

**Stundenplan im Sommersemester 202**  
**Mathematik Bachelor 1. Semeste (MN1)**

Erstellt am: 12 Apr 2021

|          | <b>Montag</b> | <b>Dienstag</b>  | <b>Mittwoch</b>   | <b>Donnerstag</b>  | <b>Freitag</b>  |  |
|----------|---------------|--|---|--|---|--|
| <b>1</b> |               | 8.01<br><br><b>Analysis 1</b> Ü<br><br>Andreas Fischer             |   | 9.01<br><br><b>Programmieren 1</b> V<br><br>Andreas Behr           |   |  |
| <b>2</b> |               | 2.03<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> V<br><br>Jan-Philipp Hoffmann | 11.02<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> V<br><br>Jan-Philipp Hoffmann | 10.01<br>10.04<br><br><b>Programmieren 1</b> L<br><br>Andreas Behr | 8.01<br><br><b>Analysis 1</b> V<br><br>Andreas Fischer                        |  |
| <b>3</b> |               | 2.03<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> V<br><br>Jan-Philipp Hoffmann | 11.02<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> V<br><br>Jan-Philipp Hoffmann | 10.04<br><br><b>Programmieren 1</b> L<br><br>Andreas Behr          | 11.02<br><br><b>Sozial- und Kulturwissenschaften</b> V/Ü<br><br>Mathias Baum  | 8.01<br><br><b>Analysis 1</b> V<br><br>Andreas Fischer |
| <b>4</b> |               |  |   | 8.01<br><br><b>Analysis 1</b> V<br><br>Andreas Fischer             | 3.32<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> Ü<br><br>Jan-Philipp Hoffmann<br>Tutoren |  |
| <b>5</b> |               |  |   | 8.01<br><br><b>Analysis 1</b> V<br><br>Andreas Fischer             |   |  |
| <b>6</b> |               |  |   |  |   |  |

**Stundenplan im Sommersemester 202**  
**Mathematik Bachelor 2. Semeste (MN2)**

Erstellt am: 12 Apr 2022

|   | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  |
|---|--|--|---|---|--|
| 1 |  | 8.02<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> Ü<br><br>Florence Micol |   | 8.02<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> V<br><br>Florence Micol                        |  |
| 2 | 9.01<br><br><b>Analysis 2</b> V<br><br>Tobias Bedenk | 9.01<br><br><b>Analysis 2</b> V<br><br>Tobias Bedenk         | 3.32<br><br><b>Mathematisches Proseminar</b> S<br><br>Inna Mikhailova | 8.02<br><br><b>Lineare Algebra 1</b> V<br><br>Florence Micol                        | 10.01<br>10.04<br><br><b>Programmieren 1</b> L<br><br>Andreas Behr |
| 3 | 9.01<br><br><b>Analysis 2</b> V<br><br>Tobias Bedenk | 9.01<br><br><b>Analysis 2</b> V<br><br>Tobias Bedenk         | 3.32<br><br><b>Mathematisches Proseminar</b> S<br><br>Inna Mikhailova | 11.02<br><br><b>Sozial- und Kulturwissenschaftler</b> V/Ü<br><br>Mathias Baum       | 2.03<br><br><b>Programmieren 1</b> V<br><br>Andreas Behr           |
| 4 |  |  | 3.32<br><br><b>Analysis 2</b> Ü<br><br>Tobias Bedenk<br>Tutoren       | Philosophie<br><br><b>Sozial- und Kulturwissenschaftler</b> V/Ü<br><br>Mathias Baum | 10.01<br>10.04<br><br><b>Programmieren 1</b> L<br><br>Andreas Behr |
| 5 |  |  |   |   |  |
| 6 |  |  |   |   |  |

**Stundenplan im Sommersemester 202**  
**Mathematik Bachelor 3. Semeste (MN3)**

Erstellt am: 12 Apr 2022

|   | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag   |
|---|---|---|--|--|---|
| 1 | 8.02<br>Operations Research V<br>Julia Kallrath | 8.02<br>Lineare Algebra 1 Ü<br>Florence Micol   |  | 8.02<br>Lineare Algebra 1 V<br>Florence Micol                  |   |
| 2 | 8.02<br>Operations Research V<br>Julia Kallrath | 9.02<br>Operations Research Ü<br>Julia Kallrath |  | 8.02<br>Lineare Algebra 1 V<br>Florence Micol                  | 10.01<br>10.04<br>Programmieren 1 L<br>Andreas Behr |
| 3 |   |   | 8.01<br>Numerische Mathematik 1 V mit Praktikum<br>Jürgen Groß               | 11.02<br>Sozial- und Kulturwissenschaftler V/Ü<br>Mathias Baum | 2.03<br>Programmieren 1 V<br>Andreas Behr           |
| 4 |   |   | 10.04<br>10.05/6<br>Numerische Mathematik 2 mit Praktikum V/L<br>Jürgen Groß |  | 10.01<br>10.04<br>Programmieren 1 L<br>Andreas Behr |
| 5 |   |   |  |  |   |
| 6 |   |   |  |  |   |

