

# Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO | DI                       | MI | DO                                   | FR | Außerplanmäßige Veranstaltungen  |
|---------|----|--------------------------|----|--------------------------------------|----|--|
| 8 - 9   |    |                          |    |                                      |    | 19.04. 16:00-19:00: BIGS/HCM Akademische Karrieren (MBJ)                                       |
| 9 - 10  |    |                          |    |                                      |    | 22.04. 16:00-18:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders)<br>24.04. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)  |
| 10 - 11 |    |                          |    |                                      |    | 24.04. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)                                      |
| 11 - 12 |    |                          |    |                                      |    | 25.04. 08:00-12:00: Zusatztermin Seminar Mathematikdidaktik (Görg, Krapf, Sauerwein)           |
| 12 - 13 |    |                          |    |                                      |    | 07.05. 14:00-17:00: Seminar SFB 1060 - Fester Termin<br>08.05. 13:00-14:45: Vortrag Prof Sturm |
| 13 - 14 |    |                          |    |                                      |    | 08.05. 15:00-18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik<br>20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag     |
| 14 - 15 |    | SFB-Seminar<br>S. Müller |    | Oberseminar<br>Analysis<br>Velázquez |    | 22.05. 13:30-19:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)                                      |
| 15 - 16 |    |                          |    |                                      |    | 27.05. 16:00-18:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders)<br>29.05. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)  |
| 16 - 17 |    |                          |    | Oberseminar<br>Stochastik<br>Ferrari |    | 29.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)                                      |
| 17 - 18 |    |                          |    |                                      |    | 03.06. 08:00-20:00: HCM Konferenz 60. Geb Prof. Rumpf (hotels)                                 |
| 18 - 19 |    |                          |    |                                      |    | 04.06. 08:00-20:00: HCM Konferenz 60. Geb Prof. Rumpf (hotels)                                 |
| 19 - 20 |    |                          |    |                                      |    | 05.06. 08:00-20:00: HCM Konferenz 60. Geb Prof. Rumpf (hotels)                                 |

# Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

|   |
|---|
| 10.06. 16:00-18:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders)          |
| 12.06. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)                     |
| 18.06. 17:00-18:00: Verteidigung Brüggemann                 |
| 19.06. 15:00-18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik       |
| 20.06. 09:00-14:00: Verteidigung Brüggemann                 |
| 26.06. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)                     |
| 26.06. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel) |
| 27.06. 08:00-20:00: Postersession BIGS                      |
| 28.06. 08:00-20:00: Postersession BIGS                      |
| 01.07. 08:00-16:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm) |
| 02.07. 08:00-20:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm) |
| 03.07. 08:00-13:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm) |
| 03.07. 14:00-15:00: Mitgliederversammlung HCM (Schmidt)     |
| 03.07. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)                     |
| 04.07. 08:00-20:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm) |
| 05.07. 08:00-20:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm) |

# Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

|  |
|--|
| 08.07. 08:00-16:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)     |
| 09.07. 08:00-20:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)     |
| 10.07. 08:00-13:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)     |
| 10.07. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)                          |
| 10.07. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel)      |
| 11.07. 08:00-20:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)     |
| 12.07. 08:00-20:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)     |
| 15.07. 08:00-16:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm) |
| 16.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm) |
| 17.07. 08:00-13:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm) |
| 17.07. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)                          |
| 18.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm) |
| 19.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm) |

