

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						08.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
9 - 10						09.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						12.10.-14.10. 10:00-12:00: Programmierkurs (geb. Veldman)
10 - 11						12.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						12.10. 17:00-20:00: Erstsemester-Veranstaltung Fachschaft (Timmerhaus)
11 - 12						
12 - 13						13.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						14.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
13 - 14						15.10. 08:30-10:30: Einführungsveranstaltung
						15.10. 10:30-13:00: Programmierkurs (geb. Veldman)
14 - 15						15.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						16.10. 10:00-12:00: Programmierkurs (geb. Veldman)
15 - 16						16.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						07.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						08.10. 09:00-11:00: Vorkurs Physik (Lenz -5960)
9 - 10						08.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						09.10. 09:00-11:00: Vorkurs Physik (Lenz -5960)
10 - 11						09.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						12.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
11 - 12						13.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						14.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
12 - 13						15.10. 08:30-10:30: Einführungsveranstaltung
						15.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
13 - 14						16.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					V3A3 Grundz. d. Darst. Schröer
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 07.10.2015

Änderungen oder Anfragen an: raumplan@math.uni-bonn.de

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
9 - 10						08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
10 - 11						09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
11 - 12						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
12 - 13						15.10. 14:00-18:00: Vorbesprechungen (Oliveira e Silva)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman) 08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman) 09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman) 12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
9 - 10						08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
10 - 11						09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
11 - 12						10.10. 10:00-18:00: Tutorenschulung Fachschaft (Kirchner)
12 - 13						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
9 - 10						08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
10 - 11						09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
11 - 12						10.10. 10:00-18:00: Tutorenschulung Fachschaft (Kirchner)
12 - 13						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
9 - 10						08.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
10 - 11						09.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
11 - 12						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
12 - 13						12.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
13 - 14						13.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
14 - 15						14.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
15 - 16						15.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
16 - 17						16.10. 13:30-17:30: Deutschkurs BIGS
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
9 - 10						08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
10 - 11						09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
11 - 12						10.10. 10:00-18:00: Tutorenschulung Fachschaft (Kirchner)
12 - 13						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						07.10. 15:00-17:00: SFB1060
9 - 10						08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
10 - 11						10.10. 10:00-18:00: Tutorenschulung Fachschaft (Kirchner)
11 - 12						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18			Bonner Matheclub (Räsch)			
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						07.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
9 - 10						08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						08.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
10 - 11						09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						09.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
11 - 12						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
12 - 13						12.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						13.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
13 - 14						14.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						15.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
14 - 15						16.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						07.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
9 - 10						08.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						08.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
10 - 11						09.10. 11:30-13:00: Vorkurse (Veldman)
						09.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
11 - 12						12.10. 11:00-13:00: Orientierungseinheit FS Physik (geb. Haubrich)
12 - 13						12.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						13.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
13 - 14						14.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						15.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
14 - 15						16.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2015-19.10.2015

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						08.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
9 - 10						09.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						12.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
10 - 11						13.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						14.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
11 - 12						15.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
						16.10. 13:00-17:00: Programmierkurs (Holke)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						