

# Großer Hörsaal

(240 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						05.02. 10:00-13:00: Prüfung Einführung Diskrete Mathematik (Vygen)
9 - 10						06.02. 10:00-13:00: Prüfung Grundzüge (Kiesel) 07.02. 09:00-12:00: Prüfung Didaktik (Kaenders)
10 - 11						08.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Topology I (Bödigheimer)
11 - 12						09.02. 14:00-16:00: Klausur Chemie für Mediziner (Blank) 14.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra (Stropfel)
12 - 13						15.02. 08:30-11:30: Nachklausur Grundlagen in der Biometrie (Doerffel)
13 - 14						15.02. 13:00-16:00: Prüfung PDG+FA (Müller)
14 - 15						17.02. 09:00-12:00: Prüfung LGO (Held)
15 - 16						19.02. 09:00-12:00: Prüfung Einf. Grundlagen Numerik (Burstedde) 20.02. 09:00-12:00: Prüfung Topologie I (Schwede)
16 - 17						20.02. 13:00-16:00: Prüfung Ana. m. V. (Disertori)
17 - 18						22.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung W-Theorie (Eberle) 05.03. 09:00-12:00: Klausur Math. f. Biologen (Welter)
18 - 19						12.03. 10:00-13:00: Prüfung Grundzüge (Kiesel)
19 - 20						14.03. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III (Conti) 15.03. 09:00-12:00: Prüfung LGO (Held)

# Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

24.03. 09:00-12:00: Prüfung Einf. Grundlagen Numerik (Burstedde)
---

28.03. 14:00-17:00: Prüfung Einführung Diskrete Mathematik (Vygen)
---

# Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						05.02. 10:00-13:00: Prüfung Einführung Diskrete Mathematik (Vygen)
9 - 10						06.02. 10:00-13:00: Prüfung Grundzüge (Kiesel) 14.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra (Stroppel)
10 - 11						15.02. 13:00-16:00: Prüfung PDG+FA (Müller)
11 - 12						20.02. 09:00-12:00: Prüfung Topologie I (Schwede) 22.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung W-Theorie (Eberle)
12 - 13						05.03. 09:00-12:00: Klausur Math. f. Biologen (Welter)
13 - 14						12.03. 10:00-13:00: Prüfung Grundzüge (Kiesel) 13.03. 09:00-12:00: Prüfung Globale Analysis I (Mesland)
14 - 15						16.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung W-Theorie (Eberle)
15 - 16						20.03. 13:00-16:00: Prüfung PDG+FA (Müller) 21.03. 10:00-13:00: Prüfung Topologie I (Schwede)
16 - 17						22.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra (Stroppel)
17 - 18						27.03. 09:00-12:00: Prüfung Ana. m. V. (Disertori)
18 - 19						
19 - 20						

# Zeichensaal

(100 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

**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: 14.12.2017

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

**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: 14.12.2017

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

## 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					

06.02. 14:00-18:00: Workshop E-Teaching (Kiesel)
16.02. 13:00-14:00: SIG1 Vorbesprechung (Kiesel)
17.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)

# Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

**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: 14.12.2017

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

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

19.03.-23.03. 08:00-20:00: Konferenz (Thiele)



# Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

## 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					

17.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
19.03.-23.03. 08:00-20:00: Konferenz (Thiele)

# Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

	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					

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

16.02. 08:00-20:00: Konferenz (Njegomir)
17.02. 08:00-20:00: Konferenz (Njegomir)
18.02. 08:00-20:00: Konferenz (Njegomir)

# Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						
9 - 10						17.02. 08:00-20:00: Konferenz (Njegomir)
						18.02. 08:00-20:00: Konferenz (Njegomir)
						19.03.-23.03. 08:00-20:00: Konferenz (Thiele)
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

**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: 14.12.2017

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

**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: 14.12.2017

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 05.02.2018-31.03.2018**

**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: 14.12.2017

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)