

Studiengang Angewandte Mathematik (B.Sc.)

**Um 8:45 Uhr treffen sich alle Schüler\*innen im Hörsaal D1 zur zentralen Begrüßung.**

**„Duales Informations- und Orientierungsangebot“**

**Zeitraum: Di., 12.11.2024 bis Do., 14.11.2024**

**Anzahl bis zu maximal 20 Schüler\*innen ( ca. 10+x) von verschiedenen Gymnasien und Gesamtschulen und Berufskollegs aus der Umgebung.**

**Vorläufiger Ablaufplan des Studiengangs Angewandte Mathematik**

|                     | <b>Dienstag</b>  | <b>Mittwoch</b>   | <b>Donnerstag</b>  |
|---------------------|--|---|--|
| 9:00<br>–<br>9:45   | Begrüßung und Vorstellung<br>der teilnehmenden Personen<br>(Ko)<br>Raum D220 |   |  |
| Ab 9.45<br>– 10.00  | Begrüßung und Vorstellung<br>der teilnehmenden Personen<br>(Ko)<br>Raum D220 |   | Diskussion zu den bisherigen<br>Veranstaltungen<br>(Ko)<br>Raum D220   |
| 10.00<br>– 11.30    | Veranstaltung<br>Diskrete Mathematik<br>(Ide)<br>Raum D221                   | Veranstaltung für SchülerInnen<br>Ausgewähltes aus der BWWM<br>Diskussion zu den bisherigen<br>Veranstaltungen<br>(Ko)<br>Raum D219 | Veranstaltung<br>Numerische Mathematik<br>(Hannebohm)<br>D015  |
| 11.45<br>–<br>13.15 | Veranstaltung Analysis<br>(Ba)<br>Raum D014                                  | Lineare Algebra<br>(Pet)<br>Raum D014   | Veranstaltung KNN<br>(Hor)<br>Raum D219  |
|                     | Mittagspause mit NN  | Mittagspause oder Schluss   | Mittagspause   |
| 14:00<br>–<br>15.30 | Praktikumsvorträge<br>D219<br>(Ko)   | Kein Angebot  | Strategische Spiele<br>(Ko)<br>D220anschließend<br>Abschlussgespräch (Ko/NN)<br>Raum D220<br>Ende der Orientierungswoche<br>im |

**Lehrende des Studiengangs:** Ba = Bachmann, De = Derau, Ho = Horst, Ide, Ko = Koppentrade, May = Mayer, Pet = Petrova, Sb = Schönbohm, Lehrbeauftragter: Hannebohm.