		3		HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen		4		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen		4		<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena		4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:				HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2					
15.45			5				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: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 1.03 (Seminarraum)		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1				1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.27		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 1.03 (Seminarraum)				2		<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph  HPC-1: C103								<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena  HPC-1: I107					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:				<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:		4		<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena  HPC-1: I107		4		4	
15.30														
15.45							5				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: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag	18
08.00		1	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 1.03 (Seminarraum)			1	1	
09.30								
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27	2	<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 1.03 (Seminarraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph HPC-1: C103		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				
12.15		3				3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	4	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:			4	4	
15.30								
15.45		5				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: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25	
08.00			<b>Excursion</b> Liebelt, Helena  HPC-1:		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal						1		1		
09.30															
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.27				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)					2		2	
11.15															
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph  HPC-1: C103				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)									
12.15															
13.00															
13.45															
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:			<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:											
15.30															
15.45															
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: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	31	Sonntag	01
08.00			1		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph		1	Christi Himmelfahrt			1		1	
09.30					HPC-1: Vorlesungssaal									
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas		2		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph		2		<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas		2		2	
11.15	HPC-1: ITC 2+ 0.27				HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2				HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)					
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph									
12.15	HPC-1: C103		3		HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen		4		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen		4				4		4	
15.30	HPC-1:				HPC-1:									
15.45			5				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: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		1	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal		1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27	2	<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph HPC-1: C103		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				
12.15		3			3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:	4	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4	4	4	
15.30								
15.45		5			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: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal			1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	2	2
11.15							
11.30			<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:			4	4
15.30							
15.45	5	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: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22	
08.00		<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena  HPC-1:	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal	1	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.27			<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	2	2	2	2
11.15								
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph  HPC-1: C103			<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3	3	3
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:	4	4	4	4	
15.30								
15.45				5	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: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			1		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal						1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27		2		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph HPC-1: C103				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:		4		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen HPC-1:						4		4	
15.30														
15.45			5								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: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06	
08.00			<b>HPC/QC Technology</b> Liebelt, Helena  HPC-1:		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal						1		1		
09.30															
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.27				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)				2		2		
11.15															
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph  HPC-1: C103				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)									
12.15												3		3	
13.00															
13.45															
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:			<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:							4		4		
15.30															
15.45											5		5		
17.15															
17.30											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: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			1		<b>Advanced Mathematics for HPC/QC - Übung</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal				1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik für HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-1: ITC 2+ 0.27		2		<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Advanced Mathematics for HPC/QC</b> Schober, Christoph  HPC-1: C103				<b>HPC/QC Programming Lab</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Software Engineering</b> Schober, Christoph  HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)							
12.15			3						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:		4		<b>AWP- und Sprachenzentrum</b> Dozierende für AWP und Sprachen  HPC-1:				4		4		4	
15.30														
15.45			5						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	