

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

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		1	1	1
09.30							
09.45	2	HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	2
11.15							
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5			Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)				1		1		1	
09.30														
09.45			HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2		2	
11.15														
11.30							Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:				AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		4		4		4	
15.30														
15.45							Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28 Dienstag	29 Mittwoch	30 Donnerstag	31 Freitag	01 Samstag	02 Sonntag	03
08.00		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)			1	1	1
09.30								
09.45		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2	2	2
11.15								
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard				
12.15				HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4	
15.30								
15.45				Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)			1	1	1
09.30								
09.45		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2	2	2
11.15								
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard				
12.15				HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4	
15.30								
15.45				Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag 14 Gründonnerstag	15 Freitag Karfreitag	16 Samstag	17 Sonntag Ostersonntag
08.00		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	1	1	1	1
09.30							
09.45		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. 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
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 19 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)			1	1
09.30							
09.45	2	2	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2	2
11.15							
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard			
12.15	3	3		HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		4	4
15.30							
15.45	5	5		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		5	5
17.15					Virtual Programing Lab (Intel) Liebelt, Helena		
17.30	6	6			HPC-1: ... 19.30	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													Tag der Arbeit	
08.00			HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			HPCQC-M Liebelt, Helena			1		1		1	
09.30														
09.45			HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2		2	
11.15														
11.30							Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:						Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		4		4		4	
15.30														
15.45							Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00									6		6		6	
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		1	1	1	
09.30								
09.45		HPC/QC Programming Lab Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.06 (Besprechungsraum 3 - buchbar über	2	2	2	
11.15								
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.06 (Besprechungsraum 3 - buchbar über				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4	
15.30								
15.45				Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00			Physics for HPC/QC ¹⁾ Störkuhl, Thomas HPC-1:			1	1	
09.30								
09.45			Physics for HPC/QC ²⁾ Störkuhl, Thomas HPC-1:	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.06 (Besprechungsraum 3 - buchbar über		2	2	
11.15								
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.06 (Besprechungsraum 3 - buchbar über				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	HPC/QC Technology Liebelt, Helena HPC-1: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über	4	4	
15.30								
15.45		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		5	5	
17.15								
17.30		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				6	6	
19.00								
19.15 +								

- 1) **Physics for HPC/QC:** virtuelle Vorlesung
- 2) **Physics for HPC/QC:** virtuelle Vorlesung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22
08.00		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		1	1	1	
09.30								
09.45		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	2	
11.15								
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4	
15.30								
15.45		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5	
17.15								
17.30		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		1	Christi Himmelfahrt	1		1		1	
09.30														
09.45			HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15							3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:				AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		4		4		4		4	
15.30														
15.45			HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				5		5		5		5	
17.15														
17.30			HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		1	1	1
09.30							
09.45		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	2
11.15							
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4
15.30							
15.45		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5
17.15							
17.30		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	2
11.15							
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard			
12.15	3	3		HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 Fronleichnam	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19
08.00		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	1	1	1	1
09.30							
09.45		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	4	4	4	4
15.30							
15.45		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		5	5	5	5
17.15							
17.30		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)				1		1		1	
09.30														
09.45			HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2		2	
11.15														
11.30							Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:				AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		4		4		4	
15.30														
15.45			HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		5		5		5	
17.15														
17.30			HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)						6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)				1		1		1	
09.30														
09.45			HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2		2	
11.15														
11.30							Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:				AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		4		4		4	
15.30														
15.45			HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV		5		5		5	
17.15														
17.30			HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)						6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)			1	1	1
09.30								
09.45		HPC/QC Technology Faber, Peter HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Physics for HPC/QC Störkuhl, Thomas HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	Software Engineering Barkowsky, Marcus HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2	2	2
11.15								
11.30				Software Engineering Zeller, Bernhard HPC-1: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP-/Sprache N.N. HPC-1:		AWP-/Sprache N.N. HPC-1:	Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	4	4	4	
15.30								
15.45		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Advanced Mathematics for HPC/QC Rummler, Dieter HPC-1: C212 - EDV	5	5	5	
17.15								
17.30		HPC/QC Programming Lab Störkuhl, Thomas HPC-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (AI)

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung