Diskrete Mathematik 61413

Lehrende/r Prof. Dr. Winfried Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Winfried Hochstättler Hochstättler

> Dauer des Moduls **ECTS** Workload Häufigkeit

300 Stunden in jedem Wintersemester ein Semester 10

Lehrveranstaltung(en) Diskrete Mathematik

Detaillierter Zeitaufwand Bearbeiten der Lektionen (7 mal 20 Stunden): 140 Stunden

Einüben des Stoffes (insbesondere durch Einsendeaufgaben (7 mal 15 Stunden): 105

Stunden

Wiederholung und Prüfungsvorbereitung (Studientag und Selbststudium):

55 Stunden

Qualifikationsziele Die Studierenden kennen die Grundlagen der Kombinatorik des Abzählens, beherrschen das Prinzip der Inversion und die Methoden der erzeugenden Funktionen.

Sie kennen Grundlagen der Graphentheorie und projektiven Geometrie und können die

unterschiedlichen Gebiete miteinander in Verbindung setzen.

Diskrete Mathematik beschäftigt sich vor allem mit endlichen, höchstens abzählbar unendlichen Mengen. Sie ist ein recht junges Gebiet, das durch die Entwicklung der Computer stark befördert wurde. Einen einheitlichen Kanon einer Lehrveranstaltung Diskrete Mathematik gibt es nicht. Das mag daran liegen, dass es mehr um konkrete Probleme, die sich mit geringen Vorbereitungen formulieren lassen, als um die

Entwicklung einer ausgefeilten Theorie geht.

Im Laufe der Lehrveranstaltung werden wir uns mit verschiedenen Objekten beschäftigen, diese zählen und miteinander in Verbindung bringen. Diese Objekte stammen aus der Graphentheorie, Zähltheorie, projektiven Geometrie, sind Designs, Färbungen oder Codes. Dabei werden Ansätze aus der Geometrie, Algebra aber auch aus der Analysis verwendet. Darüber hinaus werden Anwendungen unter anderem in der Codierung, im Schaltungsdesign oder in der Komplexitätsanalyse betrachtet. Als Basistext benutzen wir ausgewählte Kapitel des Buches "A course in combinatorics" von J.H. van Lint und R.M. Wilson (2. Auflage). Themen werden in etwa sein:

- Systeme verschiedener Repräsentanten
- Der Satz von Dilworth und extremale Mengentheorie
- Das Prinzip der Inklusion und Exklusion; Inversionsformeln
- Permanenten
- Elementare Abzählprobleme; Stirling Zahlen
- Rekursionen und erzeugende Funktionen
- Partitionen
- (0.1)-Matrizen
- Lateinische Ouadrate
- Hadamard Matrizen, Reed-Muller Codes
- Designs
- Stark reguläre Graphen und Teilgeometrien
- Projektive und kombinatorische Geometrien

In einer Lehrveranstaltung über Diskrete Mathematik, kann die Bedeutung der Übungen nicht hoch genug eingeschätzt werden. Die Fähigkeit zur Lösung konkreter

Probleme, oft mit ad-hoc Methoden, kann nur durch Übung erlernt werden. Inhaltliche Module 61111 "Mathematische Grundlagen", 61112 "Lineare Algebra", 61211

Voraussetzung "Analysis" (oder deren Inhalte)

Lehr- und internetgestütztes Diskussionsforum Betreuungsformen

Studientag/e

Inhalte

Modulhandbuch

M.Sc. Mathematik

Zusatzmaterial

Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung

Lehrveranstaltungsmaterial

Anmerkung Der Basistext muss vor Semesterbeginn beschafft werden. Basistext: J. H. van Lint und

R. M. Wilson: A course in combinatorics, 2. Auflage, Cambridge University Press 2001

Formale Voraussetzung keine

Vertiefungsrichtung Angewandte Algebra und Diskrete Mathematik (AD)

Verwendung des Moduls B.Sc. Mathematik

B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung

M.Sc. Data Science M.Sc. Mathematik

Prüfungsformen Art der Prüfungsleistung Voraussetzung

Prüfung benotete mündliche Prüfung (ca. 25 keine

Stellenwert 1/12 Minuten)

der Note