

Modulbeschreibung für Vertiefungsmodule des Wahlpflichtbereiches

Titel des Moduls	Fast-eindimensionale Systeme mit Anwendungen in der mathematischen Physik
------------------	--

R	X
A	

	Vorlesung	Übung/Seminar
Umfang	4 SWS	2 SWS

Inhalt	
Beschreibung Fast-eindimensionaler Systeme, insbesondere von 1. Ordnung, abstrakte Operator-Analysis, Anwendungen auf Geometrie und (Quanten-) Physik	

Voraussetzungen	Gute Kenntnisse in geometrischer Analysis und Mathematischer Physik
-----------------	---

Regelsemester	keine Empfehlung
---------------	------------------

Abschluss	Leistungsnachweis
-----------	-------------------

Prüfungszulassungsvoraussetzung	keine
---------------------------------	-------

Studienpunkte	8
---------------	---

R = Reine Mathematik
A = Angewandte Mathematik