

Modulname	Mathematik Grundlagen
Modulnummer	INF-25-Ma-NGR-MAT
Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent	Prof. Dr. Manuel Bodirsky manuel.bodirsky@tu-dresden.de
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen, die Grundprinzipien und die Fachsprache des Anwendungsgebietes der Mathematik. Sie besitzen Kenntnisse im Bereich der linearen Algebra, können elementare Beweistechniken sicher anwenden sowie die mathematische Fachsprache angemessen verwenden und verfügen über die grundlegenden Fähigkeiten zur mathematischen Abstraktion.
Inhalte	Inhalte des Moduls sind die naive Mengenlehre, insbesondere Mengen, Relationen und Abbildungen, die Grundlagen der Logik, die grundlegenden algebraischen Strukturen, insbesondere Gruppen, Körper, Vektorräume, Ringe und strukturerhaltende Abbildungen und die lineare Algebra, insbesondere lineare Abbildungen, Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten und Eigenwerte.
Lehr- und Lernformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS und das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesungen und der Übungen ist Deutsch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Im Diplomstudiengang Informatik werden die im Modul INF-25-Ba-Ma1 Lineare Algebra und Analysis zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt. Im Masterstudiengang Computer Science werden Kompetenzen zur linearen Algebra auf Bachelorniveau vorausgesetzt.
Verwendbarkeit	Das Modul ist im Diplomstudiengang Informatik im Hauptstudium ein Pflichtmodul der Nichtinformatischen Ergänzung Mathematik. Das Modul ist im Masterstudiengang Computer Science ein Wahlpflichtmodul der Ergänzung im Open Track, das nach Maßgabe der Anlage 2 zur Prüfungsordnung zu wählen ist. Das Modul kann im Masterstudiengang Computer Science nur in Kombination mit dem Modul INF-25-Ma-NVE-MAT Mathematik Vertiefung gewählt werden. Das Modul kann im Masterstudiengang Computer Science nicht gewählt werden, wenn dieses oder ein wesentlich inhaltsgleiches Modul aus einem Studiengang mit dem die Zugangsvoraussetzungen nach § 3 der Studienordnung erfüllt wurden, bereits absolviert wurde. Das Modul schafft die Voraussetzungen für die Module, die es unter Voraussetzungen für die Teilnahme benennen.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer. Die Prüfungssprache ist Deutsch.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 6 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 180 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.