

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