

Modultitel	Modulcode
Seminar Analysis (LAG)	math-sem_an.2
Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Markus Haase	
Veranstalter	
Sektion Mathematik	
Fakultät	
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	
Prüfungsamt	
Prüfungsamt Mathematik	
Englischer Modultitel	
Seminar in Analysis (LAG)	
Leistungspunkte	4
Bewertung	benotet
Prüfungsnummer(n)	15212
Dauer	ein Semester
Angebotshäufigkeit	jährlich
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	120 Stunden
Präsenzstudium	28 Stunden
Selbststudium	92 Stunden
Lehrsprache	Deutsch
Empfohlene Zugangsvoraussetzung	
Modulveranstaltungen	
Seminar (Pflicht, 2 SWS) Die Vorbereitung sollte hauptsächlich in der vorlesungsfreien Zeit stattfinden, damit schon zum Beginn der Vorlesungszeit die ersten Vorträge gehalten werden können.	
Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en)	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar und Prüfungsvorleistungen können gefordert werden gemäß §4a der Fachprüfungsordnung der Mathematik von 2017. Einzelheiten werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.	
Prüfungen	
Präsentation eines Vortrags (90 Minuten), Beantworten von Fragen zum Vortrag, benotet, Gewichtung 100%	
Lehrinhalte	
Wechselnd, spezielle und vertiefende Literatur aus der Analysis	
Lernziele	
Die Studierenden sind in der Lage, an Hand mathematischer Originalarbeiten ein Thema selbständig auszuarbeiten und zu präsentieren. Sie haben Vermittlungskompetenz erworben.	
Literatur	
Wird zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekanntgegeben.	

Verwendbarkeit

Bachelor, 2-Fächer, Mathematik (Version 2007)

- Wahlbereich Seminare

Bachelor, 2-Fächer, Mathematik (Version 2017)

- Wahlbereich Seminare