# R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO                                      | DI  | MI                                      | DO  | FR                               | Außerplanmäßige Veranstaltungen                               |
|---------|---|---|---|---|----------------------------------|---|
| 8 - 9   | Algorithmische Mathematik I<br>Verfürth | Lineare Algebra II<br>Schwede                         | Topologie II<br>Lück                    | Analysis II<br>Koch                                   |                                  | 19.04. 16:00-18:00: Zusatztermine Algebraic Topology (Davies) |
| 9 - 10  |   |   |   |   |                                  | 24.04. 13:30-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)            |
| 10 - 11 | Analysis II<br>Koch                     | Einführung in die Numerische Mathematik<br>Rumpf      | Algorithmische Mathematik I<br>Verfürth | Einführung in die Geometrie und Topologie<br>Hausmann | Lineare Algebra II<br>Schwede    | 21.05. 08:00-20:00: Fußbodenarbeiten                          |
| 11 - 12 |   |   |   |   |                                  | 22.05. 08:00-20:00: Fußbodenarbeiten                          |
| 12 - 13 |   | Einführung in die Geometrie und Topologie<br>Hausmann | ÜLK-Besprechung (Doerffel)              | Einführung in die Komplexe Analysis                   | Einführung in die PDG (Schubert) | 29.05. 13:30-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)            |
| 13 - 14 |   |   |   |   |                                  | 03.07. 13:30-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)            |
| 14 - 15 | Algebraic Topology (Tatum, Davies)      | Einführung in die PDG (Schubert)                      |   | Advanced Topics in Algebraic Geometry (Martin)        |                                  | 15.07. 16:00-18:00: Prüfung LGO                               |
| 15 - 16 |   |   |   |   |                                  |   |
| 16 - 17 |   | Advanced Topics in Algebraic Geometry (Martin)        |   |   |                                  |   |
| 17 - 18 |   |   |   |   |                                  |   |
| 18 - 19 |   |   |   |   |                                  |   |
| 19 - 20 |   |   |   |   |                                  |   |

# R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

|         | <b>MO</b>                                    | <b>DI</b>                                    | <b>MI</b>                                  | <b>DO</b>  | <b>FR</b>                             |  |
|---------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
| 8 - 9   | Einführung in die Komplexe Analysis<br>Conti | Einführung in die Statistik<br>Eberle        | Algebraic Topology<br>(Tatum, Davies)      | Einführung in die Numerische Mathematik<br>Rumpf |                                       | 16.07. 10:00-12:00: Prüfung Medizinische Fakultät<br>(Kornek, UKB) |
| 9 - 10  |  |  |  |  |                                       |  |
| 10 - 11 | Topologie II<br>Lück                         | OS Mathematical Life Sciences<br>(Hasenauer) | Selected Topics in Number Theory (Assing)  | Algebraic Geometry II<br>(Gleason)               | Einführung in die Statistik<br>Eberle |  |
| 11 - 12 |  |  |  |  |                                       |  |
| 12 - 13 | Algebraic Geometry II<br>(Gleason)           | Stochastic Analysis<br>Ferrari               | Advanced Mathematical Logic I<br>Hieronymi | Stochastic Analysis<br>Ferrari                   | Advanced Geometry I<br>Hamenstädt     |  |
| 13 - 14 |  |  |  |  |                                       |  |
| 14 - 15 | Advanced Mathematical Logic I<br>Hieronymi   | Advanced Geometry I<br>Hamenstädt            | Advanced Algebra I<br>(Mihatsch)           | Algebra I<br>Huybrechts                          | SIG1 Seminar<br>(Schmid)              |  |
| 15 - 16 |  |  |  |  |                                       |  |
| 16 - 17 | Algebra I<br>Huybrechts                      | Grundzüge der Mathematik II<br>Krapf         |  |  |                                       |  |
| 17 - 18 |  |  |  |  |                                       |  |
| 18 - 19 |  |  |  |  |                                       |  |
| 19 - 20 |  |  |  |  |                                       |  |

# R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

|         | MO                         | DI  | MI   | DO  | FR  |
|---------|----------------------------|---|--|---|---|
| 8 - 9   |                            |   | Stoffdidaktik (Sauerwein)                  | Wissenschaftliches Rechnen II Garcke      | PDG und Modellierung Rüland                         |
| 9 - 10  |                            |   |  |   |   |
| 10 - 11 | Übung Biometrie (Doerffel) | Wissenschaftliches Rechnen II Garcke              | PDG und Modellierung Rüland                | Übg Mathe für Geowissenschaften (Krapf)   | Advanced Algebra I (Mihatsch)                       |
| 11 - 12 |                            |   |  |   |   |
| 12 - 13 |                            | Übung Biometrie (Doerffel)                        | Selected Topics in Analysis and PDE (Bohr) | Übung Biometrie (Doerffel)                | Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik II Rezny |
| 13 - 14 |                            |   |  |   |   |
| 14 - 15 | Übung Biometrie (Doerffel) | Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Dill) | Übung Biometrie (Doerffel)                 | Graduate Seminar on Analysis (Srivastava) |   |
| 15 - 16 |                            |   |  |   |   |
| 16 - 17 | Übung Biometrie (Doerffel) | Übung Stochastic Analysis (alternativ zu 1.007)   | Übung Biometrie (Doerffel)                 | Übung Biometrie (Doerffel)                |   |
| 17 - 18 |                            |   |  |   |   |
| 18 - 19 |                            |   |  |   |   |
| 19 - 20 |                            |   |  |   |   |

