

# R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						21.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie (Ferrari)
9 - 10						21.03. 12:00-17:00: Repetitorium LA 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00-12:00: Prüfung Stochastik (Erbar)
10 - 11						22.03. 12:00-17:00: Repetitorium LA 1 (Fachschaft) 23.03. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III (Koch)
11 - 12						25.03. 09:00-12:00: Prüfung AlMaI (Hougardy) 26.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Grundlagen der Numerik (Neitzel)
12 - 13						27.03. 10:00-13:00: Prüfung Grundzüge der Mathematik (Kaenders)
13 - 14						28.03. 09:00-13:00: Prüfung Lineare Algebra I (Huybrechts)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						21.03. 12:00-17:00: Repetitorium Grundzüge 1 (Fachschaft)
9 - 10						22.03. 09:00-12:00: Prüfung Wiss. Rechnen I (Burstedde) 22.03. 12:00-17:00: Repetitorium Grundzüge 1 (Fachschaft)
10 - 11						23.03. 09:00-14:00: Repetitorium AlMa II (Fachschaft)
11 - 12						25.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie (Franzen)
12 - 13						26.03. 10:00-13:00: Repetitorium Physik (Haubrich) 26.03. 14:00-16:00: Vorbesprechung Praktikum Mediziner (Haubrich)
13 - 14						27.03. 09:00-12:00: Prüfung Mengenlehre (Koepeke)
14 - 15						28.03. 09:00-12:00: Prüfung Geometrie I (Blohmann) 29.03. 10:00-13:00: Repetitorium Physik (Haubrich)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						11.03.-22.03. 13:00-17:00: Übg C-Vorbereitungskurs, Prof. Urbach (Haubrich)
9 - 10						25.03.-28.03. 09:00-11:00: Softwarekurs Matlab/Octave (Rezny)
10 - 11						25.03. 14:00-17:00: Repetitorium Physik (Haubrich)
						27.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft (M. Hoff)
11 - 12						28.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft (M. Hoff)
						29.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft (M. Hoff)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

**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: 21.03.2019

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

# Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						22.03. 08:00-10:00: Klausureinsicht (Ferrari)
						22.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht Räsch
9 - 10						25.03. 12:00-14:00: Zusatztutorial der Grundzüge (Richter)
10 - 11						28.03. 09:00-13:00: Tutorenschulung (Doerffel)
						28.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Kaenders)
11 - 12						29.03. 11:00-13:00: Einsicht Nachklausur LA I (Huybrechts)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						29.03. 11:00-13:00: Einsicht Nachklausur LA I (Huybrechts)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</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						

# Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						22.03. 10:00-12:00: Reading Class Stoch. Ana.
						22.03. 14:00-16:00: Reading Class Stoch. Ana.
9 - 10						25.03. 11:00-18:00: Klausurkorrektur Franzen
						27.03. 13:00-14:00: Klausureinsicht Franzen
10 - 11						28.03. 08:00-20:00: Girls Day 2019 (Rätz/HCM)
						30.03. 09:00-12:00: Prüfung Algebra II (Stroppel)
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 21.03.2019

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



# Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

**Außerplanmäßige Veranstaltungen**

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					Reading Seminar Topology (Dotto)
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 21.03.2019

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

# Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

## 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					

28.03. 08:00-20:00: Girls Day 2019 (Rätz/HCM)
---

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						
9 - 10						27.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
						28.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
10 - 11						29.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
						30.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
11 - 12						
12 - 13		Tutorium Räsch (außer am 14.02.)	Tutorium Räsch (außer am 14.02.)	Tutorium Räsch (außer am 14.02.)		
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						21.03. 14:00-18:00: Praktikum Math. Logik (Koepeke)
9 - 10						26.03. 14:00-16:00: Präsentation Industriepraktikum (Rezny)
10 - 11						27.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
11 - 12						28.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
12 - 13						29.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
13 - 14						30.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 21.03.2019-31.03.2019**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						
9 - 10						26.03. 08:00-20:00: Ba-Ma-Thesis Seminar (Koepke)
10 - 11						27.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
11 - 12						28.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
12 - 13						29.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
13 - 14						30.03. 11:00-18:00: LaTeX-Kurs Fachschaft
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						