

Modul Seminarmodul A	
Verantwortliche/r	Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Lehrformen	Seminar (2 x 2 SWS)
Dauer/Zyklus	2 Sem., G: jedes Semester
Inhalt	
<ul style="list-style-type: none"> • ergänzende Themen aus dem Bereich Analysis/Optimierung, aus dem Bereich Diskrete Mathematik/Algorithmik/Algebra oder aus dem Bereich Stochastik/Statistik 	
Qualifikationsziele	
<ul style="list-style-type: none"> • Befähigung zur selbständigen Beschäftigung mit einem mathematischen Thema, • Befähigung, einen strukturierten, effizienten und auf die Kompetenzen des Publikums zugeschnittenen Vortrag zu halten, • Kompetenzen in der Diskussionsführung. 	
Literatur	
n. V.	
Vorkenntnisse	Analysis, Lineare Algebra, Stochastik, Statistik
Prüfung	Die Modulprüfung besteht aus zwei 60-minütigen Vorträgen zu vereinbarten Themen (Seminarschein).
Note	keine
Aufwand	180 (Seminar: 60, Selbststudium: 120)
Leistungspunkte	6
Studiengänge	M.Sc. Mathematik - Seminarmodule M.Sc. Biomathematik - Analysis/Optimierung