

## Stundenplan Bachelor Mathematik 1. Semester

Wintersemester 2021/22

| Zeit  | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  |
|-------|---|---|---|---|--|
| 7-8   |   | 11013 P Gr. 1<br>CMAS<br>E. Böning<br>PC-Pool 226,<br>H1                              | 11001 V<br>Analysis I<br>Prof. Dreher<br>HS 326/327, H3                               | 11013 P Gr. 4<br>CMAS<br>A. Pontow<br>PC-Pool 226, H1                                     |  |
| 8-9   |   | Gr.1<br>11001 Ü<br>Analysis I<br>P. Thomas<br>HS 125, H3                              |   |   |  |
| 9-10  | 23401 V<br>Informatik I<br>Dr. Markov-Vetter<br>ONLINE                                | 11001 Ü Gr. 2<br>Analysis I<br>P. Thomas<br>SR 228, H3                                | 11005 Ü Gr. 3<br>Einführung lineare Algebra<br>T. Dubbe<br>HS 326/327, H3             | 11005 V<br>Einführung in die lineare<br>Algebra<br>Prof. Schlage-Puchta<br>HS II, A. Esch | 11001 Ü Gr. 3*<br>Analysis I<br>Dr. Baustian<br>HS 326/327, H3   |
| 10-11 |   | Gr.2<br>11005 Ü<br>Einführung in die<br>lineare Algebra<br>T. Dubbe<br>HS 326/327, H3 | 11013 P<br>Gr. 3<br>CMAS<br>N. Fischer<br>PC-Pool 226, H1                             |   |  |
| 11-12 |   | 23401 Ü<br>Informatik I<br>PC-Pool 310,<br>A.-Einstein-Str. 22                        | 11001 Ü Gr. 3<br>Analysis I<br>Dr. Baustian<br>HS 326/327, H3                         |   | 11005 V<br>Einführung in die lineare<br>Algebra<br>Prof. Schlage-Puchta<br>HS II, A. Esch                    |
| 12-13 |   |   |   |   |  |
| 13-14 | 11005 Ü Gr. 1<br>Einführung in die lineare<br>Algebra<br>B. Gizlici<br>HS 326/327, H3 | 11001 V<br>Analysis I<br>Prof. Dreher<br>HS II A. Esch                                | 11005 Ü Gr. 4<br>Einführung in die lineare<br>Algebra<br>B. Gizlici<br>HS 326/327, H3 | 11001 Ü Gr. 1*<br>Analysis I<br>P. Thomas<br>HS 125,<br>H3                                | 11195 V<br>Computerorientierte<br>Mathematik, Algorithmen u.<br>Strukturen<br>Prof. Starke<br>HS 326/327, H3 |
| 14-15 |   |   |   | Gr. 2**<br>11001 Ü<br>Analysis I<br>P. Thomas<br>HS 125, H3                               |  |
| 15-16 | 11001 V<br>Analysis I<br>Prof. Dreher<br>HS II, A. Esch                               | 11005 Tutorium<br>Einführung in die lineare<br>Algebra<br>M. Weirich<br>SR 210, H2    | Forschungskolloquien  | 11013 P Gr. 5<br>CMAS<br>A. Oertel<br>PC-Pool 226, H1                                     |  |
| 16-17 |   |   |   |   |  |
| 17-18 | 11199<br>Hausaufgabenbetreuung<br>N. Schröder<br>Ch. Pahlke<br>HS Spowi, H2           | 11013 P Gr. 2<br>CMAS<br>W. Hansen<br>PC-Pool 226,<br>H1                              |   | 11001 Tutorium<br>Analysis I<br>A. Ewald<br>HS 224, H1                                    |  |
| 18-19 |   | 11199<br>HA-Betreuung<br>N. Schröder<br>Ch. Pahlke<br>HS 326/327, H3                  |   |   |  |