Stand: 19.04.2024

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

# Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO                                 | DI                                   | MI  | DO  | FR   | Außerplanmäßige Veranstaltungen  |
|---------|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|
| 8 - 9   | Übung Grundzüge der Mathematik II  |                                      | Übung Analysis II                             |   |  | 20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
| 9 - 10  |                                    |                                      |   |   |  | 27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
| 10 - 11 |                                    | Übung Grundzüge der Mathematik II    | Übung Grundzüge der Mathematik II             | Graduate Seminar on Representation Theory (Flake) | Übung Grundzüge der Mathematik II            | 04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
| 11 - 12 |                                    |                                      |   |   |  | 18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
| 12 - 13 | Übung Algorithmische Mathematik II | Übung Lineare Algebra                | Übung Algorithmische Mathematik II            | Übung Einführung in die Numerische Mathematik     |  | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag                                      |
| 13 - 14 |                                    |                                      |   |   |  | 21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 14 - 15 | Übung Analysis II                  | Graduate Seminar on Topology Schwede | Übung Lineare Algebra II                      | Übung Algorithmische Mathematik II                | Graduate Seminar on Topology (Ladu, Wakelin) | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 15 - 16 |                                    |                                      |   |   |  | 23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 16 - 17 | Übung Analysis II                  | Übung Lineare Algebra II             | Übung Einführung in die Numerische Mathematik | Übung Lineare Algebra II                          |  | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 17 - 18 |                                    |                                      |   |   |  | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 18 - 19 |                                    |                                      |   | Reading Group (Caleca)                            |  | 01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
| 19 - 20 |                                    |                                      |   |   |  | 08.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
|         |                                    |                                      |   |   |  | 15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
|         |                                    |                                      |   |   |  | 22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
|         |                                    |                                      |   |   |  | 29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
|         |                                    |                                      |   |   |  | 06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
|         |                                    |                                      |   |   |  | 13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
|         |                                    |                                      |   |   |  | 20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |

# Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO   | DI   | MI   | DO   | FR   | Außerplanmäßige Veranstaltungen   |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 8 - 9   | Übung<br>Advanced<br>Mathematical<br>Logic I         | Seminar<br>Höhere<br>Mathematik<br>Kiesel            | Advanced<br>Topics in<br>Mathematical<br>Logic (Zou) | Advanced<br>Topics in<br>Probability<br>Theory (Alt) | Übung<br>Einführung in<br>die Statistik  | 20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 9 - 10  |  |  |  |  |  | 27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 10 - 11 |  | Advanced<br>Topics in<br>Probability<br>Theory (Alt) | Advanced<br>Topics in<br>Geometry<br>(Cote)          | Advanced<br>Topics in<br>Topology<br>(Bianchi)       | Advanced Topics<br>in<br>Representation<br>Theory<br>(Eberhardt)                 | 04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 11 - 12 |  |  |  |  |  | 11.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 12 - 13 | Übung<br>Einführung in<br>die Statistik              | Übung<br>Advanced<br>Mathematical<br>Logic I         | Graduate<br>Seminar on<br>PDE<br>(Karabash)          | Übung<br>Einführung in<br>die Statistik              |  | 18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 13 - 14 |  |  |  |  |  | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag   |
| 14 - 15 | Oberseminar<br>Mathematisch<br>e Physik<br>Brennecke | SIG1<br>Seminar<br>Kiesel                            | Übung<br>Advanced<br>Mathematical<br>Logic I         | Hauptseminar<br>Numerik<br>Rumpf                     | Selected Topics<br>in Mathematical<br>Biology and Data<br>Science<br>(Pathirana) | 21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 15 - 16 |  |  |  |  |  | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 16 - 17 |  | Oberseminar Topologie<br>Schwede                     | Übung<br>Einführung in<br>die Statistik              | SIG1<br>Seminar<br>Koch                              |  | 23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 17 - 18 |  |  |  |  |  | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 18 - 19 |  |  |  |  |  | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 19 - 20 |  |  |  |  |  | 01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |  |  |  |  | 08.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |  |  |  |  | 15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |  |  |  |  | 22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |  |  |  |  | 29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |  |  |  |  | 06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |  |  |  |  | 13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |  |  |  |  | 20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |



# Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | <b>MO</b>                          | <b>DI</b>  | <b>MI</b>                               | <b>DO</b>  | <b>FR</b>                         | <b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>                                 |
|---------|------------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 8 - 9   | Übung Algebra I                    | V5B7 Advanced Topics in Analysis (Arroyo-Rabasa) | Übung Analysis II                       |  |                                   | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag                                      |
| 9 - 10  |                                    |  |   |  |                                   | 21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 10 - 11 | Übung Algebra I                    | Übung Algebra I                                  | Master Thesis Seminar Hausmann, Schwede | V5B7 Advanced Topics in Analysis (Arroyo-Rabasa)   |                                   | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 11 - 12 |                                    |  |   |  |                                   | 23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 12 - 13 | Übung Algorithmische Mathematik II | Übung Algebra I                                  | Übung Algorithmische Mathematik II      | Oberseminar Representation Theory (Flake) Stroppel |                                   | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 13 - 14 |                                    |  |   |  |                                   | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 14 - 15 | Übung Analysis II                  | Advanced Topics in Algebra Franke                | Übung Lineare Algebra II                | Übung Algorithmische Mathematik II                 | Advanced Topics in Algebra Franke |  |
| 15 - 16 |                                    |  |   |  |                                   |  |
| 16 - 17 | Übung Analysis II                  | Übung Lineare Algebra II                         | Übung Algebra I                         | Übung Lineare Algebra II                           |                                   |  |
| 17 - 18 |                                    |  |   |  |                                   |  |
| 18 - 19 |                                    |  |   |  |                                   |  |
| 19 - 20 |                                    |  |   |  |                                   |  |

# Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO   | DI  | MI   | DO   | FR   | Außerplanmäßige Veranstaltungen   |
|---------|--|---|--|--|--|---|
| 8 - 9   |  | Übung<br>Topologie II   | Übung<br>Analysis II   | Übung<br>Topologie II  | Übung<br>Advanced<br>Geometry I                      | 20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 9 - 10  |  |   |  |  |  | 24.04. 16:00-18:00: Zusatztermin S4D2 MPIM (Wakelin)                      |
|         |  |   |  |  |  | 27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |   |  |  |  | 04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 10 - 11 | Übung<br>Advanced<br>Geometry I              | Selected<br>Topics in<br>Algebra<br>Fintzen                         | Advanced Topics<br>in Mathematical<br>Biology and Data<br>Science<br>Effland | Advanced Topics<br>in Mathematical<br>Biology and Data<br>Science<br>Effland | Selected<br>Topics in<br>Analysis and<br>PDE (Zemas) | 11.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 11 - 12 |  |   |  |  |  | 18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |   |  |  |  | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag   |
|         |  |   |  |  |  | 21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 12 - 13 | Übung<br>Algorithmisch<br>e Mathematik<br>II | Übung<br>Topologie II   | Übung<br>Algorithmisch<br>e Mathematik<br>II                                 | Übung<br>Advanced<br>Geometry I  |  | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 13 - 14 |  |   |  |  |  | 23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 14 - 15 | Übung<br>Analysis II                         | Oberseminar<br>Globale Analysis<br>und<br>Opertaoralgebren<br>Lesch | Übung<br>Lineare<br>Algebra II   | Übung<br>Algorithmisch<br>e Mathematik<br>II                                 | Hauptseminar<br>PDG<br>Rüland                        | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 15 - 16 |  |   |  |  |  | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 16 - 17 | Übung<br>Analysis II                         | Übung<br>Lineare<br>Algebra II                                      |  | Übung<br>Lineare<br>Algebra II   |  | 01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 17 - 18 |  |   |  |  |  | 08.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |   |  |  |  | 15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 18 - 19 |  |   |  |  |  | 22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |   |  |  |  | 29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
| 19 - 20 |  |   |  |  |  | 06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |
|         |  |   |  |  |  | 13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                           |

