

# Modulbeschreibung für Vertiefungsmodule des Wahlpflichtbereiches

Titel des Moduls	<b>Kohomologie von Gruppen und Anwendungen</b>
------------------	--

R	X
A	

	Vorlesung	Übung
Umfang	4 SWS	

Inhalt	
Grundlagen der Kohomologietheorie von Gruppen, Anwendungen auf die Zahlentheorie	

Voraussetzungen	Modul 1 und 7
-----------------	---------------

Regelsemester	ab 5. FS
---------------	----------

Abschluss	Prüfung
-----------	---------

Prüfungszulassungsvoraussetzung	Abschluss Modul 1 und 7
---------------------------------	-------------------------

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

R = Reine Mathematik  
A = Angewandte Mathematik