Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Mathematical Data Science" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 21/2018, S. 357, zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 21/2019 S. 346)

Module

B.Inf.1101: Informatik I	2851
B.Inf.1102: Informatik II	2853
B.Inf.1103: Informatik III	2855
B.Inf.1131: Data Science I: Algorithmen und Prozesse	2856
B.Inf.1201: Theoretische Informatik	2857
B.Inf.1202: Formale Systeme	2859
B.Inf.1206: Datenbanken	2860
B.Inf.1501: Algorithmen der Bioinformatik I	2861
B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik	2862
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik	2863
B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science	2864
B.Inf.1833: Fachpraktikum Data Science	2865
B.Inf.1841: Programmieren für Data Scientists I	2866
B.Mat.0011: Analysis I	2867
B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	2869
B.Mat.0021: Analysis II	2871
B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II	2873
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen)	2875
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren	2877
B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	2879
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum	2881
B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen	2883
B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen	2885
B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing	2887
B.Mat.0931: Tutorentraining	2889
B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fachpublikum	2891
B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt und Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen	
B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und Problemen	2893
B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben	2894

B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung	2896
B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathematischen Umfeld	2897
B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstaltung	2898
B.Mat.0970: Betriebspraktikum	2899
B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra	2900
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik	2902
B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	2904
B.Mat.2110: Funktionalanalysis	2906
B.Mat.2220: Diskrete Mathematik	2908
B.Mat.2310: Optimierung	2910
B.Mat.2410: Stochastik	2912
B.Mat.2420: Statistical Data Science	2914
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen	2916
B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics	2918
B.Mat.3044: Life insurance mathematics	2920
B.Mat.3134: Introduction to optimisation	2922
B.Mat.3137: Introduction to variational analysis	2924
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing	2926
B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics	2928
B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics	2930
B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference	2932
B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics	2934
B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science	2936
B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik"	2938
B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"	2940
B.Mat.3240: Proseminar "Mathematische Stochastik"	2942
B.Mat.3334: Advances in optimisation	2943
B.Mat.3337: Advances in variational analysis	2945
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing	2947
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics	2949
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics	2951

Inhaltsverzeichnis

B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference	2953
B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics	2955
B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science	2957
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung"	2959
B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis"	2961
B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung"	2963
B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"	2965
B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik"	2967
B.Mat.3445: Seminar im Zyklus "Statistische Modellierung und Inferenz"	2969
B.Mat.3446: Seminar im Zyklus "Multivariate Statistik"	2971
B.Mat.3447: Seminar im Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science"	2973
B.Sowi.20: Wissenschaft und Ethik	2975
B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle	2976
B.WIWI-QMW.0003: Angewandte Ökonometrie	2978
B.WIWI-QMW.0007: R-Projektseminar	2980
B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung	2982
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie	2983
B.WIWI-WB.0001: Wissenschaftliches Programmieren	2985
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes)	2987
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis	2989
M.WIWI-VWL.0045: Wirtschafts- und Unternehmensethik	2991
SK.FS.EN-FW-C1-1: Business English I - C1.1	2993
SK.FS.EN-FW-C1-2: Business English II - C1.2	2995

Übersicht nach Modulgruppen

I. Grundlagen Mathematik, Informatik und Data Science

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 85 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Orientierungsmodule

Es müssen folgende zwei Orientierungsmodule im Gesamtumfang von 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (9 C, 6 SWS) - Orientierungsmodul...... 2869

2. Grundlagenmodule Mathematik

Es müssen folgende zwei Pflichtmodule im Gesamtumfang von 18 C erfolgreich absolviert werden:

B.Mat.0021: Analysis II (9 C, 6 SWS) - Pflichtmodul......2871

B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra (9 C, 6 SWS)......2900

3. Grundlagenmodule Informatik

Es müssen folgende drei Pflichtmodule im Gesamtumfang von 25 C erfolgreich absolviert werden:

4. Grundlagenmodule Data Science

Es müssen folgende drei Pflichtmodule im Gesamtumfang von 24 C erfolgreich absolviert werden:

B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (9 C, 6 SWS) - Pflichtmodul......2904

II. Schwerpunktbildung

Im Vertiefungsstudium sind von den in Nr. IV) "Vertiefungsstudium" genannten Wahlmodulen Module im Umfang von insgesamt mindestens 51 C erfolgreich absolvieren. In einem der dort genannten Fachgebiete ist die Abschlussarbeit anzufertigen, dieses ist zugleich der Studienschwerpunkt.

1. Studienschwerpunkt

In dem Studienschwerpunkt müssen Module im Umfang 30 C erfolgreich absolviert werden.

2. Wissensvertiefung

Von den verbleibenden 21 C können 9 C frei aus allen vier Fachgebieten gewählt werden.

3. Wissensverbreitung

Zur Wissensverbreiterung müssen 12 C in den drei von dem Studienschwerpunkt der Abschlussarbeit verschiedenen Fachgebieten erworben werden.

III. Professionalisierungsbereich

Im Professionalisierungsbereich sind Module im Umfang von insgesamt mindestens 32 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich zu absolvieren.

1. Programmierkurs

Es muss einer der folgenden Programmierkurse im Umfang von mindestens 5C absolviert werden:

B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS).......2877

B.Inf.1841: Programmieren für Data Scientists I (5 C, 3 SWS)......2866

2. Praktikum Data Science

Von den nachstehenden Modulen muss das Praktikum im Umfang von 9 C absolviert werden, das zu dem Studienschwerpunkt der Abschlussarbeit gehört.

B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung (9 C, 2 SWS)......2982

3. Fachbezogene Schlüsselkompetenzen

Es ist mindestens eines der in Nr. V) "Schlüsselkompetenzen" genannten Wahlmodule aus dem Angebot der Lehreinheit Mathematik zu absolvieren, dafür werden folgende Empfehlungen gegeben.

a.

Für den Übergang in den Master-Studiengang Mathematik (M.Sc.) wird folgendes Modul empfohlen:

B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II (9 C, 6 SWS)......2873

b.

Weiterhin werden folgende Module empfohlen:

B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing (3 C, 2 SWS)......2887

4. Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen

Ferner können aus dem gesamten universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen und aus dem Schlüsselkompetenzangebot der Fakultät für Mathematik und Informatik weitere Module frei gewählt werden. Die Belegung anderer Module (Alternativmodule) ist mit Zustimmung der Studiendekanin oder des Studiendekans der Fakultät, die das Modul anbietet, ebenfalls möglich. Die Belegung eines Alternativmoduls ist dem Studienbüro vorab anzuzeigen. Folgende Belegempfehlungen werden gegeben.

a.

Die Belegung eines der folgenden Ethik-Module wird dringend empfohlen:

B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science (3 C, 2 SWS)	2864
B.Sowi.20: Wissenschaft und Ethik (6 C, 2 SWS)	.2975
M.WIWI-VWL.0045: Wirtschafts- und Unternehmensethik (6 C, 2 SWS)	2991
b.	
Für den Ausbau der Kenntnisse der englischen Sprache werden folgende Module empfohlen:	
SK.FS.EN-FW-C1-1: Business English I - C1.1 (6 C, 4 SWS)	2993
SK.FS.EN-FW-C1-2: Business English II - C1.2 (6 C, 4 SWS)	2995

IV. Vertiefungsstudium

Das Studienangebot des Vertiefungsstudiums im Bachelor-Studiengang "Mathematical Data Science" setzt sich aus weiterführenden Modulen in den Fächern Mathematik, Informatik und Angewandte Statistik zusammen, die zum Teil in Zyklen organisiert sind. Nachfolgende Module können zugleich für die Zertifizierung des jeweiligen Schwerpunkts verwendet werden.

1. Studienschwerpunkt Optimierung und Bildverarbeitung

In diesem Studienschwerpunkt stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:

B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (9 C, 4 SWS)	2879
B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik (4 C, 2 SWS)	2902
B.Mat.2110: Funktionalanalysis (9 C, 6 SWS)	2906
B.Mat.2220: Diskrete Mathematik (9 C, 6 SWS)	2908
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)	.2910
B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen (6 C, 4 SWS)	2916
B.Mat.3134: Introduction to optimisation (9 C, 6 SWS)	2922
B.Mat.3137: Introduction to variational analysis (9 C, 6 SWS)	2924
B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	2926

B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	. 2928
B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik" (3 C, 2 SWS)	. 2938
B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" (3 C 2 SWS)	
B.Mat.3334: Advances in optimisation (9 C, 6 SWS)	. 2943
B.Mat.3337: Advances in variational analysis (9 C, 6 SWS)	. 2945
B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing (9 C, 6 SWS)	. 2947
B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics (9 C, 6 SWS)	2949
B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung" (3 C, 2 SWS)	. 2959
B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis" (3 C, 2 SWS)	. 2961
B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung" (3 C, 2 SWS)	. 2963
B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" (3 C, 2 SWS)	. 2965
2. Studienschwerpunkt Mathematische Statistik	
In diesem Studienschwerpunkt stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:	
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum (9 C, 6 SWS)	. 2881
B.Mat.2220: Diskrete Mathematik (9 C, 6 SWS)	. 2908
B.Mat.2410: Stochastik (9 C, 6 SWS)	2912
B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics (6 C, 4 SWS)	2918
B.Mat.3044: Life insurance mathematics (6 C, 4 SWS)	. 2920
B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	.2930
B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	2932
B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics (9 C, 6 SWS)	. 2934
B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	. 2936
B.Mat.3240: Proseminar "Mathematische Stochastik" (3 C, 2 SWS)	2942
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS)	. 2951
B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics (9 C, 6 SWS) B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	
	2953
B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS)	2953 . 2955
B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference (9 C, 6 SWS) B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics (9 C, 6 SWS)	2953 . 2955 . 2957

