

| Fachsemester | CP |
|---|-----------|
| 1. Semester (Wintersemester) | |
| Grundlagen der Linearen Algebra | 3 |
| Lineare Algebra I | 9 |
| CP-Summe (1. Semester) | 12 |
| 2. Semester (Sommersemester) | |
| Lineare Algebra II | 12 |
| CP-Summe (2. Semester) | 12 |
| 3. Semester (Wintersemester) | |
| Grundlagen der Analysis | 3 |
| Analysis I | 9 |
| CP-Summe (3. Semester) | 12 |
| 4. Semester (Sommersemester) | |
| Analysis II | 12 |
| CP-Summe (4. Semester) | 12 |
| 5. Semester (Wintersemester) | |
| Aspekte der Mathematik | 6 |
| Stochastik I | 6 |
| Einführung in die Fachdidaktik Mathematik | 4 |
| CP-Summe (5. Semester) | 16 |
| 6. Semester (Sommersemester) | |
| Praktische Mathematik | 6 |
| Mathematik präsentieren und vermitteln | 4 |
| CP-Summe (6. Semester) | 10 |
| Gesamt-CP | 74 |

Ab dem 5. Fachsemester ist studienbegleitend die Anfertigung der Bachelorarbeit vorgesehen.

Dateiname: Dokument1
Verzeichnis:
Vorlage: Normal.dotm
Titel:
Thema:
Autor: Alfred Wagner
Stichwörter:
Kommentar:
Erstelldatum: 10.09.21 12:00:00
Änderung Nummer: 1
Letztes Speicherdatum:
Zuletzt gespeichert von:
Letztes Druckdatum: 10.09.21 12:00:00
Nach letztem vollständigen Druck
Anzahl Seiten: 1
Anzahl Wörter: 107 (ca.)
Anzahl Zeichen: 676 (ca.)