# Mathematik I (für Physiker und Physikerinnen) - math141

$\overline{Lehr veran staltung}$	Mathematik I (für Physiker und Physikerinnen)
$\overline{LV}$ - $Nr$ .	math141

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Vorlesung mit Übungen	deutsch	6+3 *	13	WS

# Teilnahmevoraussetzungen:

# Empfohlene Vorkenntnisse:

**Studien- und Prüfungsmodalitäten:** Voraussetzung zur Teilnahme an der unbenoteten Klausur: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

# Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

**Lernziele der LV:** Vermittlung der mathematischen Grundbegriffe und Methoden; erforderlich für die Vorlesungen nach dem 1. Semester

#### Inhalte der LV:

### Lineare Algebra:

reelle und komplexe Zahlen, elementare Gruppentheorie, Vektorräume, Skalarprodukt, lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinante, Eigenwerte, Diagonalisierung symmetrischer Matrizen (Hauptachsentransformation), geometrische Interpretation

### Analysis:

Folgen und Reihen, Differentiation und Integration von Funktionen einer Veränderlichen. Gewöhnliche Differentialgleichungen, lineare Differentialgleichungssysteme und deren allgemeine Lösung, einige spezielle Lösungen. Differentiation von Funktionen mehrerer Veränderlichen.

### Literaturhinweise:

- G.B. Arfken, H.J. Weber; Mathematical Methods for Phycisists (Academic Press 6. Aufl. 2005)
- S. Hassani; Mathematical Physics (Springer; New York 1999)
- G. Fischer; Lineare Algebra, Eine Einführung für Studienanfänger (Vieweg Wiesbaden, 15. Aufl. 2005)
- O. Forster; Analysis I (Vieweg Wiesbaden 2004)

PDF version of this page.