B.Mat.3446: Seminar im Zyklus "Multivariate Statistik" (3 C, 2 SWS)	2971
B.Mat.3447: Seminar im Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science" (3 C, 2 SWS)	2973
3. Studienschwerpunkt Maschinelles Lernen	
In diesem Studienschwerpunkt stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:	
B.Inf.1833: Fachpraktikum Data Science (9 C, 6 SWS)	2865
B.Inf.1103: Informatik III (10 C, 6 SWS)	2855
B.Inf.1201: Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS)	2857
B.Inf.1202: Formale Systeme (5 C, 3 SWS)	2859
B.Inf.1501: Algorithmen der Bioinformatik I (5 C, 4 SWS)	2861
B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik (5 C, 4 SWS)	2862
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)	2863
B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	2936
B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	2957
B.Mat.3447: Seminar im Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science" (3 C, 2 SWS)	2973
4. Studienschwerpunkt Angewandte Statistik und Ökonometrie	
In diesem Studienschwerpunkt stehen folgende Wahlmodule zur Auswahl:	
B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science (9 C, 6 SWS)	2936
B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle (6 C, 4 SWS)	2976
B.WIWI-QMW.0003: Angewandte Ökonometrie (6 C, 4 SWS)	2978
B.WIWI-QMW.0007: R-Projektseminar (12 C, 4 SWS)	2980
B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung (9 C, 2 SWS)	2982
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS)	2983
B.WIWI-WB.0001: Wissenschaftliches Programmieren (3 C, 1 SWS)	2985
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) (6 C, 4 SWS)	2987
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis (6 C, 4 SWS)	2989
V. Schlüsselkompetenzen	
Folgende von der Lehreinheit Mathematik angebotenen Schlüsselkompetenzmodule können in Professionalisierungsbereich eingebracht werden:	dem
B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II (9 C, 6 SWS)	2873
B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) (3 C, 2 SWS)	2875
B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren (6 C, 3 SWS)	2877

B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (9 C, 4 SWS)	2879
B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum (9 C, 6 SWS)	2881
B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen (3 C, 2 SWS)	2883
B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen (3 C, 2 SWS)	2885
B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing (3 C, 2 SWS)	2887
B.Mat.0931: Tutorentraining (4 C, 2 SWS)	2889
B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fachpublikum (3 C, 2 SWS)	2891
B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt u Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen (4 C, 2 SWS)	
B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und Problemen (4 C, 2 SWS)	2893
B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben (3 C, 2 SWS)	2894
B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung (3 C, 1 SWS)	. 2896
B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathematischen Umfeld (3 C, 1 SWS)	2897
B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstaltung (3 C, 2 SWS)	2898
B.Mat.0970: Betriebspraktikum (8 C)	2899

VI. Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben.

VII. Methods of examination and glossary

Methods of examination

As far as in this directory of modules a module description is published in the English language the following mapping applies:

Soweit in diesem Modulverzeichnis Modulbeschreibungen in englischer Sprache veröffentlicht werden, gilt für die verwendeten Prüfungsformen nachfolgende Zuordnung:

- Oral examination = mündliche Prüfung [§ 15 Abs. 8 APO]
- Written examination = Klausur [§ 15 Abs. 9 APO]
- Term paper = Hausarbeit [§ 15 Abs. 11 APO]
- Presentation = Präsentation [§ 15 Abs. 12 APO]
- Presentation and written report = Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung [§ 15 Abs. 12 APO]

Glossary

APO = Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen

PStO = Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor/Master-Studiengang "Mathematik"

WLH = Weekly lecture hours = SWS

Programme coordinator = Studiengangsbeauftrage/r

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.Inf.1101: Informatik I English title: Computer Science I	6 SWS
English title. Computer Golerice i	

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

- kennen grundlegende Begriffe, Prinzipien und Herangehensweisen der Informatik, kennen einige Programmierparadigmen und Grundzüge der Objektorientierung.
- erlangen elementare Grundkenntnisse der Aussagenlogik, verstehen die Bedeutung für Programmsteuerung und Informationsdarstellung und können sie in einfachen Situationen anwenden.
- · verstehen wesentliche Funktionsprinzipien von Computern und der Informationsdarstellung und deren Konsequenzen für die Programmierung.
- erlernen die Grundlagen einer Programmiersprache und können einfache Algorithmen in dieser Sprache codieren.
- kennen einfache Datenstrukturen und ihre Eignung in typischen Anwendungssituationen, können diese programmtechnisch implementieren.
- analysieren die Korrektheit einfacher Algorithmen und bewerten einfache Algorithmen und Probleme nach ihrem Ressourcenbedarf.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen:

Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte. Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird das Verständnis der vermittelten Grundbegriffe sowie die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Kenntnis von Grundbegriffen nachweisen durch Umschreibung in eigenen Worten.
- Standards der Informationsdarstellung in konkreter Situation umsetzen.
- Ausdrücke auswerten oder Bedingungen als logische Ausdrücke formulieren
- Programmablauf auf gegebenen Daten geeignet darstellen.
- Programmcode auch in nicht offensichtlichen Situationen verstehen.
- Fehler im Programmcode erkennen/korrigieren/klassifizieren.
- Datenstrukturen für einfache Anwendungssituationen auswählen bzw. geeignet in einem Kontext verwenden.
- Algorithmen für einfache Probleme auswählen und beschreiben (ggf. nach Hinweisen) und/oder einen vorgegebenen Algorithmus (ggf. fragmentarisch) programmieren bzw. ergänzen.
- einfache Algorithmen/Programme nach Ressourcenbedarf analysieren.
- · einfachsten Programmcode auf Korrektheit analysieren.

Lehrveranstaltung: Informatik I (Vorlesung, Übung)

6 SWS

10 C

• einfache Anwendungssituation geeignet durch Modul- oder Klassenschnittstellen modellieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab bis
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 6 SWS
Modul B.Inf.1102: Informatik II	0 3003
English title: Computer Science II	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen einer deklarativen Programmiersprache und k\u00f6nnen Programme erstellen, testen und analysieren.
- kennen die Bausteine und den Aufbau von Schaltnetzen und Schaltwerken, sie können Schaltznetze und Schaltwerke konstruieren und analysieren.
- kennen die Komponenten und Konzepte der Von-Neumann-Architektur und den Aufbau einer konkreten Mikroprozessor-Architektur (z.B. MIPS-32), sie beherrschen die zugehörige Maschinensprache und können Programme erstellen und analysieren.
- kennen Aufgaben und Struktur eines Betriebssystems, die Verfahren zur Verwaltung, Scheduling und Synchronisation von Prozessen und zur Speicherverwaltung, sie können diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen Grundlagen und verschiedene Beschreibungen (z.B. Automaten und Grammatiken) von formalen Sprachen, sie können die Beschreibungen konstruieren, analysieren und vergleichen.
- kennen die Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik, sie können Formeln bilden und auswerten, sowie das Resolutionskalkül anwenden.
- kennen die Schichtenarchitektur von Computernetzwerken, sie kennen Dienste und Protokolle und können diese analysieren und vergleichen.
- kennen symmetrische und asymmetrische Verschlüsselungsverfahren und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

216 Stunden

Lehrveranstaltung: Informatik II (Vorlesung, Übung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte.	
Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Deklarative Programmierung, Schaltnetze und Schaltwerke, Maschinensprache,	
Betriebssysteme, Automaten und Formale Sprachen, Prädikatenlogik, Telematik,	
Kryptographie	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 6 SWS
Modul B.Inf.1103: Informatik III	0 3003
English title: Computer Science III	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Erwerb grundlegender Fähigkeiten im Umgang mit den Konzepten der theoretischen	Präsenzzeit:
Informatik, insbesondere mit dem Verhältnis von Determinismus zu Nichtdeterminismus;	84 Stunden
Analyse und Entwurfsmethoden für effiziente Algorithmen zu wichtigen	Selbststudium:
Problemstellungen.	216 Stunden

Lehrveranstaltung: Informatik III (Vorlesung, Übung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Nachweis von 50% der in den Übungsaufgaben erreichbaren Punkte.	
Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Effiziente Algorithmen für grundlegende Probleme (z.B. Suchen, Sortieren,	
Graphalgorithmen), Rekursive Algorithmen, Greedy-Algorithmen, Branch and	
Bound, Dynamische Programmierung, NP-Vollständigkeit	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 200	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1131: Data Science I: Algorithmen und Prozesse English title: Data Science I: Algorithms and Processes

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die Phasen von Data Science Projekten und können diese definieren.
- kennen die Rollen die typischerweise in Data Science Projekten involviert sind.
- wissen was Regressionsprobleme sind und kennen verschiedene Modelle und Algorithmen zum Lösen von Regressionsproblemen.
- wissen was Klassifikationsprobleme sind und kennen verschiedene Modelle und Algorithmen zur Klassifikationsproblemen.
- wissen was Clustern ist und kennen verschiedene Modelle und Algorithmen zum Clustern von Daten.
- wissen was Assoziationsregeln sind und kennen mindestens einen Algorithmus um Assoziationsregeln zu bestimmen.
- kennen verschiedene Verfahren und Metriken zur Schätzung der Performanz von Modellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Data Science I: Algorithmen und Prozesse (Vorlesung,	4 SWS
Übung)	
Prüfung: Klausur oder mündliche PrüfungKlausur (90 Min.) oder mündliche	6 C
Prüfung (ca. 20 Min.)	
Prüfungsanforderungen:	
Definition des Prozesses von Data Science Projekten, Definition der Rollen in	
Data Science Projekten, Definition und Kenntnis von Klassifikationsalgorithmen,	
Definition und Kenntnis von Regressionsalgorithmen, Definition und Kenntnis	
von Assoziationsregeln, Definition und Kenntnis von Clustering, Kenntnis von	
Verfahren und Metriken zu Performanzschätzung von Modellen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101, B.Inf.1102
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	N.N.
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3
Maximale Studierendenzahl:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1201: Theoretische Informatik English title: Theoretical Computer Science