**Stundenplan im Sommersemester 202**  
**Mathematik Bachelor 4. Semeste (MN4)**

Erstellt am: 12 Apr 2022

|   | Montag   | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag   |
|---|--|---|--|--|---|
| 1 | 8.02<br>Operations Research V<br>Julia Kallrath                            |   | 9.01<br>Wertpapieranalyse Ü<br>Martina Böhmer                                | 8.01<br>Statistik 2 V<br>Sebastian Döhler  | 9.02<br>Differentialgeometrie V<br>Andreas Weinmann |
| 2 | 8.02<br>Operations Research V<br>Julia Kallrath                            | 9.02<br>Operations Research Ü<br>Julia Kallrath       | Englisch V/Ü<br>Landon Jay Key   | 8.01<br>Statistik 2 L<br>Sebastian Döhler  | 9.02<br>Differentialgeometrie V<br>Andreas Weinmann |
| 3 |  | 3.32<br>9.02<br>Computergeometrie L<br>Wolfgang Groch | 8.01<br>Numerische Mathematik mit Praktikum V<br>Jürgen Groß                 | 11.02<br>Sozial- und Kulturwissenschaftler V/Ü<br>Mathias Baum                       |   |
| 4 | 8.01<br>Wertpapieranalyse V<br>Martina Böhmer                              | 8.02<br>Computergeometrie V<br>Wolfgang Groch         | 10.04<br>10.05/6<br>Numerische Mathematik 2 mit Praktikum V/L<br>Jürgen Groß | 2.05<br>Stochastische Simulation V<br>Katharina Zirrgiebel<br>Horst Zisgen           |   |
| 5 | 9.03<br>Stochastische Simulation Ü<br>Katharina Zirrgiebel<br>Horst Zisgen | 3.33<br>9.02<br>Computergeometrie L<br>Wolfgang Groch |  | 2.05<br>9.03<br>Stochastische Simulation V/L<br>Katharina Zirrgiebel<br>Horst Zisgen |   |
| 6 |  |   |  |  |   |

**Stundenplan im Sommersemester 202**  
**Mathematik Bachelor 5. Semeste (MN5)**

Erstellt am: 12 Apr 2021

|   | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag   |
|---|---|---|--|---|---|
| 1 |   |   | 9.01<br><br><b>Wertpapieranalyse</b> Ü<br><br>Martina Böhmer         | 8.01<br><br><b>Statistik 2</b> V<br><br>Sebastian Döhler                                  | 9.02<br><br><b>Differentialgeometrie</b> V<br><br>Andreas Weinmann                                  |
| 2 |   | 10.05/6<br>11.02<br><br><b>Mathematisches Projekt</b> PJ<br><br>Jürgen Groß | <br><br><b>Englisch</b> V/Ü<br><br>Landon Jay Key                    | 8.01<br><br><b>Statistik 2</b> L<br><br>Sebastian Döhler                                  | 9.02<br><br><b>Differentialgeometrie</b> V<br><br>Andreas Weinmann                                  |
| 3 |   | 3.32<br>9.02<br><br><b>Computergeometrie</b> L<br><br>Wolfgang Groch        |  | 11.02<br><br><b>Sozial- und Kulturwissenschaften</b> V/Ü<br><br>Mathias Baum              | 9.02<br><br><b>Mathematisches Projekt</b> PJ<br><br>Andreas Thümmel                                 |
| 4 | 8.01<br><br><b>Wertpapieranalyse</b> V<br><br>Martina Böhmer                              | 8.01<br><br><b>Mathematisches Seminar</b> S<br><br>Jan-Philipp Hoffmann     | 8.02<br><br><b>Computergeometrie</b> V<br><br>Wolfgang Groch         | 2.05<br><br><b>Stochastische Simulation</b> V<br><br>Katharina Zirrgiebel<br>Horst Zisgen |   |
| 5 | 9.03<br><br><b>Stochastische Simulation</b> Ü<br><br>Katharina Zirrgiebel<br>Horst Zisgen | 8.01<br><br><b>Mathematisches Seminar</b> S<br><br>Jan-Philipp Hoffmann     | 3.33<br>9.02<br><br><b>Computergeometrie</b> L<br><br>Wolfgang Groch | 8.02<br><br><b>Mathematisches Seminar</b> S<br><br>Anja Kuttich-Meinschmidt               | 2.05<br>9.03<br><br><b>Stochastische Simulation</b> V/L<br><br>Katharina Zirrgiebel<br>Horst Zisgen |
| 6 |   |   |  | 8.02<br><br><b>Mathematisches Seminar</b> S<br><br>Anja Kuttich-Meinschmidt               |   |