

Studienverlaufsplan M.Sc. Mathematik

1.Studienjahr

2.Studienjahr

2 Vorlesungen aus Gebiet A*)
(Modul 1, 18 CP)

1 Vorlesung aus Gebiet B*)
(Modul 2, 9 CP)

1 Vorlesung aus Gebiet C*)
(Modul 3, 9 CP)

Oberseminar oder Spezialvorlesung, passend zur Masterarbeit
(Modul 5, 9 CP)

2 Seminare
(Modul 4a/b, 12 CP)

Integrierte Lehrveranstaltung
(Lesekurs zur Einarbeitung in die Masterarbeit mit Vortrag)
(Modul 7, 15 CP)

Zuzüglich Veranstaltungen im gewählten Nebenfach
(Modul 6, 18 CP)

Masterarbeit
(Modul 8, 30 CP)

*) Mit A,B,C sind die Gebiete Analysis, Algebra und Angewandte Mathematik gemeint, in frei wählbarer Reihenfolge.