Lernziele/Kompetenzen: Studierende

- kennen grundlegende Begriffe und Methoden der theoretischen Informatik im Bereich formale Sprachen, Automaten und Berechenbarkeit.
- verstehen Zusammenhänge zwischen diesen Gebieten und sowie Querbezüge zur praktischen Informatik.
- wenden die klassischen Sätze, Aussagen und Methoden der theoretischen Informatik in typischen Beispielen an.
- klassifizieren formale Sprachen nach Chomsky-Typen.
- bewerten Probleme hinsichtlich ihrer (Semi-)Entscheidbarkeit.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Theoretische Informatik (Vorlesung, Übung) 3 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) 5 C Prüfungsvorleistungen: Bearbeitung von 50% aller Übungsblätter, Vorführung mindestens einer Aufgabe während der Übung, kontinuierliche Teilnahme an den Übungen. Prüfungsanforderungen: In der Prüfung wird neben dem theoretischen Verständnis zentraler Begriffe der theoretischen Informatik die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B. • durch Grammatik oder Akzeptormodell gegebene formale Sprache der nachweisbar richtigen Hierarchiestufe zuordnen, für gegebenes Wortproblem einen möglichst effizienten Entscheidungsalgorithmus konstruieren, dessen Laufzeitverhalten analysieren. aus Grammatik entsprechenden Akzeptor konstruieren (oder umgekehrt), Grammatik in Normalform überführen, reguläre Ausdrücke in endlichen Automaten überführen, Typ3-Grammatik in regulären Ausdruck usw. • Algorithmus in vorgegebener Formalisierung darstellen, einfache Nichtentscheidbarkeitsbeweise durch Reduktion führen oder Abschlusseigenschaften von Sprachklassen herleiten, Semi-Entscheidbarkeit konkreter Probleme nachweisen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101, B.Mat.0803
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1202: Formale Systeme English title: Formal Systems 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- können Sachverhalte in geeigneten logischen Systemen formalisieren und mit diesen Formalisierungen umgehen.
- verstehen grundlegende Begriffe und Methoden der mathematischen Logik.
- können die Ausdrucksstärke und Grenzen logischer Systeme beurteilen.
- beherrschen elementare Darstellungs- und Modellierungstechniken der Informatik, kennen die zugehörigen fundamentalen Algorithmen und können diese anwenden und analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Formale Systeme (Vorlesung, Übung)	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme an den Übungen, belegt durch Nachweis von 50% der in den	
Übungsaufgaben eines Semesters erreichbaren Punkte.	
Prüfungsanforderungen:	
Strukturen, Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik.	
Einführung in weitere Logiken (z.B. Logiken höherer Stufe).	
Entscheidbarkeit, Unentscheidbarkeit und Komplexität von logischen	
Spezifikationen.	
Grundlagen zu algebraischen Strukturen und partiell geordneten Mengen.	
Syntaxdefinitionen durch Regelsysteme und ihre Anwendung.	
Transformation und Analyseverfahren für Regelsysteme.	
Einfache Modelle der Nebenläufigkeit (z.B. Petrinetze).	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Winfried Kurth
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1206: Datenbanken English title: Databases 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen sowie technischen Konzepte von Datenbanksystemen. Mit den erworbenen Kenntnissen in konzeptueller Modellierung und praktischen Grundkenntnissen in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" können sie einfache Datenbankprojekte durchführen. Sie wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Datenbanksystem dabei bietet und können diese nutzen. Sie können sich ggf. auf der Basis dieser Kenntnisse mit Hilfe der üblichen Dokumentation in diesem Bereich selbständig weitergehend einarbeiten. Die Studierenden verstehen den Nutzen eines fundierten mathematisch-theoretischen Hintergrundes auch im Bereich praktischer Informatik.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden

Lehrveranstaltung: Datenbanken (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Inhalte:	
Konzeptuelle Modellierung (ER-Modell), relationales Modell, relationale Algebra	
(als theoretische Grundlage der Anfragekonzepte), SQL-Anfragen, -Updates und	
Schemaerzeugung, Transaktionen, Normalisierungstheorie.	
Literatur: R. Elmasri, S.B. Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen -	
Ausgabe Grundstudium (dt. Übers.), Pearson Studium (nach Praxisrelevanz	
ausgewählte Themen).	
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über aufgebaute weiterführende Kompetenzen in den folgenden Bereichen: theoretische Grundlagen sowie technische Konzepte von Datenbanksystemen, konzeptuelle Modellierung und praktische Grundkenntnisse in der am weitesten verbreiteten Anfragesprache "SQL" in ihrer Anwendung auf einfache Datenbankprojekte, Nutzung grundlegender Funktionalitäten von Datenbanksystem, mathematischtheoretischer Hintergründe in der praktischen Informatik. Fähigkeit, die vorstehenden Kompetenzen weiter zu vertiefen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Modul B.Inf.1501: Algorithmen der Bioinformatik I	4 SWS
English title: Algorithms in Bioinformatics I	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen die Spezifik der Modellbildung und der Algorithmik in der	Präsenzzeit:
Bioinformatik kennen- und verstehen lernen. Ausgehend von konkreten biologischen	56 Stunden
Fragestellungen sollen Entwurf und Anwendung geeigneter Algorithmen verstanden	Selbststudium:
werden.	94 Stunden

Lehrveranstaltung: Algorithmen der Bioinformatik I (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen die Spezifik der Modellbildung und der Algorithmik in der	
Bioinformatik kennen und verstehen. Ausgehend von konkreten biologischen	
Fragestellungen sollen die Studierenden die Fähigkeit haben, geeignete	
Algorithmen zu entwerfen und anzuwenden.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio-NF.117: Genomanalyse	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische und mathematische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik English title: Maschine Learning in Bioinformatics 5 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Es sollen grundlegende Konzepte das maschinellen Lernens anschaulich vermittelt werden. Ziel ist das Verständnis der statistischen Voraussetzungen und der algorithmischen Umsetzung von maschinellen Lernverfahren. Dabei soll sowohl eine formale Beschreibung als auch die Implementation von einzelnen Methoden praktisch nachvollzogen werden können. Die Anwendungsmöglichkeiten der Methoden sollen vornehmlich im Kontext von mehrdimensionalen biomedizinschen Daten diskutiert und erprobt werden.

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden

Lehrveranstaltung: Maschinelles Lernen (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	5 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können Konzepte des Maschinellen Lernens selbständig verstehen und anwenden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Biologische und mathematische Grundkenntnisse
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Peter Meinicke
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik English title: Advanced Theoretical Computer Science			5 C 3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Dieses Modul baut die Kompetenzen aus dem Modul B.Inf.1201 aus. Es geht um den Erwerb fortgeschrittener Kompetenz im Umgang mit theoretischen Konzepten der Informatik und den damit verbundenen mathematischen Techniken und Modellierungstechniken.			Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesungen zur Codierungstheorie, Informationstheorie oder Komplexitätstheorie (Vorlesung, Übung) Inhalte: Vertiefung in einem der folgenden Gebiete: Komplexitätstheorie (Erkundung der Grenzen effizienter Algorithmen), Datenstrukturen für boolesche Funktionen, Kryptographie, Informationstheorie, Codierungstheorie, Signalverarbeitung.				
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)		5 C		
Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb vertiefter weiterführender Kompetenzen aus dem Kompetenzbereich der Module B.Inf. 1201 Theoretische Informatik oder B.Inf. 1202 Formale Systeme.				
Zugangsvoraussetzungen: keine		Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1201, B.Inf.1202		
Sprache: Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Ste	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stephan Waack (Prof. Dr. Carsten Damm)		
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester			
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlene	Empfohlenes Fachsemester:		
Maximale Studierendenzahl:				

30

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science English title: Ethical, Social, and Legal Foundations of Data Science

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichen Abschluss des Modules können Studenten:

- die grundlegenden Konzepte der Ethik in Data Science sowie die rechtliche Grundlage in Deutschland und Europa definieren,
- Prozesse und Werkzeuge für die Analyse von ethischen und rechtliche Fragestellungen benennen und anwenden,
- mögliche Konsequenzen der Sammlung, Verarbeitung, Speicherung, Verwaltung und Freigabe von Daten erkennen und die resultierenden Risiken ableiten,
- geeignete technische Methoden und Lösungen benennen und auswählen, um die Risiken zu minimieren.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur oder mündliche PrüfungKlausur (90 Min.) oder mündliche	3 C
Prüfung (ca. 20 Min.)	
Prüfungsanforderungen:	
Angewandte Ethik, ethische und rechtliche Rahmenwerke, Datenschutz	
und Privatheit, Anonymität, Dateneigentümerschaft, Nutzereinverständnis,	
Datensammlung, Datenverarbeitung, Datenspeicherung, Datenverwaltung,	
Datenfreigabe, Überwachung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Delphine Reinhardt
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 6 SWS
Modul B.Inf.1833: Fachpraktikum Data Science	0 3003
English title: Training Data Science	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Das Praktikum ist in einem speziellen Fachgebiet der Data Science (siehe Wahlmodule	Präsenzzeit:
"Data Science") angesiedelt. Die Lernziele und Kompetenzen ergeben sich aus den dort	84 Stunden
dargestellten.	Selbststudium:
	186 Stunden