## Stundenplan Bachelor Mathematik 3. Semester

Wintersemester 2021/22

| Zeit  | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  |
|-------|---|--|---|---|--|
| 7-8   | 8-11 Uhr<br>21001 V<br>Technische Mechanik 1  | 23015 V*<br>Datenbanken 1<br>Prof. Meyer<br>ONLINE<br>(Übungstermine im LSF)   |   | 21001 Ü<br>Technische Mechanik 1<br>Audimax                               | 8-11 Uhr<br>12906 V<br>Experimentalphysik I<br>Prof. Klinke<br>HS I, A.-Einstein-Str. 24 |
| 8-9   |   |  |   |   |  |
| 9-10  | Prof. Woernle<br>Audimax  | 11008 V<br>Stochastik<br>Prof. Kösters<br>ONLINE   | 11009 Ü Gr. 1<br>Numerische<br>Mathematik<br>M. Beese<br>HS 125, H3 | 23015 V<br>Datenbanken 1<br>Prof. Meyer<br>ONLINE                         | 50010 V<br>Einführung in die BWL<br>Prof. Göbel<br>HS 323, H1                            |
| 10-11 |   |  |   |   |  |
| 11-12 | 11009 V<br>Numerische Mathematik<br>Prof. Neymeyr<br>HS 326/327, H3                     | 24000 V<br>Grundlagen der<br>Elektrotechnik 1<br>Prof. Damaschke<br>HS Ex 04, A. Einstein-Str. 2<br>(Übungstermine im LSF) | 11009 Ü Gr. 2<br>Numerische Mathematik<br>S. Rohloff<br>SR 228, H3  | 11009 Ü Gr. 3<br>Numerische<br>Mathematik<br>J. Hellwig<br>HS 326/327, H3 | 11016 V*/Ü**<br>Algebra<br>Prof. Kyureghyan<br>HS I, A.Esch                              |
| 12-13 |   |  |   |   |  |
| 13-14 | 50000 V<br>Einführung in die BWL<br>Prof. Göbel<br>HS 323, H1<br>(Übungstermine im LSF) | 13-17 Uhr<br>24000 P<br>Grundlagen der<br>Elektrotechnik 1<br>Ex 10, A. Einstein-Str. 2                                    | 11016 V<br>Algebra<br>Prof. Kyureghyan<br>HS II, A. Esch            | 11008 Ü<br>Stochastik<br>Hr. Böning<br>SR 228, H3                         | 11008 V<br>Stochastik<br>Prof. Kösters<br>HS 125, H3                                     |
| 14-15 |   |  |   |   |  |
| 15-16 | 50021 V<br>Grundbegriffe der VWL<br>Prof. Rauscher<br>Audimax                           |  | FoKo  | 11009 V<br>Numerische Mathematik<br>Prof. Neymeyr<br>HS 326/327, H3       |  |
| 16-17 |   |  |   |   |  |
| 17-18 |   |  |   | 12906 Ü<br>Experimentalphysik I<br>SR 1, A.-Einstein-Str. 24              |  |
| 18-19 |   |  |   |   |  |

