

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 03.10.2022 - 09.10.2022

	Montag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Dienstag 04 <small>Beginn Vorlesungszeit</small>	Mittwoch 05 <small>Wintersemester 2022/23 (AI)</small>	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1			<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfel, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223		2	2
11.15							
11.30			<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfel, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)				
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		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, 2. Semester**

Zeitraum: 10.10.2022 - 16.10.2022

	Montag	10 Dienstag	11 Mittwoch	12 Donnerstag	13 Freitag	14 Samstag	15 Sonntag	16
08.00					Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas  HPC-2:	1	1	
09.30								
09.45		System Design and Application of HPC/QC Systems Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	Networks for HPC/QC Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	HPC/QC Infrastructure Li, Rui  HPC-2: D223		2	2	
11.15								
11.30		System Design and Application of HPC/QC Systems Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	Networks for HPC/QC Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)			3	3	
12.15								
13.00						4	4	
13.45								
14.00	AWP- Sprachen AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	Computer Architectures for HPC/QC Liebelt, Helena  HPC-2: D223	AWP- Sprachen AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	Optimization Methods Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		5	5	
15.30								
15.45		Computer Architectures for HPC/QC Liebelt, Helena  HPC-2: D223		Optimization Methods Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		6	6	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 17.10.2022 - 23.10.2022

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00									<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1	1	1	
09.30														
09.45			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223					2	2	2	2	
11.15														
11.30			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)										
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)					4	4	4	4	
15.30														
15.45			<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)									
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 24.10.2022 - 30.10.2022

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00							<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena		<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas		1		1	
09.30							HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2), ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)					
09.45			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena		<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas						2		2	
11.15			HPC-2: K106/107 - EDV (S)		HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)									
11.30			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena		<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas									
12.15											3		3	
13.00			HPC-2: K106/107 - EDV (S)		HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)									
13.45														
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena		<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter				4		4	
15.30	HPC-2:		HPC-2: D223		HPC-2:		HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)							
15.45			<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena				<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter				5		5	
17.15			HPC-2: D223				HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)							
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 31.10.2022 - 06.11.2022

	Montag	31 Dienstag Allerheiligen	01 Mittwoch	02 Donnerstag	03 Freitag	04 Samstag	05 Sonntag	06
08.00		1			Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1	
09.30								
09.45		2	Networks for HPC/QC Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	HPC/QC Infrastructure Li, Rui  HPC-2: D223		2	2	
11.15								
11.30			Networks for HPC/QC Wölfl, Andreas					
12.15		3	HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP- Sprachen AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	4	AWP- Sprachen AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	Optimization Methods Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		4	4	
15.30								
15.45		5		Optimization Methods Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		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, 2. Semester**

Zeitraum: 07.11.2022 - 13.11.2022

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13	
08.00			<b>HPS/QC Infrastructures - Microsoft Workshop</b> Liebelt, Helena; Elisabeth Weigel		<b>HPS/QC Infrastructures - Microsoft Workshop</b> Liebelt, Helena; Elisabeth Weigel				<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)						
09.30			HPC-2:		HPC-2:										
09.45	<b>HPS/QC Infrastructure - Workshop Microsoft</b> Elisabeth Weigel  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)		<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)		<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223								
11.15															
11.30				<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)		<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)									
12.15															
13.00															
13.45															
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223		<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)								
15.30															
15.45				<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223				<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)							
17.15															
17.30															
19.00															
19.15 +															

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 14.11.2022 - 20.11.2022

	Montag	14 Dienstag	15 Mittwoch	16 Donnerstag	17 Freitag	18 Samstag	19 Sonntag	20
08.00					<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1	
09.30								
09.45		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223		2	2	
11.15								
11.30		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)			3	3	
12.15								
13.00						4	4	
13.45								
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		5	5	
15.30								
15.45		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		6	6	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 21.11.2022 - 27.11.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27	
08.00									<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		1		1	1. Advent	
09.30															
09.45			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)		<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)		<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223					2		2	
11.15															
11.30			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)		<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)										
12.15															
13.00															
13.45															
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223		<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)					4		4	
15.30															
15.45				<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223				<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)					5		5
17.15															
17.30															
19.00															
19.15 +															