Lehrveranstaltung: Fachpraktikum Data Science (Praktikum)	6 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
Bearbeitung von praktischen Aufgaben.	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Die in den	
Modulen B.Inf.1131, B.WIWI-EXP.0009, B.Inf.1841 und B.Inf.1842 erworbenen	
Kompetenzen und Fähigkeiten werden fachspezifisch vertieft.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1841
	B.WIWI-EXP.0009
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	N.N.
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1841: Programmieren für Data Scientists I English title: Programming for Data Scientists I

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen eine aktuelle Programmiersprache, sie

- beherrschen den Einsatz von Editor, Compiler und weiteren Programmierwerkzeugen (z.B. Build-Management-Tools).
- kennen grundlegende Techniken des Programmentwurfs und können diese anwenden.
- kennen Standarddatentypen (z.B. für ganze Zahlen und Zeichen) und spezielle Datentypen (z.B. Felder und Strukturen).
- kennen die Operatoren der Sprache und k\u00f6nnen damit g\u00fcltige Ausdr\u00fccke bilden und verwenden.
- kennen die Anweisungen zur Steuerung des Programmablaufs (z.B. Verzweigungen und Schleifen) und können diese anwenden.
- kennen die Möglichkeiten zur Strukturierung von Programmen (z.B. Funktionen und Module) und können diese einsetzen.
- kennen die Techniken zur Speicherverwaltung und können diese verwenden.
- kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Rechnerarithmetik (z.B. Ganzzahl- und Gleitkommarithmetik) und können diese beim Programmentwurf berücksichtigen.
- · kennen die Programmbibliotheken und können diese einsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der C-Programmierung (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Standarddatentypen, Konstanten, Variablen, Operatoren, Ausdrücke,	
Anweisungen, Kontrollstrukturen zur Steuerung des Programmablaufs, Strings,	
Felder, Strukturen, Zeiger, Funktionen, Speicherverwaltung, Rechnerarithmetik,	
Ein-/Ausgabe, Module, Standardbibliothek, Präprozessor, Compiler, Linker	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0011: Analysis I English title: Analysis I

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit analytischem mathematischem Grundwissen vertraut. Sie

- wenden ihr Wissen über Mengen und Logik in verschiedenen Beweistechniken an;
- gehen sicher mit Ungleichungen reeller Zahlen sowie mit Folgen und Reihen reeller und komplexer Zahlen um;
- untersuchen reelle und komplexe Funktionen in einer Veränderlichen auf Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit;
- berechnen Integrale und Ableitungen von reellen und komplexen Funktionen in einer Veränderlichen.

Kompetenzen:

keine

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich der Analysis erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus analytischen Bereichen in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der reellen, eindimensionalen Analysis;
- analysieren klassische Funktionen und ihre Eigenschaften mit Hilfe von funktionalem Denken;
- erfassen grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und Funktionen;
- sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I	4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I - Praktikum	
Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0011.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und	
zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der Analysis, Verständnis des Grenzwertbegriffs, Beherrschen von	on
Beweistechniken	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntniss	e:

keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Bemerkung	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Mathematik und Physik sowie im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang mit Fach Mathematik
- Im Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik kann dieses Modul zusammen mit B.Mat.0012 die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Wiederholungsregelungen

- Nicht bestandene Prüfungen zu diesem Modul können dreimal wiederholt werden.
- Ein vor Beginn der Vorlesungszeit des ersten Fachsemesters, z.B. im Rahmen des mathematischen Sommerstudiums, absolvierter Prüfungsversuch im Modul B.Mat.0011 "Analysis I" gilt im Falle des Nichtbestehens als nicht unternommen (Freiversuch); eine im Freiversuch bestandene Modulprüfung kann einmal zur Notenverbesserung wiederholt werden; durch die Wiederholung kann keine Verschlechterung der Note eintreten. Eine Wiederholung von bestandenen Prüfungen zum Zwecke der Notenverbesserung ist im Übrigen nicht möglich; die Bestimmung des §16 a Abs. 3 Satz 2 APO bleibt unberührt.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I English title: Analytic geometry and linear algebra I

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit mathematischem Grundwissen vertraut. Sie

- · definieren Vektorräume und lineare Abbildungen;
- beschreiben lineare Abbildungen durch Matrizen;
- lösen lineare Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme und berechnen Determinanten:
- erkennen Vektorräume mit geometrischer Struktur und ihre strukturerhaltenden Homomorphismen, insbesondere im Fall euklidischer Vektorräume.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in den Bereichen der analytischen Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus dem Bereich der linearen Algebra in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der linearen Algebra;
- erfassen das Konzept der Linearität bei unterschiedlichen mathematischen Objekten;
- nutzen lineare Strukturen, insbesondere den Isomorphiebegriff, für die Formulierung mathematischer Beziehungen;
- erfassen grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer und euklidischer Vektorräume;
- sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	4 SWS
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I - Praktikum	
Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0012.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und	
zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	

linearer Gleichungsysteme

Grundkenntnisse der linearen Algebra, insbesondere über Lösbarkeit und Lösungen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Mathematik und Physik sowie im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang mit Fach Mathematk
- Im Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik kann dieses Modul zusammen mit B.Mat.0011 die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0021: Analysis II English title: Analysis II

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weitreichendem analytischen mathematischen Grundwissen vertraut. Sie

- · beschreiben topologische Grundbegriffe mathematisch korrekt;
- untersuchen Funktionen in mehreren Veränderlichen auf Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit;
- berechnen Integrale und Ableitungen von Funktionen in mehreren Veränderlichen;
- nutzen Konzepte der Maß- und Integrationstheorie zur Berechnung von Integralen;
- benennen Aussagen zur Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen gewöhnlicher Differenzialgleichungen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich der Analysis erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus analytischen Bereichen in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der reellen, mehrdimensionalen Analysis;
- analysieren klassische Funktionen in mehreren Variablen und ihre Eigenschaften mit Hilfe von funktionalem Denkens;
- erfassen grundlegende topologische Eigenschaften;
- sind mit der Entwicklung eines mathematischen Gebietes aus einem Axiomensystem vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II	4 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung II - Praktikum	
Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0021.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und	
zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der Differenzial- und Integralrechnung in mehreren Veränderliche	en
sowie der Maß- und Integrationstheorie, Fähigkeit des Problemlösens	

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

B.Mat.0011, B.Mat.0012

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang, Fach Mathematik, kann dieses Modul das Modul B.Mat.0025 "Methoden der Analysis II" ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0022: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II English title: Analytic geometry and linear algebra II

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit mathematischem Selbststudium: Grundwissen vertraut. Sie 186 Stunden

- bestimmen Normalformen von Matrizen:
- · erkennen Bilinearformen und Kegelschnitte;
- sind mit den Konzepten der affinen und projektiven Geometrie vertraut;
- erkennen Strukturen bei Gruppen, Ringen und Moduln.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in Bereichen der analytischen Geometrie und der linearen Algebra erworben. Sie

- formulieren mathematische Sachverhalte aus dem Bereich der Geometrie in schriftlicher und mündlicher Form korrekt;
- lösen Probleme anhand von Fragestellungen der analytischen Geometrie;
- wenden Konzepte der linearen Algebra auf geometrische Fragestellungen an;
- erfassen grundlegende strukturelle Eigenschaften linearer und euklidischer

Vektorräume; • sind mit der Entwicklung eines mathematischen Axiomensystem vertraut.				
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II		4 SW	S	
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II - Übung		2 SWS		
Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra II - Praktikum Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.				
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0022.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C		
Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse geometrischer Begriffe und in linearer Algebra				
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0011, B.Mat.0012			

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0011, B.Mat.0012
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Im Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang, Fach Mathematik, kann dieses Modul das Modul B.Mat.0026 "Geometrie" ersetzen.
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0720: Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen) English title: Mathematical application software

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden

- · die Grundprinzipien der Programmierung erfasst;
- die Befähigung zum sicheren Umgang mit einer Programmiersprache im mathematische Kontext erworben;
- Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen gesammelt.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über eine Programmiersprache im mathematischen Kontext erworben. Sie

- haben die Fähigkeit erworben, Algorithmen in einer Programmiersprache umzusetzen;
- haben gelernt die Programmiersprache zum Lösen von Algebraischen Problemen zu nutzen (Computeralgebra CAS).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Blockkurs	2 SWS
Inhalte:	
Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Einführung in	
Python und Computeralgebra".	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	3 C

Prüfungsanforderungen:

Grundkenntnisse in einer Programmiersprache mit Fokus auf mathematisch orientierte Anwendung und Hintergrund.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0011, B.Mat.0012
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik.

• Ausschluss: Studierende, die das Modul B.Mat.0721 bereits erfolgreich absolviert haben, dürfen das Modul B.Mat.0720 nicht absolvieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden

Selbststudium:

138 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0721: Mathematisch orientiertes Programmieren English title: Mathematics related programming

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls ermöglicht den Studierenden den sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen. Die Studierenden

- erwerben die Befähigung zum sicheren Umgang mit mathematischen Anwendersystemen,
- · erfassen die Grundprinzipien der Programmierung,
- sammeln Erfahrungen mit elementaren Algorithmen und deren Anwendungen,
- verstehen die Grundlagen der Programmierung in einer high-level Programmiersprache,
- · lernen Kontroll- und Datenstrukturen kennen,
- erlernen die Grundzüge des imperativen und funktionalen Programmierens,
- setzen Bibliotheken zur Lösung naturwissenschaftlicher Fragestellungen ein,
- erlernen verschiedene Methoden der Visualisierung,
- beherrschen die Grundtechniken der Projektverwaltung (Versionskontrolle, Arbeiten im Team).

