## Mathematik III (für Physiker und Physikerinnen) - math341

Studiengang - B.Sc. in Physik (PO von 2014)

$\overline{Modul}$	Mathematik III für Physiker und Physikerinnen
Modul-Nr.	math340

$\overline{Lehr veran staltung}$	Mathematik III (für Physiker und Physikerinnen)
LV-Nr.	math341

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Vorlesung mit Übungen	deutsch	4+3	11	WS

## Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Mathematik I - II für Physiker und Physikerinnen (math140, math240)

**Studien- und Prüfungsmodalitäten:** Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (Klausur): erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

**Lernziele der LV:** Vermittlung der mathematischen Grundbegriffe und Methoden, erforderlich für die - theoretischen - Physikvorlesungen nach dem 3. Semester

## Inhalte der LV:

Funktionentheorie: Potenzreihen, Laurentreihen, Residuensatz, spezielle Funktionen.

 $\label{thm:partial} Partielle\ Differentialgleichungen\ +\ Variationsrechnung.\ Harmonische\ Funktionen,\ Poissongleichung,\ Green'sche\ Funktion$ 

## Literaturhinweise:

- G.B. Arfken, H.J. Weber; Mathematical Methods for Phycisists (Academic Press 6. Aufl. 2005)
- S. Hassani; Mathematical Physics (Springer; New York 1999)
- R. Remmert, G. Schumacher; Funktionentheorie I (Springer; Berlin 2001)