

Modultitel	Modulcode
Absolventenseminar	math-absolv_b
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Jens-Oliver Heber	
Veranstalter	
Sektion Mathematik	
Fakultät	
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Mathematik	

Leistungspunkte	3
Bewertung	Unbenotet
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	Findet in jedem Semester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	90 Stunden
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	62 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

Empfohlene Voraussetzung			
Verfassen einer Bachelorarbeit			
Modulveranstaltung(en)			
Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	SWS
Seminar	Absolventenseminar	Pflicht	2
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)			
aktive, regelmäßige Teilnahme			

Prüfung(en)				
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht
Mündliche Präsentation eines fortgeschrittenen Stadiums der Bachelorarbeit: Absolventenseminar	Präsentation	Unbenotet	Pflicht	-
Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)				
mündliche Präsentation (90 Min.) eines fortgeschrittenen Stadiums der Bachelorarbeit (unbenotet)				

Lehrinhalte		
Thematisches Umfeld der Bachelorarbeit		
Lernziele		
<ul style="list-style-type: none">• Präsentation eines fortgeschrittenen Stadiums der Bachelorarbeit• Eindenken in die Thematik anderer Abschlussarbeiten• Erlernen einer wissenschaftlichen Arbeitsweise• Vermittlungskompetenz		
Literatur		
gemäß Vorgabe/Empfehlung des betreuenden Dozenten		
Weitere Angaben		
wird nach Bedarf angeboten		
Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Mathematik, (Version 2007)	Pflicht	-