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer high-level Programmiersprache erlernt.

Lehrveranstaltung: Blockkurs Inhalte: Blockkurs bestehend aus Vorlesung, Übungen und Praktikum, z.B. "Mathematisch orientiertes Programmieren" Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 min) 6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Teilnehmer/ innen weisen grundlegende Techniken für das Lösen mathematisch/physikalischer Problemstellungen mit der Hilfe einer Programmiersprache nach.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0011, B.Mat.0012
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 120	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0730: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen English title: Practical course in scientific computing

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden praktische Erfahrungen im wissenschaftlichen Rechnen. Sie

- · erstellen größere Programmierprojekte in Einzel- oder Gruppenarbeit;
- erwerben und festigen Programmierkenntnisse;
- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- mathematische Algorithmen und Verfahren in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- · spezielle numerische Bibliotheken zu nutzen;
- komplexe Programmieraufgaben so zu strukturieren, dass sie effizient in Gruppenarbeit bewältigt werden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

214 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum Wissenschaftliches Rechnen	4 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) oder Hausarbeit (max. 50 Seiten ohne Anhänge)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme im Praktikum	

Prüfungsanforderungen:

- · Grundkenntnisse der numerischen Mathematik
- gute Programmierkenntnisse

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0721, B.Mat.1300 Kenntnis des objektorientierten Programmierens
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte(r)
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

186 Stunden

Tooly Magast Shirtsional Sollingshi	9 C 6 SWS
Modul B.Mat.0740: Stochastisches Praktikum	0 3003
English title: Practical course in stochastics	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den grundlegenden Eigenschaften und Methoden einer stochastischen Simulationsund Analyse-Software (z.B. "R" oder Matlab) vertraut. Sie haben in Projektarbeit Spezialkenntnisse in Stochastik erworben. Sie

- implementieren und interpretieren selbstständig einfache stochastische Problemstellungen in einer entsprechenden Software;
- schreiben selbständig einfache Progamme in der entsprechenden Software;
- beherrschen einige grundlegende Techniken der statistischen Datenanalyse und stochastischen Simulation, wie etwa der deskriptiven Statistik, der linearen, nichtlinearen und logistischen Regression, der Maximum-Likelihood-Schätzmethode, sowie von verschiedenen Testverfahren und Monte-Carlo-Simulationsmethoden.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · eine stochastische Simulations- und Analyse-Software auf konkrete stochastische Problemstellungen anzuwenden und die erhaltenen Resultate fachgerecht zu
- statistische Daten und ihre wichtige Eigenschaften adäquat zu visualisieren und interpretieren.

	•	_	
präsentieren;			
brasenneren.			
pracornacion,			

Lehrveranstaltung: Stochastisches Praktikum	6 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max.	9 C
50 Seiten ohne Anhänge)	

Prüfungsanforderungen: Weiterführende Kenntnisse in Stochastik

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.2410
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	
Bemerkungen:	
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul B.Mat.0910: Linux effektiv nutzen	2 SWS
English title: Effective use of Linux	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das UNIX-Derivat Linux ist mit Abstand das meistgenutzte Betriebssystem, allerdings nicht auf dem Desktop, sondern in Mobiltelefonen, auf Heimgeräten und auf Servern. Auch MAC-Systeme beruhen auf einem UNIX-System. Diese Modul biete eine Einführung in Grundlagen des Systems und der Netzwerkanbindung von Linux. Der Schwerpunkt liegt in der Nutzung von Linux und der Automation von Aufgaben auf der Commandline. Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über fundierte Grundlagenkenntnisse in folgenden Bereichen:

- · Linux als Einzelsystem;
- · Linux im Netzwerk;
- · Automatisierung von Aufgaben mit Shellskripten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- · wesentlichen Abläufe im Linuxsystem zu verstehen;
- mit einem Mehrbenutzerbetriebssystem auf der Ebene einfacher Systemverwaltung im Einzel- und im Netzwerkbetrieb umzugehen;
- Skripte zur effektiven Aufgabenbewältigung zu erstellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit integrierten Übungen	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.0910.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte	

Prüfungsanforderungen:

Grundkenntnisse in der Erstellung von Skripten im Einzel- und Netzwerkbetrieb, sicherer Umgang mit und Zuordnung von Begriffen aus einem Mehrbenutzerbetriebssystem im Einzel- und Netzwerkbetrieb.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Sicherer Umgang mit einem Computersystem
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Schlüsselkompetenz im Bereich "EDV/IKT-Kompetenz (IKT=Informations- und Kommunikationstechnologie)", auch für Studierende anderer Fakultäten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0921: Einführung in TeX/LaTeX und praktische Anwendungen English title: Introduction to TeX/LaTeX with applications

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit dem Einsatz von TeX oder LaTeX zur Erstellung von wissenschaftlichen Texten und Vorträgen vertraut. Sie

- sind vertraut mit ordentlicher Dokumentengliederung;
- erstellen Literaturangaben und Querverweise;
- · erzeugen mathematische Formeln;
- · erzeugen Grafiken und binden sie ein.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- einfache Dokumente mit LaTeX zu erstellen;
- ansprechende Vortragsfolien mit LaTeX zu erzeugen.

Lehrveranstaltung: Blockkurs	
Inhalte:	
Einwöchige Blockveranstaltung mit Praktikum	

Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung

Prüfungsanforderungen:

Erstellung eines wissenschaftlichen Portfolios mit TeX/LaTeX und der Folien für eine Präsentation mit Beamer-TeX.

Prüfungsanforderungen:

Sicherer Umgang mit den grundlegenden Funktionen von LaTeX und Bearmer-TeX

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Umgang mit einem Computer.
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

3 C

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen

Module B.Mat.0922: Mathematics information services and electronic publishing

3 C (incl. key comp.: 3 C) 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students are familiar with the basics of mathematics information services and electronic publishing. They

- work with popular information services in mathematics and with conventional, nonelectronic as well as electronic media;
- know a broad spectrum of mathematical information sources including classification principles and the role of meta data;
- are familiar with current development in the area of electronic publishing in the subject mathematics.

Core skills:

After successfull completion of the module students have acquired subject-specific information competencies. They

- · have suitable research skills;
- are familiar with different information and specific publication services.

Workload:

Attendance time:

28 h

Self-study time:

62 h

Course: Lecture course ()		
Contents:		
Lecture course with project report		
Examination: Written examination (90 minutes), not graded	3 C	
Examination prerequisites:		

Examination requirements:

Application of the acquired skills in individual projects in the area of mathematical information services and electronic publishing

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English	Programme coordinator
Course frequency:	Duration:
each summer semester	1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximum number of students:	
not limited	

Additional notes and regulations:

Instructors: Lecturers at the Mathematical Institute

Georg-August-Universität Göttingen 4 C (Anteil SK: 4 C) Modul B.Mat.0931: Tutorentraining 2 SWS English title: Coaching of teaching assistants Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 28 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit theoretischen Selbststudium: und praktischen Fragestellungen der Vermittlung mathematischen Wissens vertraut. Sie 92 Stunden werden befähigt, mathematische Inhalte an Studierende im ersten Semester zu vermitteln; • eine heterogene Übungsgruppe zu leiten. • verschiedene Lehrmethoden und Visualisierungstechniken einzusetzen; · souverän aufzutreten. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, · Rhetorik- und Präsentationstechniken einzusetzen: Teamkompetenzen (insb. Motivationsfähigkeit und sicherer Umgang mit Konfliktsituationen) einzusetzen: Methoden des Zeitmanagements zu verwenden; interkulturelle Kompetenzen, insbesondere interkulturelle Kommunikationswege einzusetzen. Lehrveranstaltung: Integratives Projekt Inhalte: Neben dem Leiten einer Übungsgruppe während des gesamten Semesters oder einer Blockveranstaltung beinhaltet das Projekt ein Vorbereitungsseminar und ein Abschlussseminar sowie begleitende Kurzveranstaltungen. 4 C Prüfung: Präsentation [Übungsstunde] (ca. 45 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an der Veranstaltung Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele und Erwerbs der Kompetenzen durch Umsetzung in einer Übungsstunde Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Übertragung der Leitung einer Übungsgruppe zu keine einer Lehrveranstaltung der Fakultät für Mathematik und Informatik im gleichen Semester Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch, Englisch

Angebotshäufigkeit:

Studiengangsbeauftragte/r

Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	
Remerkungen:	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0932: Vermittlung mathematischer Inhalte an ein Fachpublikum English title: Communicating mathematical topics to a professional audience 3 C (Anteil SK: 3 C) 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit theoretischen und praktischen Grundlagen der Vermittlung mathematischen Wissens vertraut. Sie

- schätzen das Niveaus der Zielgruppe einer mathematischen Darbietung ein;
- strukturieren Präsentationen gut;
- beherrschen sicher stilistische und technische Aspekte der Darbietung;
- wählen adäquate Hilfsmittel (z.B. zur Visualisierung);
- · steuern die Diskussion mit dem Publikum.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über je nach Veranstaltung verschiedene Kommunikations- und Vermittlungskompetenzen sowie ggf. Fremdsprachenkompetenzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Veranstaltung mit theoretischem und praktischem
Anteil, kann ggf. als Blockveranstaltung angeboten werden oder als Teil
eines mathematischen Seminars. (Seminar)

Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an der Veranstaltung

3 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis des Erreichens der Lernziele durch Anfertigen einer Darbietung zur Vermittlung mathematischer Inhalte (Format der Darbietung je nach Veranstaltung)

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0935: Historische, museumspädagogische und technische Aspekte für den Aufbau, Erhalt und die Nutzung wissenschaftlicher Modellsammlungen

English title: Historical, museum-related, and technical aspects of the building-up, the maintenance and the use of scientific collections

4 C (Anteil SK: 4 C)

2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse des Planens und Gestaltens von Mathematikunterricht und mathematikdidaktischen Forschungsprojekten

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls nutzen die Studierenden Kenntnisse der mathematischen Wissensvermittlung. Sie

- ordnen wissenschaftliche Modellsammlungen in ihren historischen Kontext ein,
- nutzen museumspädagogische Ansätze für die Vermittlung mit Hilfe von Objekten,
- kennen Beispiele für Techniken, die für den Aufbau und Erhalt von Objekten in Modellsammlungen erforderlich sind.

