

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

| | MO | DI | MI | DO | FR | Außerplanmäßige Veranstaltungen |
|---------|----|----|--------------------------------------|------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | | | | | | 09.04. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik |
| 9 - 10 | | | | | | 16.04. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter) |
| 10 - 11 | | | | | | 25.04. 08:00-20:00: Symposium TRA Modelling (Rossignol) |
| 11 - 12 | | | | | | 28.04. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders) |
| | | | | | | 07.05. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik |
| | | | | | | 12.05. 16:00-20:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders) |
| 12 - 13 | | | | | | 14.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter) |
| 13 - 14 | | | | | | 21.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter) |
| 14 - 15 | | | Hausdorff-Tee / Hausdorff-Kolloquium | Oberseminar Analysis | | 23.05. 15:00-17:00: Mathematical Life Sciences Club (Busch-A.d.Mauer) |
| 15 - 16 | | | | | | 26.05. 08:00-20:00: Otto-Toeplitz-Gedächtnisstiftungsfond (Heller) |
| 16 - 17 | | | | Oberseminar Stochastik | | 27.05. 08:00-20:00: Otto-Toeplitz-Gedächtnisstiftungsfond (Heller) |
| 17 - 18 | | | | | | 28.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter) |
| 18 - 19 | | | | | | 12.06. 08:00-20:00: Workshop Lieb (hsm) |
| | | | | | | 13.06. 08:00-20:00: Workshop Lieb (hsm) |
| 19 - 20 | | | | | | 16.06. 08:00-16:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) |
| | | | | | | 17.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) |

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

| |
|------------------------------------------------------------|
| 18.06. 08:00-13:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) |
| 18.06. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik |
| 19.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) |
| 20.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) |
| 23.06. 08:00-16:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm) |
| 24.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm) |
| 25.06. 08:00-13:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm) |
| 26.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm) |
| 27.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm) |
| 30.06. 08:00-20:00: Felix Klein (KSM) |
| 01.07. 14:00-17:00: SFB1720 (Rüland) |
| 03.07. 08:00-20:00: BIGS Postersession (Klinov) |
| 04.07. 08:00-20:00: BIGS Postersession (Klinov) |
| 08.07. 14:00-17:00: SFB1720 (Rüland) |
| 14.07. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders) |
| 15.07. 14:00-17:00: SFB1720 (Rüland) |

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR | |
|---------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | Einführung in die Komplexe Analysis Lesch | Lineare Algebra II Schröer | Topologie II Schwede | Analysis II Niethammer | | 23.04. 12:00-13:45: Einführung in die Statistik |
| 9 - 10 | | | | | | 23.04. 13:45-20:00: Dekanat: Sitzung Fakultätsrat (Krumbein) |
| 10 - 11 | Analysis II Niethammer | Algorithmische Mathematik II Effland | Algorithmische Mathematik II Effland | Einführung in die Geometrie und Topologie Hausmann | Lineare Algebra II Schröer | 21.05. 13:45-20:00: Dekanat: Sitzung Fakultätsrat (Krumbein) |
| 11 - 12 | | | | | | 28.05. 16:00-18:00: Diskussionsrunde Seminare (Gebertz) |
| 12 - 13 | Einführung in die Statistik Bovier | Einführung in die Geometrie und Topologie Hausmann | Einführung in die Statistik Bovier | Einführung in die Komplexe Analysis Lesch | Einführung in die PDG Koch | 02.07. 12:00-13:45: Einführung in die Statistik |
| 13 - 14 | | | | | | 02.07. 13:45-20:00: Dekanat: Sitzung Fakultätsrat (Krumbein) |
| 14 - 15 | Einführung in die Mathematische Logik Hieronymi | Einführung in die PDG Koch | | | | |
| 15 - 16 | | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | | |

