

Modultitel	Modulcode
Aktuelle Themen der Gruppentheorie	math-AktThemGrup
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Richard Weidmann	
Veranstalter	
Sektion Mathematik	
Fakultät	
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Mathematik	

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet unregelmäßig statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Näheres zur Lehrsprache			
bei Bedarf Englisch			
Empfohlene Voraussetzung			
Kenntnis der Lerninhalte der Module Algebra I und II			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Vorlesung	Aktuelle Themen der Gruppentheorie	Pflicht	2
Übung	Aktuelle Themen der Gruppentheorie	Pflicht	2
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
aktive und regelmäßige Teilnahme			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Modulprüfung: Aktuelle Themen der Gruppentheorie	Modulprüfung	Benotet	Pflicht	-
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
Modulprüfung mündliche Prüfung ca. 30 Min.				

Lehrinhalte
Aktuelle Themen der kombinatorischen und geometrischen Gruppentheorie.
Lernziele
Erwerb grundlegender und weiterführender Kenntnisse in kombinatorischer und geometrischer Gruppentheorie
Literatur
wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Mathematik, (Version 2007)	Wahl	-
Master, 1-Fach, Mathematik, (Version 2007)	Wahl	-
Weitere Bemerkungen zur Verwendung des Moduls		
Bachelor, 1-Fach, Mathematik (Version 2007) Master, 1-Fach, Mathematik (Version 2007)		