

Modultitel	Modulcode
Absolventenseminar	math-absolv_b
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Jens Heber	
Veranstalter	
Sektion Mathematik	
Fakultät	
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Mathematik	
Englischer Modultitel	
Graduate Seminar	
Leistungspunkte	3
Bewertung	unbenotet
Prüfungsnummer(n)	14010
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	jedes Semester nach Bedarf
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	90 Stunden
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	62 Stunden
Lehrsprache	Deutsch
Empfohlene Zugangsvoraussetzung	
Verfassen einer Bachelorarbeit	
Modulveranstaltungen	
Seminar (Pflicht, 2 SWS)	
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en)	
Prüfungsvorleistungen können gefordert werden gemäß §4a der Fachprüfungsordnung der Mathematik von 2017. Einzelheiten werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Teilnahme am Seminar wird dringend empfohlen.	
Prüfungen	
mündliche Präsentation (90 Minuten) eines fortgeschrittenen Stadiums der Bachelorarbeit, unbenotet	
Lehrinhalte	
Thematisches Umfeld der Bachelorarbeit	
Lernziele	
Die Studierenden ...	
<ul style="list-style-type: none"> • haben ein fortgeschrittenes Stadiums der Bachelorarbeit präsentiert; • können sich in die Thematik anderer Abschlussarbeiten eindenken; • haben eine wissenschaftliche Arbeitsweise erlernt; • und besitzen die entsprechende Vermittlungskompetenz. 	
Literatur	
Wird zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekanntgegeben.	

Verwendbarkeit

Bachelor, 1-Fach, Mathematik (Version 2007/17)

- Pflichtmodule