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 8 - 9 | Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi) | Grundzüge der Stochastischen Analysis Eberle | Algebraic Topology II Lück | Einführung in die Numerische Mathematik Verfürth | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Algebraic Topology II Lück | Einführung in die Numerische Mathematik Verfürth | Representation Theory I Stroppel | | Grundzüge der Stochastischen Analysis Eberle |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Algebraic Geometry II Huybrechts | Stochastic Analysis Kopfer | | Stochastic Analysis Kopfer | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Topologie II Schwede | Selected Topics in Geometry (Gardam) | Einführung in die Mathematische Logik Hieronymi | Algebra I (Martin) | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Algebra I (Martin) | Grundzüge der Mathematik II Krapf | Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi) | Algebraic Geometry II Huybrechts | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 8 - 9 | Selected Topics in Representation Theory (Langlois-Remillard) | | Stoffdidaktik Kaenders | Wissenschaftliches Rechnen II Neitzel | PDE and Modelling S. Müller |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Übung Biometrie | Wissenschaftliches Rechnen II Neitzel | PDE and Modelling S. Müller | | Representation Theory I Stroppel |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | Übung Biometrie | | Übung Biometrie | Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik II Rezny |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Übung Biometrie | Graduate Seminar on Probability Theory Sturm | Übung Biometrie | Graduate Seminar on Representation Theory (Antor) | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Übung Biometrie | | Übung Biometrie | Übung Biometrie | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Stand: 30.01.2025

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

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

| | MO | DI | MI | DO | FR | Außerplanmäßige Veranstaltungen |
|---------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | | | Übung Analysis II | Übung Einführung in die Mathematische Logik | | 12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 9 - 10 | | | | | | |
| 10 - 11 | Master's Thesis Seminar (van Doorn) | Übung Einführung in die Mathematische Logik | | Übung Grundzüge der Mathematik II | Übung Grundzüge der Mathematik II | 26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 11 - 12 | | | | | | |
| 12 - 13 | Übung Algorithmisch e Mathematik II | Übung Einführung in die Mathematische Logik | Übung Algorithmisch e Mathematik II | Übung Einführung in die Numerische Mathematik | Graduate Seminar on Differential Geometry Cote | 10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 13 - 14 | | | | | | |
| 14 - 15 | Übung Analysis II | Graduate Seminar on Advanced Topology Schwede | Übung Lineare Algebra II | Übung Algorithmisch e Mathematik II | Übung Einführung in die Mathematische Logik | 24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 15 - 16 | | | | | | |
| 16 - 17 | Übung Analysis II | Übung Lineare Algebra II | Übung Einführung in die Numerische Mathematik | Übung Lineare Algebra II | | 07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 17 - 18 | | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | | 21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 19 - 20 | | | | | | 28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 0.003

(Fortsetzung)

| |
|--------------------------------------------------------|
| 05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 19.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

| | MO | DI | MI | DO | FR | Außerplanmäßige Veranstaltungen |
|---------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis | Seminar Höhere Mathematik Kiesel | | | Übung Einführung in die Statistik | 12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 9 - 10 | | | | | | 19.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 10 - 11 | Übung Einführung in die Statistik | Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis | Seminar Höhere Mathematik Saueremann | SIG1 Seminar Kiesel | Advanced Topics in Stochastic Analysis (Portinale) | 26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 11 - 12 | | | | | | 03.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 12 - 13 | | Selected Topics in Number Theory (Daas) | SIG1 Seminar Ferrari | | | 10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 13 - 14 | | | | | | 17.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 14 - 15 | Harmonic Analysis Thiele | Hauptseminar Stochastik Bovier | Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinzik) | Harmonic Analysis Thiele | Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis | 24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 15 - 16 | | | | | | 31.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 16 - 17 | | Oberseminar Topologie Schwede | Übung Einführung in die Statistik | Hauptseminar Algebra Blomer | | 07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 17 - 18 | | | | | | 14.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 18 - 19 | | | | | | 21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 19 - 20 | | | | | | 28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 0.006