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



Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 28.11.2022 - 04.12.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04	
08.00									<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		1		1		
09.30															
09.45			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223						2		2		
11.15															
11.30			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)											
12.15															
13.00															
13.45															
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)					4		4		
15.30															
15.45			<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223			<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)						5		5	
17.15															
17.30															
19.00															
19.15 +															

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 05.12.2022 - 11.12.2022

	Montag	05 Dienstag	06 Mittwoch	07 Donnerstag	08 Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11	
08.00					<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		1		1	3. Advent	
09.30											
09.45		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223				2		2	
11.15											
11.30		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)								
12.15								3		3	
13.00											
13.45											
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)			4		4		
15.30											
15.45		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223			<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)			5		5	
17.15											
17.30									6		6
19.00											
19.15 +											

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 12.12.2022 - 18.12.2022

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag		
08.00					<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1 4. Advent		
09.30									
09.45		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223					2
11.15									
11.30		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)						
12.15									3
13.00							3		
13.45									
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		4	4		
15.30									
15.45		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223			<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		5	5	
17.15									
17.30								6	6
19.00									
19.15 +									

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 19.12.2022 - 25.12.2022

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24 Heiligabend	Sonntag 25 1. Weihnachtstag	
08.00					<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1	
09.30						2	2	
09.45		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223				
11.15								
11.30		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)					
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		4	4	
15.30								
15.45		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **HPC-2**

Zeitraum: 26.12.2022 - 01.01.2023

	Montag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Dienstag 27 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 28 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 29 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 31 <small>Silvester</small>	Sonntag 01 <small>Neujahr</small>
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **HPC-2**

Zeitraum: 02.01.2023 - 08.01.2023

	Montag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 04 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	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, 2. Semester**

Zeitraum: 09.01.2023 - 15.01.2023

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00					<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1	
09.30								
09.45		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223		2	2	
11.15								
11.30		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)			3	3	
12.15								
13.00						4	4	
13.45								
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		5	5	
15.30								
15.45		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		6	6	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 16.01.2023 - 22.01.2023

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22
08.00					<b>Advanced Mathematics and Physics for HPC/QC</b> Störtkuhl, Thomas  HPC-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	1	1	
09.30								
09.45		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)	<b>HPC/QC Infrastructure</b> Li, Rui  HPC-2: D223			2	2
11.15								
11.30		<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena  HPC-2: K106/107 - EDV (S)	<b>Networks for HPC/QC</b> Wölfl, Andreas  HPC-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)					
12.15								
13.00						3	3	
13.45								
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum  HPC-2:	<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)		4	4	
15.30								
15.45		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena  HPC-2: D223		<b>Optimization Methods</b> Faber, Peter  HPC-2: Deggs 2.06 (HPC Labor)			5	5
17.15								
17.30								
19.00						6	6	
19.15 +								

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



Stundenplan für: **High Performance Computing / Quantum Computing, 2. Semester**

Zeitraum: 23.01.2023 - 29.01.2023

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00					1		1		1		1		1	
09.30														
09.45			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena		2		2		2		2		2	
11.15			HPC-2: K106/107 - EDV (S)											
11.30			<b>System Design and Application of HPC/QC Systems</b> Liebelt, Helena											
12.15					3		3		3		3		3	
13.00			HPC-2: K106/107 - EDV (S)											
13.45														
14.00	<b>AWP- Sprachen</b> AWP- und Sprachenzentrum		<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena		4		4		4		4		4	
15.30	HPC-2:		HPC-2: D223											
15.45			<b>Computer Architectures for HPC/QC</b> Liebelt, Helena		5		5		5		5		5	
17.15			HPC-2: D223											
17.30					6		6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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