**Stundenplan - Duales Orientierungspraktikum**

Name:

Schule, Jahrgangsstufe:

Studiengang/Fach: Mathematik/Physik

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Montag** | **Dienstag** | **Mittwoch** | **Donnerstag** | **Freitag** |
| **8 – 10 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: | AuftaktveranstaltungABZ9 – 9.30 Uhr | Vorlesung:Grundlagen der Physik 1Prof. Dr. Michael Horn-von Hoegenhorn-von-hoegen@uni-due.de 8 – 10 Uhr, // MC 122, Duisburg |  |  |  |
| **10 – 12 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  | Vorlesung:Analysis IIProf. Dr. Frank Müller frank.mueller@uni-due.de 10 – 12 Uhr,// S05 T00 B32, Essen |  | Vorlesung:Analysis IProf. Dr. Ulrich Dierkes ulrich.dierkes@uni-due.de 10 - 12 Uhr,// S05 T00 B08, Essen |
| **12 – 14 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: | Vorlesung:Analysis IIProf. Dr. Frank Müller frank.mueller@uni-due.de 12 – 14 Uhr,// S07 S00 D07, Essen |  | Vorlesung:Lineare Algebra IProf. Dr. Massimo Bertolini massimo.bertolini@uni-due.de 14 – 16 Uhr,// S05 T00 B08, Essen |  |  |
| **14 – 16 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: | Vorlesung:Lineare Algebra IProf. Dr. Massimo Bertolini massimo.bertolini@uni-due.de 14 – 16 Uhr,// S05 T00 B08, Essen |  |  |  | AbschlussveranstaltungABZ14 – 16 Uhr |
| **16 – 18 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  |  | Vorlesung:Analysis IProf. Dr. Ulrich Dierkes ulrich.dierkes@uni-due.de 16 - 18 Uhr,// S05 T00 B08, Essen |  |
| **18 – 20 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  |  |  |  |