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Prüfung: Portfolio (max. 5000 Zeichen), unbenotet	4 C

Prüfungsanforderungen:

Erarbeitung historischer, museumspädagogischer und technischer Aspekte eines Modells oder mehrerer Modelle in Kontexten von Sammlungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0936: Medienbildung zu mathematischen Objekten und Problemen English title: Media education for mathematical objects and problems 4 C (Anteil SK: 4 C) 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse des Medienunterstützen Lehrens und Lernens zu mathematischen Objekten und Problemen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium: 92 Stunden

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls ordnen die Studierenden wissenschaftliche Modellsammlungen in ihren historischen Kontext ein. Sie

- nutzen Kenntnisse der Medienbildung zur mathematischen Wissensvermittlung,
- vergleichen unterschiedliche Designs für die Illustration mathematischer Objekte und Probleme,
- implementieren beispielhaft unterschiedliche medientechnische Realisierungen mathematischer
- Objekte.

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Prüfung: Portfolio (max. 5000 Zeichen), unbenotet	4 C

Prüfungsanforderungen:

Erarbeitung medienbezogener Aspekte eines Modells oder mehrerer Modelle in Kontexten von Sammlungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0940: Mathematik in der Welt, in der wir leben

English title: The mathematical nature of the world we are living in

3 C (Anteil SK: 3 C)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit der Rolle der Mathematik in unserer Gesellschaft vertraut, wobei die Schwerpunktsetzung je nach Veranstaltung ausgestaltet wird. Die Studierenden

- entwickeln ein stärkeres Bewusstsein für die Rolle der Mathematik in anderen Fachdisziplinen;
- erwerben ein tieferes Verständnis für die Bedeutung der Mathematik für den (technologischen) Fortschritt;
- erkennen die Bedeutung der Mathematik für das Verständnis von Vorgängen und Erscheinungen in der Natur;
- verstehen die Rolle der Mathematik in der Gesellschaft.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über verschiedene Kompetenzen, je nach Ausgestaltung der Lehrveranstaltung haben sie

- · ihre Befähigung zum Logischen Denken ausgebaut;
- das mathematische Interpretieren von Observationen und Daten in einem außermathematischem Kontext erlernt:
- die Transferfähigkeit von abstraktem Wissen auf reelle Situationen erworben;
- ihre Methodenkompetenz im mathematischen Bereich gestärkt.

on

Lehrveranstaltung: Vorlesung oder Seminar	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder Hausarbeit (max. 10 Seiten), unbenotet	3 C

Prüfungsanforderungen: Nachweis des Erreichens der Lernziele durch Anwendung auf ausgewählte Problemstellungen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.0950: Mitgliedschaft in der studentischen oder akademischen Selbstverwaltung

English title: Membership in the student or academic self-government

3 C (Anteil SK: 3 C)

1 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben zentrale Kompetenzen der Planung, Organisation, Präsentation sowie Grundkenntnisse in der Projektplanung. Sie erwerben Kompetenzen in Rhetorik, in Selbstpräsentation und in freier Rede. Im Praxisteil erlangen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Moderationstechniken, Gesprächsführung sowie Entscheidungs- und Konfliktlösungsverhalten in Gruppen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

14 Stunden Selbststudium:

76 Stunden

Lehrveranstaltung: Gremienveranstaltung

Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten), unbenotet

3 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis der Befähigung, dass sie Erfahrungen aus der Praxis mit theoretischen Wissen verknüpfen und Methoden der Reflektion anwenden können.

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Mitgliedschaft in mindestens einem der folgenden keine Gremien: 1. Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik oder eine seiner Kommissionen 2. Senat der Universität oder einer seiner Kommissionen 3. Vorstand des Studentenwerks Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiengangsbeauftragte/r Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Dozent/in: Studiendekan/in Mathematik oder Studienreferent/in Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0951: Ehrenamtliches Engagement in einem mathematischen Umfeld English title: Civic engagement in a mathematical environment

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben zentrale Kompetenzen der Planung, Organisation, Präsentation sowie Grundkenntnisse in der Projektplanung. Sie erwerben Kompetenzen in Rhetorik, in Selbstpräsentation und in freier Rede. Im Praxisteil erlangen die Studierenden vertiefte Kenntnisse in mathematischer Wissensvermittlung sowie in mindestens einem der folgenden Bereichen:

- · Moderationstechniken,
- Gesprächsführung
- Entscheidungs- und Konfliktlösungsverhalten in Gruppen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 14 Stunden Selbststudium:

76 Stunden

Lehrveranstaltung: Projektarbeit

Prüfung: Portfolio (max. 5 Seiten), unbenotet

3 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis der Befähigung, dass sie Erfahrungen aus der Praxis mit theoretischen Wissen verknüpfen und Methoden der Reflektion anwenden können.

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Ehrenamtliche Tätigkeit ohne Entgelt oder keine Aufwandsentschödigung, z.B. 1. bei der Durchführung der Mathematik-Olympiade oder dem Bundeswettbewerb Mathematik 2. Nachhilfe im Rahmen von sozialen Projekten 3. Mathematisches Korrespondenz-Zirkel 4. MatheCamp Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiengangsbeauftragte/r Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Dozent/in: Studiendekan/in Mathematik oder Studienreferent/in Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0952: Organisation einer mathematischen Veranstaltung English title: Event management in mathematics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Problemen, die bei der Organisation einer mathematischen Veranstaltung entstehen, vertraut. Dabei wird die Schwerpunktsetzung je nach dem zu organisierenden Veranstaltungsprojekt ausgestaltet, zu dem die Studierenden einen abgegrenzten, aktiven Beitrag leisten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über verschiedene Kompetenzen, je nach Ausgestaltung des Veranstaltungsprojekts erwerben sie

- · Organisations- und Managementkompetenzen;
- · Kompetenzen im Informations- und Zeitmanagement;
- · Teamkompetenz.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Integratives Projekt		
Inhalte:		
Angebotshäufigkeit: jährlich		
Prüfung: Projektoräsentation (ca. 20 Minuten) oder Hausarbeit (max. 5	3 C	

Prüfungsanforderungen:

Seiten), unbenotet

Nachweis der Kompetenzen und Fähigkeiten durch einen abgegrenzten, aktiven Beitrag zu einem Veranstaltungsprojekt.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen		
Modul B.Mat.0970: Betriebspraktikum English title: Internship	(C)		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden Kompetenzen in projektbezogener und forschungsorientierter Teamarbeit sowie im Projektmanagement. Sie sind mit Verfahren, Werkzeugen und Prozessen der Mathematik sowie dem organisatorischen und sozialen Umfeld der Praxis vertraut.			Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 240 Stunden
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Bescheinigung über die erfolgreiche Erfüllung der gestellten Aufgaben gemäß Praktikumsplan			
Prüfungsanforderungen: Erfolgreiche Bearbeitung der gestellten Aufgaben ge Studierenden, der Lehrperson und dem Betrieb zu ve		n	
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine			
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4; Promotion: 1 - 6		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			

Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Bemerkungen:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra English title: Numerical linear algebra

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" vertraut. Sie

- gehen sicher mit Matrix- und Vektornormen um;
- formulieren für verschiedenartige Fixpunktgleichungen einen geeigneten Rahmen, der die Anwendung des Banachschen Fixpunktsatzes erlaubt;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraumverfahren, und analysieren die Konvergenz iterativer Verfahren;
- lösen nichtlineare Gleichungssysteme mit dem Newtonverfahren und analysieren dessen Konvergenz;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen numerisch Eigenwerte und -vektoren von Matrizen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage,

- grundlegende Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen anzuwenden:
- numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem zu implementieren;
- Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen zu nutzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik I (Vorlesung)	4 SWS	
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik I - Übung (Übung)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1300.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		9 C	
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der numerischen und angewandten Mathematik			
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine B.Mat.0021, B.Mat.0022			
Sprache: Modulverantwortliche[r]:			

Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.1310: Methoden zur Numerischen Mathematik

English title: Methods for numerical mathematics

4 C 2 SWS

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

92 Stunden

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit weiterführenden numerischen Methoden zum Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" vertraut. Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogenen Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- gehen sicher mit numerischen Algorithmen zu linearen und nichtlinearen Gleichungssystemen um;
- formulieren für verschiedenartige Probleme aus der angewandten Mathematik
 Darstellungen und Modelle, die mit Hilfe eines numerischen Verfahrens aus dem Modul "Grundlagen der Numerischen Mathematik" gelöst werden können;
- beurteilen Vor- und Nachteile von direkten und iterativen Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, insbesondere von Krylovraum-Verfahren;
- analysieren und bewerten fortgeschrittene Newton-artige Verfahren hinsichtlich Konvergenzgeschwindigkeit und Komplexität und wenden sie auf nichtlineare Gleichungssysteme aus der Praxis an;
- formulieren quadratische Ausgleichsprobleme zur Schätzung von Parametern aus Daten und lösen sie numerisch;
- berechnen Eigenwerte und -vektoren von Matrizen mit forgeschrittenen Verfahren wie effizienten Implementationen des QR-Verfahrens oder Krylovraum-Verfahren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden vertiefte Erfahrungen in der praktischen Umsetzung numerischer Algorithmen erworben. Sie

- haben Erfahrungen mit grundlegenden Verfahren zur numerischen Lösung von mathematischen Problemen;
- implementieren numerische Algorithmen in einer Programmiersprache oder einem Anwendersystem;
- sind mit Grundprinzipien der Konvergenzanalysis numerischer Algorithmen vertraut und unterscheiden die Stärken der verschiedenen Verfahren.