(Fortsetzung)

| |
|--------------------------------------------------------|
| 05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 19.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|----|
| 8 - 9 | Übung Algebra I | Übung Grundzüge der Zahlentheorie | Übung Analysis II | | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Übung Algebra I | Übung Algebra I | Begleitseminar zur Bachelorarbeit Schwede | Übung Grundzüge der Zahlentheorie | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Übung Algorithmische Mathematik II | Übung Algebra I | Übung Algorithmische Mathematik II | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Übung Analysis II | Übung Grundzüge der Zahlentheorie | Übung Lineare Algebra II | Übung Algorithmische Mathematik II | |
| 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: 07.04.2025-20.07.2025

| | MO | DI | MI | DO | FR | Außerplanmäßige Veranstaltungen |
|---------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | Übung PDE and Modelling | Übung Topologie II | Übung Analysis II | Übung Topologie II | Übung Stochastic Analysis | 12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 9 - 10 | | | | | | 19.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 10 - 11 | Advanced Topics in Number Theory (Technau) | Selected Topics in PDE and Mathematical Models (Karabash) | Advanced Topics in Number Theory (Technau) | Selected Topics in Analysis (Comtat) | Übung Stochastic Analysis | 26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 11 - 12 | | | | | | 03.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 12 - 13 | Übung Algorithmische Mathematik II | Übung Topologie II | Übung Algorithmische Mathematik II | Übung PDE and Modelling | | 10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 13 - 14 | | | | | | 17.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 14 - 15 | Übung Analysis II | Übung Topologie II | Übung Lineare Algebra II | Übung Algorithmische Mathematik II | Hauptseminar Stochastik Eberle | 24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 15 - 16 | | | | | | 31.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 16 - 17 | Übung Analysis II | Übung Lineare Algebra II | Selected Topics in Analysis and PDE (Bohr) | Übung Lineare Algebra II | | 07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 17 - 18 | | | | | | 14.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 18 - 19 | | | | | | 21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 19 - 20 | | | | | | 28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 0.008

(Fortsetzung)

| |
|--------------------------------------------------------|
| 04.07. 12:00-14:00: S4F2 Eberle |
| 04.07. 16:00-18:00: S4F2 Eberle |
| 05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 11.07. 12:00-14:00: S4F2 Eberle |
| 11.07. 16:00-18:00: S4F2 Eberle |
| 12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 18.07. 12:00-14:00: S4F2 Eberle |
| 18.07. 16:00-18:00: S4F2 Eberle |
| 19.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

| | MO | DI | MI | DO | FR | Außerplanmäßige Veranstaltungen |
|---------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | | | Graduate Seminar on PDE in the Sciences (Thurley) | Übung Algebraic Geometry II | Übung Algebraic Geometry II | 12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 9 - 10 | | | | | | 19.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 10 - 11 | | Übung Algebraic Geometry II | Begleitseminar zur Masterarbeit Eberle | Selected Topics in Computer-assisted Mathematics (van Doorn) | Graduate Seminar on Advanced Algebra (Kaletha) | 26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 11 - 12 | | | | | | 03.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 12 - 13 | | Graduate Seminar on PDE (Machill) | Advanced Topics in Analysis Brennecke | Advanced Topics in Analysis Brennecke | | 10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 13 - 14 | | | | | 17.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) | |
| 14 - 15 | Oberseminar Mathematische Physik Brennecke | Mathematische Vertiefung Kaenders | Graduate Seminar on Topology (Lenz, Davies) | Advanced Topics in Stochastic Analysis (Portinale) | Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Koch, Thiele | 24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 15 - 16 | | | | | | 31.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 16 - 17 | | Graduate Seminar on Algebraic Geometry (Mezzedimi) | Übung Algebraic Geometry II | Ersatzraum Oberseminar Stochastik | | 07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 17 - 18 | | | | | 14.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) | |
| 18 - 19 | | | | | | 21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 19 - 20 | | | | | | 28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

| |
|--------------------------------------------------------|
| 05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |
| 19.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann) |