# **Seminarraum 0.008**

(Fortsetzung)

20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

# Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO  | DI                                       | MI  | DO  | FR   | Außerplanmäßige Veranstaltungen  |  |
|---------|---|--|---|---|--|--|--|
| 8 - 9   |   |  |   | Graduate Seminar on Stochastic Models (Thurley)             |  | 20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
| 9 - 10  |   |  |   |   |  | 27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
|         |   |  |   |   |  | 04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
|         |   |  |   |   |  | 11.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
| 10 - 11 | Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinik) | Übung Algebraic Geometry II              | Hauptseminar Algebra (Marczinik)                    |   | Graduate Seminar on Applied Logic (van Doorn)                        | 18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
| 11 - 12 |   |  |   |   |  |  | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag                                      |
| 12 - 13 | ÜLK Räsch   | Graduate Seminar on Analysis (Brennecke) | Graduate Seminar on Global Analysis Lesch           | Practical Lab Mathematical Biology and Data Science Effland | Graduate Seminar on Logic Hieronymi                                  | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |  |
| 13 - 14 |   |  |   |   |  |  |  |
| 14 - 15 | Übung Advanced Algebra I                              |  | Graduate Seminar on Representation Theory (Kalafat) | Hauptseminar Stochastik Eberle                              | Graduate Seminar on Advanced Topics in Analysis and PDE Koch, Thiele | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |  |
| 15 - 16 |   |  |   |   |  |  | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 16 - 17 | Selected Topics in Algebraic Geometry (Bosco)         | Hauptseminar Algebra Huybrechts          | Übung Algebraic Geometry II                         | Oberseminar Stochastik Ersatzraum                           | Graduate seminar on Algebraic Geometry Huybrechts                    | 01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
| 17 - 18 |   |  |   |   |  |  |  |
|         |   |  |   |   |  | 15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
|         |   |  |   |   |  | 22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
| 18 - 19 |   |  | Fachschaft Vorstandssitzung (Emse)                  |   |  | 29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |  |
|         |   |  |   |   |  |  | 06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
|         |   |  |   |   |  |  | 13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |
| 19 - 20 |   |  |   |   |  |  | 20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)                        |

# Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | <b>MO</b>  | <b>DI</b>  | <b>MI</b>  | <b>DO</b>  | <b>FR</b>                         | <b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>                                      |
|---------|--|--|--|--|-----------------------------------|---|
| 8 - 9   |  | Übung<br>Einführung in<br>die Komplexe<br>Analysis |  | Übung<br>Einführung in<br>die PDG                          | Übung<br>Einführung in<br>die PDG | 29.04. 14:00-16:00: Ausweichtermin Übung Nonlinear PDE II (Duran Fernandez) |
| 9 - 10  |  |  |  |  |                                   | 03.05. 14:00-16:00: Master-Thesis-Seminar (Blomer)                          |
| 10 - 11 | Graduate<br>Seminar on<br>Representation<br>Theory<br>(Dawydiak) | Übung<br>Einführung in<br>die Komplexe<br>Analysis | Übung<br>Einführung in<br>die Komplexe<br>Analysis | S1G1<br>Seminar<br>(Assing, van<br>den Dungen)             | Übung<br>Stochastic<br>Analysis   | 13.05. 14:00-16:00: Ausweichtermin Übung Nonlinear PDE II (Duran Fernandez) |
| 11 - 12 |  |  |  |  |                                   |   |
| 12 - 13 |  | Übung<br>Einführung in<br>die Komplexe<br>Analysis | Übung<br>Einführung in<br>die Komplexe<br>Analysis | Übung<br>Einführung in<br>die PDG                          | S1G1<br>Seminar<br>Schröer        | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag   |
| 13 - 14 |  |  |  |  |                                   |   |
| 14 - 15 |  | Übung<br>Einführung in<br>die Komplexe<br>Analysis | Übung Wissen-<br>schaftliches<br>Rechnen II        | Graduate<br>Seminar on<br>Advanced<br>Topology<br>Hausmann |                                   | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften      |
| 15 - 16 |  |  |  |  |                                   | 23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften      |
| 16 - 17 |  | Übung<br>Stochastic<br>Analysis                    | Übung Wissen-<br>schaftliches<br>Rechnen II        | Übung<br>Einführung in<br>die Komplexe<br>Analysis         |                                   | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften      |
| 17 - 18 |  |  |  |  |                                   | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften      |
| 18 - 19 |  |  |  |  |                                   |   |
| 19 - 20 |  |  |  |  |                                   |   |

# Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | <b>MO</b>   | <b>DI</b>                        | <b>MI</b>   | <b>DO</b>  | <b>FR</b>                                 | <b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>                                 |
|---------|---|----------------------------------|---|--|---|--|
| 8 - 9   |   | Übung Representation Theory II   | Advanced Topics in Geometry Cote                          | Advanced Global Analysis I Lesch                     | Representation Theory II Schröer          | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag                                      |
| 9 - 10  |   |                                  |   |  |   | 21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 10 - 11 | Nonlinear PDE II Disertori  | Advanced Global Analysis I Lesch | Representation Theory II Schröer                          | Nonlinear PDE II Disertori                           | Selected Topics in Topology (Avramidi)    | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 11 - 12 |   |                                  |   |  |   |  |
| 12 - 13 | Advanced Topics in Geometry Cote                                  | Übung Advanced Algebra I         | Advanced Topics in Representation Theory (Eberhardt)      | Übung PDG und Modellierung                           |   | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 13 - 14 |   |                                  |   |  |   |  |
| 14 - 15 | Selected Topics in Analysis and Calculus of Variations (Tribuzio) | SFB-Seminar Ausweichraum         | Geometric Invariant Theory and Moduli (Bongiorno, Carini) | Oberseminar Analysis (Ersatzraum)                    | Oberseminar Representation Theory Stoppel |  |
| 15 - 16 |   |                                  |   |  |   |  |
| 16 - 17 | Übung PDG und Modellierung  | Thesis-Seminar (Koch)            | Übung Advanced Global Analysis I                          | Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Technau) |   |  |
| 17 - 18 |   |                                  |   |  |   |  |
| 18 - 19 |   |                                  |   | Tutorenkonferenz (Conti)                             |   |  |
| 19 - 20 |   |                                  |   |  |   |  |

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | <b>MO</b>  | <b>DI</b>  | <b>MI</b>  | <b>DO</b>  | <b>FR</b>  | <b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>                                    |
|---------|--|--|--|--|--|---|
| 8 - 9   |  | Übung<br>Einführung in<br>die Geometrie<br>und Topologie         | Übung<br>Einführung in<br>die Geometrie<br>und Topologie   | Übung<br>Einführung in<br>die Geometrie<br>und Topologie | Übung<br>Einführung in<br>die Geometrie<br>und Topologie | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag   |
| 9 - 10  |  |  |  |  |  | 21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 10 - 11 | Übung<br>Einführung in<br>die Geometrie<br>und Topologie | Begleitseminar<br>zur<br>Bachelorarbeit<br>Hieronymi             | Übung<br>Einführung in<br>die Geometrie<br>und Topologie   | Begleitseminar<br>zur<br>Bachelorarbeit<br>Rüland        |  | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 11 - 12 |  |  |  |  |  | 23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 12 - 13 | S4F2 GS on<br>Stochastic<br>Analysis<br>(Kopfer)         |  | Übung<br>Einführung in<br>die Geometrie<br>und Topologie   |  |  | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
| 13 - 14 |  |  |  |  |  | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger<br>Mathematikfachschaften |
|         |  |  |  |  |  | 28.05. 12:00-14:00: Industriepraktikum (Rezny)                            |
| 14 - 15 | Master Thesis<br>Seminar (Dill)                          | Hauptseminar<br>Homologie und Kohomologietheorie<br>Bödigheimer  | Graduate<br>Seminar on<br>Algebraic<br>Geometry<br>(Engel) | Übung<br>Algebraic<br>Topology II                        | Softwarepraktikum<br>Grundzüge<br>der<br>Mathematik II   |   |
| 15 - 16 |  |  |  |  |  |   |
| 16 - 17 | Oberseminar<br>Logik<br>Hieronymi                        | Graduate<br>Seminar on<br>Differential<br>Geometry<br>Hamenstädt | Seminar<br>Höhere<br>Mathematik<br>(Junker)                | Übung<br>Algebraic<br>Topology II                        |  |   |
| 17 - 18 |  |  |  |  |  |   |
| 18 - 19 |  |  |  |  |  |   |
| 19 - 20 |  |  |  |  |  |   |