Lehrveranstaltung: Vorlesung "Methoden zur Numerischen Mathematik" mit Übungen Blockveranstaltung, alternativ parallel zur Vorlesung "Numerische Mathematik I" (B.Mat.1300) Prüfung: Klausur (45 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis grundlegender Kenntnisse der behandelten Methoden

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
-------------------------	---------------------------

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragter
Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Mat.1400: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie

English title: Measure and probability theory

9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Grundbegriffen und Methoden der Maßtheorie sowie auch der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut, die die Grundlage des Schwerpunkts "Mathematische Stochastik" bilden. Sie

- modellieren diskrete Wahrscheinlichkeitsräume, beherrschen die damit verbundene Kombinatorik sowie den Einsatz von Unabhängigkeit und bedingten Wahrscheinlichkeiten;
- kennen die wichtigsten Verteilungen von Zufallsvariablen;
- verstehen grundlegende Eigenschaften sowie Existenz und Eindeutigkeitsaussagen von Maßen;
- gehen sicher mit allgemeinen Maß-Integralen um, insbesondere mit dem Lebesque-Integral;
- · kennen sich mit Lp-Räumen und Produkträumen aus;
- formulieren wahrscheinlichkeitstheoretische Aussagen mit Wahrscheinlichkeitsräumen, Wahrscheinlichkeitsmaßen und Zufallsvariablen;
- rechnen und modellieren mit stetigen und mehrdimensionalen Verteilungen;
- beschreiben Wahrscheinlichkeitsmaße mit Hilfe von Verteilungsfunktionen bzw.
 Dichten;
- verstehen und nutzen das Konzept der Unabhängigkeit;
- berechenen Erwartungswerte von Funktionen von Zufallsvariablen;
- verstehen die verschiedenen stochastischen Konvergenzbegriffe und ihre Beziehungen;
- · kennen charakteristische Funktionen und deren Anwendungen;
- besitzen Grundkenntnisse über bedingte Wahrscheinlichkeiten und bedingte Erwartungswerte;
- verwenden das schwache Gesetz der großen Zahlen und den zentralen Grenzwertsatz:
- kennen einfache stochastische Prozesse wie z.B. Markov-Ketten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Schwerpunkt "Mathematische Stochastik" erworben. Sie sind in der Lage,

- Maßräume und Maß-Integrale anzuwenden;
- stochastische Denkweisen einzusetzen und einfache stochastische Modelle zu formulieren:
- · stochastische Modelle mathematisch zu analysieren;
- die wichtigsten Verteilungen zu verstehen und anzuwenden;
- stochastische Abschätzungen mit Hilfe von Wahrscheinlichkeitsgesetzen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie (Vorlesung) 4 SWS			
		-	
Lehrveranstaltung: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie - Übung (Übung) 2 SWS			S
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		9 C	
Prüfungsvorleistungen:			
B.Mat.1400.Ue: Erreichen von mindeste	ens 50% der Übungspunkte und		
zweimaliges Vorrechnen von Lösungen	n in den Übungen		
Prüfungsanforderungen:			
Nachweis von Grundkenntnissen in diskreter Stochastik sowie Maß- und			
Nachweis von Grundkenntnissen in dis	kreter Stochastik sowie Maß- und		
Nachweis von Grundkenntnissen in dis Wahrscheinlichkeitstheorie	kreter Stochastik sowie Maß- und		
	kreter Stochastik sowie Maß- und Empfohlene Vorkenntnis	sse:	
Wahrscheinlichkeitstheorie		sse:	
Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnis		
Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnis B.Mat.0021, B.Mat.0022	:	
Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnis B.Mat.0021, B.Mat.0022 Modulverantwortliche[r]	:	
Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnis B.Mat.0021, B.Mat.0022 Modulverantwortliche[r] Studiengangsbeauftragte/	:	
Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnis B.Mat.0021, B.Mat.0022 Modulverantwortliche[r] Studiengangsbeauftragte/ Dauer:	: 'r	
Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlene Vorkenntnis B.Mat.0021, B.Mat.0022 Modulverantwortliche[r] Studiengangsbeauftragte/ Dauer: 1 Semester	: 'r	
Wahrscheinlichkeitstheorie Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	Empfohlene Vorkenntnis B.Mat.0021, B.Mat.0022 Modulverantwortliche[r] Studiengangsbeauftragte/ Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachseme	: 'r	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2110: Funktionalanalysis English title: Functional analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit funktionalanalytischer Denkweise und den zentralen Resultaten aus diesem Gebiet vertraut. Sie

- gehen sicher mit den gängigsten Beispielen von Funktionen- und Folgenräumen wie Lp, lp und Räumen stetiger Funktionen um und analysieren deren funktionalanalytische Eigenschaften;
- wenden die grundlegenden Sätze über lineare Operatoren in Banach-Räumen an, insbesondere die Sätze von Banach-Steinhaus, Hahn-Banach und den Satz über die offene Abbildung;
- argumentieren mit schwachen Konvergenzbegriffen und den grundlegenden Eigenschaften von Dual- und Bidualräumen;
- erkennen Kompaktheit von Operatoren und analysieren die Lösbarkeit linearer Operatorgleichungen mit Hilfe der Riesz-Fredholm-Theorie;
- sind mit grundlegenden Begriffen der Spektraltheorie und dem Spektralsatz für beschränkte, selbstadjungierte Operatoren vertraut.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- in unendlich-dimensionalen Räumen geometrisch zu argumentieren;
- Aufgabenstellungen in funktionalanalytischer Sprache zu formulieren und zu analysieren;
- die Relevanz funktionalanalytischer Eigenschaften wie der Wahl eines passenden Funktionenraums, Vollständigkeit, Beschränktheit oder Kompaktheit zu erkennen und zu beschreiben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis (Vorles	ung)	4 SWS	
Lehrveranstaltung: Funktionalanalysis - Übung (Übung)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen:		9 C	
B.Mat.2110.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen			
Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse über Funktionalar	nalysis		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine B.Mat.0021, B.Mat.0022			
Sprache: Modulverantwortliche[r]:			

Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts oder des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2220: Diskrete Mathematik English title: Discrete mathematics 9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der diskrete Mathematik vertraut. Sie

- erwerben grundlegende Kenntnisse über diskrete Mathematik, insbesondere über enumerative Kombinatorik, erzeugende Funktionen, Rekursionen und asymptotische Analyse;
- erlernen algebraische Grundlagen der diskreten Mathematik, insbesondere üben sie den Umgang mit endlichen Gruppen und Körpern;
- sind mit Graphen, Bäumen, Netzwerken und Suchtheorien vertraut;
- kennen grundlegende Aspekte der spektralen Graphentheorie, z.B. Laplace-Matrix, Fiedler-Vektoren, Laplacian-Einbettung, spectral clustering und Cheeger-Schnitte.

Je nach Bedarf und konkreter Ausgestaltung der Vorlesung erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse der diskreten Mathematik, z.B.

- im Bereich Zahlentheorie über Kryptographie, Gitter, Codes, Kugelpackungen;
- im Bereich algebraische Strukturen über Boolesche Algebra, Matroide, schnelle Matrixmultiplikation:
- im Bereich Geometrie über diskrete Geometrie und Polytope.

Kompetenzen:

Zugangsvoraussetzungen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- elementare Denkweisen und Beweistechniken der diskreten Mathematik zu beherrschen;
- mit Grundbegriffen und grundlegenden Methoden der diskreten Mathematik zu argumentieren;
- mit Begriffen und Methoden aus weiterführenden Themen der diskreten Mathematik zu arbeiten.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

84 Stunden
Selbststudium:
186 Stunden

Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Diskrete Mathematik - Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.2220.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und	
zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis der Grundkenntnisse der diskreten Mathematik	

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2310: Optimierung English title: Optimisation

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit Grundbegriffen und Methoden der Optimierung vertraut. Sie

- lösen lineare Optimierungsprobleme mit dem Simplex-Verfahren und sind mit der Dualitätstheorie der linearen Optimierung vertraut;
- beurteilen Konvergenzeigenschaften und Rechenaufwand von grundlegenden Verfahren für unrestringierte Optimierungsprobleme wie Gradienten- und (Quasi-)Newton-Verfahren;
- kennen Lösungsverfahren für nichtlineare, restringierte Optimierungsprobleme und gehen sicher mit den KKT-Bedingungen um;
- modellieren Netzwerkflussprobleme und andere Aufgaben als ganzzahlige Optimierungsprobleme und erkennen totale Unimodularität.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- Optimierungsaufgaben in der Praxis zu erkennen und als mathematische Programme zu modellieren sowie
- geeignete Lösungsverfahren zu erkennen und zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Übungen	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Mat.2310.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen	

