

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						10.10. 10:00-17:00: Programmierkurs Studienanfänger Mathematik (J. Veldman)
9 - 10						11.10. 10:00-17:00: Programmierkurs Studienanfänger Mathematik (J. Veldman)
10 - 11						12.10. 10:00-17:00: Programmierkurs Studienanfänger Mathematik (J. Veldman)
11 - 12						13.10. 08:30-11:00: Einführungsveranstaltung Bachelor 13.10. 11:00-18:00: Programmierkurs Studienanfänger Mathematik (J. Veldman)
12 - 13						14.10. 10:00-17:00: Programmierkurs Studienanfänger Mathematik (J. Veldman)
13 - 14						15.10. 09:00-12:00: Klausur Algebra I (Rapoport)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 13:00-17:30: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
9 - 10						10.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
10 - 11						11.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
11 - 12						12.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
12 - 13						13.10. 08:30-11:00: Einführungsveranstaltung Bachelor
13 - 14						13.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
14 - 15						14.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 07.10.2016

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

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

07.10. 13:00-15:00: Vorkurs Chemie (Veldman)

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

07.10. 13:00-15:00: Vorkurs Chemie (Veldman)
--

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 07.10.2016

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

07.10. 13:00-15:00: Vorkurs Chemie (Veldman)
--

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

10.10. 10:00-12:00: Infoveranstaltung Bingel
13.10. 17:40-20:10: Videoseminar (Koch)

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

08.10. 08:00-20:00: Konferenz Disertori
13.10. 14:00-17:00: Prüfungen V5A3 Adv. Top, Alg. Geo. (Tian)

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

08.10. 08:00-20:00: Konferenz Disertori

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 13:00-17:30: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
9 - 10						10.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
10 - 11						11.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
11 - 12						12.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
12 - 13						13.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
13 - 14						14.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 13:00-17:30: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
9 - 10						10.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
10 - 11						11.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
11 - 12						12.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
12 - 13						13.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
13 - 14						14.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2016-17.10.2016

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 13:00-17:30: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
9 - 10						10.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
10 - 11						11.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
11 - 12						12.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
12 - 13						13.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
13 - 14						14.10. 13:00-17:00: Übg Programmierkurs Studienanf. Mathem. (Ruß)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						