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO   | DI   | MI                                 | DO   | FR  | Außerplanmäßige Veranstaltungen  |
|---------|--|--|------------------------------------|--|---|--|
| 8 - 9   |  | Advanced Algebra II<br>Franke  |                                    | Seminar Mathematikdidaktik<br>(Görg, Krapf, Sauerwein) | Übung Analysis II                             | 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag                                      |
| 9 - 10  |  |  |                                    |  |   |  |
| 10 - 11 |  | Advanced Topics in Topology<br>(Bianchi)                                 | Übung Stoffdidaktik                | Seminar Mathematikdidaktik<br>(Görg, Krapf, Sauerwein) | Advanced Algebra II<br>Franke                 | 22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 11 - 12 |  |  |                                    |  |   |  |
| 12 - 13 |  | Übung Nonlinear PDE II   | Übung Nonlinear PDE II             | Oberseminar Zahlentheorie<br>Blomer                    |   | 24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften |
| 13 - 14 |  |  |                                    |  |   |  |
| 14 - 15 | Übung Advanced Algebra II                                | Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science<br>(Hasenauer) | Übung Stoffdidaktik                | Seminar Mathematikdidaktik<br>(Görg, Krapf, Sauerwein) | Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik II |  |
| 15 - 16 |  |  |                                    |  |   |  |
| 16 - 17 | Selected Topics in PDE and Mathematical Models (Stinson) | Thesis-Seminar (Sturm/Portinale)   | ÜLK-Besprechung Algebra I (Mattei) | Übung Lineare Algebra II                               |   |  |
| 17 - 18 |  |  |                                    |  |   |  |
| 18 - 19 |  |  |                                    |  |   |  |
| 19 - 20 |  |  |                                    |  |   |  |



# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 19.04.2024-21.07.2024**

|         | MO                         | DI   | MI   | DO                                 | FR                                    | Außerplanmäßige Veranstaltungen   |
|---------|----------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 8 - 9   |                            | ÜLK (Welter)                                   |  |                                    |                                       | 19.04. 14:00-16:00: Ausweichtermin S2D1/S4D1 (Hamenstädt)   |
| 9 - 10  |                            |  |  |                                    |                                       | 25.04. 08:00-14:00: GIRLS-DAY (Reinermann)<br>02.05. 10:00-12:00: Ausweichtermin OS Geometric Group Theory (Fruchter) |
| 10 - 11 |                            | Graduate Seminar on Applied Probability Eberle | Oberseminar Geometric Group Theory (Fruchter)      |                                    |                                       | 06.05. 10:00-12:00: Industriepraktikum (Rezny)  |
| 11 - 12 |                            |  |  |                                    |                                       | 17.05. 10:00-12:00: Industriepraktikum (Rezny)<br>20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag                                   |
| 12 - 13 | Thesis-Seminar (Hasenauer) |  |  | Help Desk (Krapf)                  | S2D1 Geometrische Analysis (Scharrer) |   |
| 13 - 14 |                            |  |  |                                    |                                       |   |
| 14 - 15 |                            | Übung Algorithmische Mathematik II             | Reading Group (Andrew Ng)                          | Selected Topics in Analysis Thiele |                                       | 23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften  |
| 15 - 16 |                            |  |  |                                    |                                       |   |
| 16 - 17 |                            |  | Students-seminar additive combinatorics (J. Zhang) |                                    |                                       | 25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften  |
| 17 - 18 |                            |  |  |                                    |                                       | 28.05. 16:00-18:00: Masterauswahlsitzung (Kiesel)<br>20.06. 10:00-12:00: Industriepraktikum (Rezny)                   |
| 18 - 19 |                            |  |  |                                    |                                       | 25.06. 16:00-18:00: Zusatztermin S1G1 Seminar Kiesel<br>02.07. 16:00-18:00: Zusatztermin S1G1 Seminar Kiesel          |
| 19 - 20 |                            |  |  |                                    |                                       | 17.07. 16:00-18:00: Industriepraktikum (Rezny)  |