Nebenfach Informatik  
Nebenfach Physik

Nebenfach BWL  
Nebenfach VWL

Nebenfach Maschinenbau  
Nebenfach Elektrotechnik

## Stundenplan Bachelor Mathematik 5. Semester

Wintersemester 2021/22

| Zeit  | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag  |
|-------|--|--|--|--|--|
| 7-8   |  | 23015 V*<br>Datenbanken 1<br>Prof. Meyer<br>ONLINE   | 8-11 Uhr<br>12633 V<br>Theoretische Physik 3<br>Prof. Fennel<br>HS II, A.-Einstein-Str. 24                                       |  |  |
| 8-9   |  |  |  |  |  |
| 9-10  | 11248 V<br>Codierungstheorie<br>Prof. Kyureghyan<br>ONLINE<br>(Mastermodul)  | 11335 Ü<br>Einführung Finanz- u.<br>Versicherungsmathematik<br>D. Müller<br>SR 421, H3       | 11018 S<br>Mathematisches Seminar<br>Prof Kyureghyan ONLINE<br>110017 S<br>Mathematisches Seminar<br>Prof. Frischmuth SR 421, H3 | 23015 V<br>Datenbanken 1<br>Prof. Meyer<br>ONLINE  | 11276 Ü<br>Numerische Behandlung gew.<br>Differentialgleichungen<br>T. Andersons<br>HS 125, H3 |
| 10-11 |  |  |  |  | 11206 V<br>Angewandte<br>LAG u. Geometrie<br>Prof. Schürmann<br>SR 221, H3                     |
| 11-12 | 11025 S<br>Mathematisches Seminar<br>Prof. Meister SR 124, H1<br>11018 S<br>Mathematisches Seminar<br>Dr. Ladisch SR 324, H1 | 11335 V<br>Einführung Finanz-<br>u. Versicherungs-<br>mathematik<br>Dr. Steinicke<br>ONLINE  | 23449 V<br>Data Science<br>Hr. Grunert<br>ONLINE   | 12633 Ü Gr. 1,2<br>Theoretische Physik 3<br>SR 1 und 2,<br>A.-Einstein-Str. 24                           | 50030 V<br>Finanzbuchhaltung<br>Prof. Haustein<br>Audimax<br>(Übungstermine im LSF)            |
| 12-13 |  | 11206 V<br>Angewandte<br>LAG u. Geometrie<br>Prof. Schürmann<br>HS 326/327, H3               |  |  |  |
| 13-14 | 11170 V<br>Dynamische Systeme<br>Prof. Starke<br>HS 125, H3  | 11276 V<br>Numerische Behandlung gew.<br>Differentialgleichungen<br>Dr. Sawall<br>SR 228, H3 | 11276 V<br>Numerische Behandlung gew.<br>Differentialgleichungen<br>Dr. Sawall<br>HS 125, H3                                     | 11248 V<br>Codierungstheorie<br>Prof. Kyureghyan<br>HS 326/327, H3<br>(Mastermodul)                      | 11021 P<br>Modellierung u.<br>Programmierung<br>J. Michael<br>PC 123, H3                       |
| 14-15 |  |  |  |  |  |
| 15-16 | 23014 V<br>Rechnernetze u.<br>Datensicherheit<br>Prof. Cap<br>ONLINE   | 11020 P<br>Modellierung und<br>Programmierung<br>Prof. Frischmuth/Dr. Sawall<br>HS 125, H3   | FoKo   | 11335 V<br>Einführung Finanz-<br>u. Versicherungs<br>mathematik<br>Dr. Steinicke<br>ONLINE               | 11170 V/Ü<br>Dynamische<br>Systeme<br>Prof. Starke/A. Dittus<br>HS 125, H3                     |
| 16-17 |  |  |  |  |  |
| 17-18 | 11156 V<br>Maß- und<br>Integrationstheorie<br>Prof. Takac<br>HS 326/327, H3  |  | 11156 V<br>Maß- und Integrationstheorie<br>Prof. Takac<br>HS 326/327, H3   | 23014 V<br>Rechnernetze u.<br>Datensicherheit<br>Prof. Cap<br>HS 3, Parkstr. 6<br>(Übungstermine im LSF) |  |
| 18-19 |  |  |  |  |  |

Nebenfach Informatik  
Nebenfach Physik

Nebenfach BWL  
Nebenfach VWL

Studienrichtung Datenwissenschaften/Digitalisierung

**V** – Vorlesung      **Ü** – Übung      **P** – Praktikum      **S** – Seminar  
**H1** – Haus 1, Ulmenstr. 69      **H2** – Haus 2, Ulmenstr. 69      **H3** – Haus 3, Ulmenstr. 69  
Pflichtmodul      Wahlpflichtmodul      fakultativ