Modulübersicht M.Sc. Mathematik - Studienrichtung Mathematik interdisziplinär (8 Semester)

18 CP

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2018, Stand 01.10.2018

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Mathematische Vertiefungen:

Mathematisches Seminar/Projekt: 5 CP

Wahlbereich - Fachlicher Bereich: 62 CP

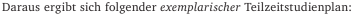
Mathematischer Ergänzungsbereich: 18 - 30 CP ■

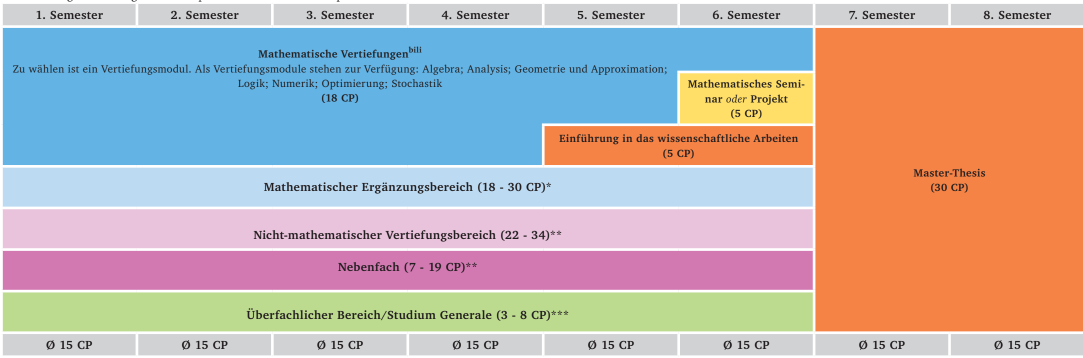
Nicht-mathematischer Vertiefungsbereich:
Nebenfach:
7 - 19 CP

Überfachlicher Bereich/Studium Generale: 3 - 8 CP

Abschlussarbeit: 35 CP

bili Belegung in Deutsch oder Englisch





- * Wenigstens 9 Leistungpunkte müssen aus Forschungsgebieten stammen, die von dem der gewählten mathematischen Vertiefung verschieden sind. Vor der erstmaligen Anmeldung zu einem Modul aus diesem Bereich ist der Prüfungskommission eine exemplarische Studienplanung vorzulegen. Wählbar sind Module aus dem Katalog M.Sc. Mathematik: 4./5. Studienjahr und Module aus dem Katalog unter B.Sc. Mathematik: 3. Studienjahr sowie weitere Module nach Genehmigung
- ** Module wählbar aus einem der Fächer Chemie, Informatik, Mechanik, Physik, Wirtschaftswissenschaften und weitere Fächer nach Genehmigung
- *** Überfachlicher Bereich: Externes Praktikum; Halten einer Übungsgruppe, English Paternoster for Mathematicians; English für Mathematicians sowie Studium Generale: Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt, ausgenommen sind Veranstaltungen des Fachbereichs Mathematik und des Nebenfachs