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|
| 8 - 9 | | | Übung Einführung in die Komplexe Analysis | Übung Einführung in die PDG | Übung Einführung in die PDG |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Übung Einführung in die Komplexe Analysis | Übung Einführung in die Komplexe Analysis | Übung Representation Theory I | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | Übung Einführung in die PDG | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Übung Representation Theory I | Hauptseminar Homologie und Kohomologietheorie Bödigheimer | Übung Wissenschaftliches Rechnen II | Begleitseminar zur Bachelorarbeit Eberle | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm | Übung Wissenschaftliches Rechnen II | Übung Einführung in die Komplexe Analysis | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 8 - 9 | | Advanced Algebra I Franke | Graduate Seminar on Stochastic Models Disertori | | Advanced Algebra I Franke |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Nonlinear PDE II Velázquez | Übung Harmonic Analysis | Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Disertori | Nonlinear PDE II Velázquez | Selected Topics in Analysis and PDE (Liu) |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | Graduate Seminar on Advanced Topics in Functional Analysis and Operator Theory Lesch | Selected Topics in Algebraic Geometry (Carini) | Übung Advanced Algebra I | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Übung Lineare Algebra (Räsch) | Oberseminar Global Analysis and Operator Algebras Lesch | Graduate Seminar on Global Analysis (Kalafat) | Sel. Top. in Functional Analysis and Operator Theory (Fürst) | Oberseminar Representation Theory Stroppel |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Übung Numerical Simulation | | Seminar Höhere Mathematik (Junker) | Übung Harmonic Analysis | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Stand: 30.01.2025

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | | Übung Einführung in die Geometrie und Topologie | Übung Einführung in die Geometrie und Topologie | Übung Einführung in die Geometrie und Topologie | Übung Algebraic Topology II |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | Übung Einführung in die Geometrie und Topologie | Master's Thesis Seminar Hieronymi | Master's Thesis Seminar Hausmann | Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana) | Graduate Seminar on New Developments in PDE Rüland |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Graduate Seminar on Logic (Zou) | Selected Topics in Mathematical Biology and Data Science (Rastogi) | Übung Einführung in die Geometrie und Topologie | Übung Algebraic Topology II | SIG1 Seminar Schröer |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Selected Topics in Stochastic Analysis (Prevost) | Advanced Topics in Probability Theory Ferrari | Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana) | Advanced Topics in Probability Theory Ferrari | Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik II |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Oberseminar Logik Hieronymi | Graduate Seminar on Probability Theory (Alt) | Übung Einführung in die Geometrie und Topologie | Übung Algebraic Topology II | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Stand: 30.01.2025

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | | | Übung Analysis II | | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Graduate Seminar on Advanced Topology Hausmann | Übung Stoffdidaktik | S1G1 Seminar (Assing) | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Master's Thesis Seminar (Hasenauer) | Übung Nonlinear PDE II | Übung Nonlinear PDE II | Oberseminar Analytic Number Theory and Automorphic Forms Blomer | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Hasenauer) | Hauptseminar Funktionalan alysis Thiele | Übung Stoffdidaktik | Übung Algorithmisch e Mathematik II | Softwareprakt ikum Grundzüge der Mathematik II |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Introduction to Commutative and Homological Algebra (Celikbas) | | Hauptseminar Homotopieth eorie (Tatum) | Übung Lineare Algebra II | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-20.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

| | MO | DI | MI | DO | FR |
|---------|----------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 8 - 9 | | | | | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Advanced Topics in Analysis and PDE (Cobb) | Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam) | Seminar Mathematikdidaktik | Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Disertori |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | Mathematische Vertiefung Kaenders | Advanced Topics in Analysis and PDE (Cobb) | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Hauptseminar PDG Velázquez | | | Seminar Mathematikdidaktik | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | Übung Mathematische Vertiefung Kaenders | Seminar Mathematikdidaktik | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Stand: 30.01.2025

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