Prüfungsanforderungen: Nachweis der Grundkenntnisse der Optimierung

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0021, B.Mat.0022
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot; als solches nicht verwendbar für Studierende im Zwei-Fächer-Bachelor Studiengang mit Fach Mathematik, Studiengang Master of Education mit Fach Mathematik, Bachelor/Master-Studiengang Mathematik und Promotionsstudiengang Mathematical Sciences.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.2410: Stochastik English title: Stochastics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit fortgeschrittenen Begriffen und Denkweisen der mathematischen Stochastik vertraut. Sie

- beherrschen weiterführende Konzepte der Maßtheorie;
- beherrschen bedingte Erwartungswerte;
- · verstehen gleichgradige Integrierbarkeit;
- lösen stochastische Probleme mittels Wahrscheinlichkeitsungleichungen und dem (multivariaten) zentralen Grenzwertsatz;
- verstehen das starke Gesetz der großen Zahlen (für Martingale);
- kennen verschiedene Modellklassen stochastischer Prozesse wie z.B.
 Markovketten und die Brownsche Bewegung und verstehen deren wichtigste Eigenschaften;
- simulieren Zufallsvariablen elementar und mit Markov-Ketten;
- beherrschen die Grundlagen moderner mathematischer Statistik;
- · kennen wichtige statistische Test- und Schätzverfahren.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- fortgeschrittene stochastische Denkweisen und Beweistechniken anzuwenden;
- stochastische Problemstellungen über Wahrscheinlichskeitsräume und Zufallsvariablen zu modellieren und zu analysieren:

 Grenzwertsätze der fortgeschrittenen Wahrscheinlichkeitstheorie zu verwenden; stochastische Problemstellungen mit Hilfe von stochastischen Prozessen zu modelliere und analysieren; statistische Denkweisen und Methoden der mathematischen Statistik anzuwenden. 			
Lehrveranstaltung: Stochastik (Vorlesung)			S
Lehrveranstaltung: Stochastik - Übung (Übung)			S
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.1430.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen			
Prüfungsanforderungen: Nachweis fortgeschrittener Kenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematischer Statistik			
ugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: eine B.Mat.1400			

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden

Selbststudium:

186 Stunden

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

• Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

good grangation of the contract of the good	9 C
Modul B.Mat.2420: Statistical Data Science	6 SWS
English title: Statistical Data Science	

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit den Methoden und Denkweisen der Statistical Data Science vertraut. Sie

- gehen sicher mit den Grundbegriffen der deskriptiven Methoden der Statistical Data Science um wie etwa Histogrammen, Quantilen und anderen Kenngrößen von Verteilungen;
- kennen für die Statistical Data Science relevante Verteilungen von diskreten und stetigen Zufallsvariablen;
- · erlernen grundlegende Algorithmen zur Erzeugung von Zufallszahlen und Computersimulationen;
- verstehen grundlegende stochastische Konvergenzbegriffe und Konvergenzsätze, elementare Beweistechniken und ihre Verwendung in der Statistical Data Science;
- konstruieren Schätzer wie etwa Maximum Likelihood-Schätzer, Momentenschätzer, Bayes-Schätzer und Kerndichteschätzer und kennen ihre elementaren Eigenschaften wie mittlerer quadratischer Fehler und Konsistenz;
- sind mit den zentralen Begrifflichkeiten zur Bewertung des Risikos dieser Schätzer vertraut:
- erlernen algorithmische Verfahren der Statistical Data Science zur Berechnung dieser Schätzer;
- entwickeln Konfidenzbereiche zur Parameterschätzung;
- formulieren Hypothesentests und kennen ihre Grundlagen und Eigenschaften;
- sind mit Methoden von besonderer Wichtigkeit in verschiedenen Gebieten der Statistical Data Science vertraut wie etwa Varianz-, Cluster-, Diskriminanz-, Hauptkomponenten- und Regressionsanalyse.

Kompetenzen:

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich Statistical Data Science erworben. Sie sind in der Lage,

- statistische Denkweisen und deskriptive Methoden der Statistical Data Science anzuwenden:
- elementare Modelle der Statistical Data Science zu formulieren;
- grundlegende Schätzmethoden zu verwenden sowie Hypothesentests und einfache cluster- und diskriminanzanalytische Verfahren durchzuführen;
- konkrete Datensätze zu analysieren und entsprechende Verfahren der Statistical Data Science einzusetzen.

Lehrveranstaltung: Statistical Data Science (Vorlesung) 4 SWS Lehrveranstaltung: Statistical Data Science - Übung (Übung) 2 SWS 9 C

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden

Prüfungsvorleistungen:

B.Mat.2420.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und

zweimaliges Vorrechnen von Lösungen in den Übungen

Prüfungsanforderungen:

Nachweis weiterführender Kenntnisse in Statistical Data Science

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0034, B.Mat.1400
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Universitätsweites Schlüsselkompetenzangebot

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3031: Wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific computing

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden

- Grundwissen zu numerischen Verfahren in einem ausgewählten aktuellen Gebiet des wissenschaftlichen Rechnens erworben;
- beispielbezogene Erfahrungen zur Anwendung dieser numerischen Verfahren in dem ausgewählten aktuellen Gebiet des wissenschaftlichen Rechnens und ihren theoretischen Hintergründen gesammelt.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden weitergehende Kompetenzen im Schwerpunkt "Numerische und Angewandte Mathematik" erworben. Sie sind in der Lage,

- numerische Verfahren des ausgewählten aktuellen Gebietes des wissenschaftlichen Rechnens einzusetzen;
- diese numerischen Algorithmen in einem Anwendersystem oder in einer geeigneten Programmiersprache zu implementieren;
- elementare Aussagen zu Konvergenz und Komplexität der ausgewählten numerischen Algorithmen herzuleiten;
- die ausgewählten numerischen Verfahren des Gebietes exemplarisch anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Weiterführende Vorlesung zu einem aktuellen Gebiet im
Bereich der Verfahren des wissenschaftlichen Rechnens mit Übungen und/
oder Praktikum

Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)
6 C
Prüfungsvorleistungen:
B.Mat.3031.Ue: Teilnahme an Übungen/Praktikum und mündlicher Vortrag

Prüfungsanforderungen:

Die Beherrschung der in der Veranstaltung behandelten Verfahren des wissenschaftlichen Rechnens, ihre Anwendbarkeit und Eigenschaften

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.1300
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
keine Angabe	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	4 - 6	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik		

Module B.Mat.3043: Non-life insurance mathematics

6 C 4 WLH

56 h

124 h

Workload:

Attendance time:

Self-study time:

Learning outcome, core skills:

Non-life insurance mathematics deals with models and methods of quantifying risks with both, the occurrence of the loss and its amount showing random patterns. In particular the following problems are to be solved:

- · determing appropriate insurance premiums;
- · calculate adequate loss reserves;
- determine how to allocate risk between policyholder and insurer resp. insurer and reinsurers.

The German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.) has certified this module as element of the training as an actuary ("Aktuar DAV" / "Aktuarin DAV", cf. www.aktuar.de). To this end, the course is designed in view of current legislative and regulatory provisions of the Federal Republic of Germany.

Learning outcome:

The aim of the module is to equip students with knowledge in four areas:

- 1. risk models;
- 2. pricing;
- 3. reserving;
- 4. risk sharing.

After having successfully completed the module, students are familiar with fundamental terms and methods of non-life insurance mathematics. They

- are familiar with and able to handle essential definitions and terms within non-life insurance mathematics:
- have an overview of the most valuable problem statements of non-life insurance;
- · understand central aspects of risk theory;
- · know substantial pricing and reserving methods;
- · estimate ruin probabilities;
- are acquainted with most important reinsurance forms and reinsurance pricing methods.

Core skills:

After having successfully completed the module, students have acquired fundamental competencies within non-life insurance. They are able to

- · evaluate and quantify fundamental risks;
- model the aggregate loss with individual or collective model;
- apply a basic inventory of solving approaches;
- analyse and develop pricing models which mathematically are state of the art;
- · apply different reserving methods and calculate outstanding losses;
- · assess reinsurance contracts.

Course: Lecture course with exercise session

4 WLH

Examination: Written examination (120 minutes)	nination: Written examination (120 minutes) 6 C		
Examination requirements:			
Fundamental knowledge of non-life insurance mathematics			

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: External lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Accreditation: By the German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.), valid until winter

semester 2017/18

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3044: Life insurance mathematics

6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

This module deals with the basics of different branches in life insurance mathematics. In particular, students get to know both the classical deterministic model and the stochastic model as well as how to apply them to problems relevant in the respective branch. On this base the students describe

Workload:

Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h

- · essential notions of present values;
- · premiums and their present values;
- · the actuarial reserve.

The German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.) has certified this module as element of the training as an actuary ("Aktuar DAV" / "Aktuarin DAV", cf. www.aktuar.de). To this end, the course is designed in view of current legislative and regulatory provisions of the Federal Republic of Germany.

Learning outcome:

After having successfully completed the module, students are familiar with fundamental terms

and methods of life insurance mathematics. In particular they

- · assess cashflows in terms of financial and insurance mathematics;
- apply methods of life insurance mathematics to problems from theory and practise;
- characterise financial securities and insurance contracts in terms of cashflows;
- have an overview of the most valuable problem statements of life insurance;
- understand the stochastic interest structure;
- master fundamental terms and notions of life insurance mathematics;
- get an overwiew of most important problems in life insurance mathematics;
- · understand mortality tables and leaving orders within pension insurance;
- · know substantial pricing and reserving methods;
- know the economic and legal requirements of private health insurance in Germany;
- are acquainted with per-head loss statistics, present value factor calculation and biometric accounting principles.

Core skills:

After having successfully completed the module, students have acquired fundamental competencies within life insurance. They are able to

- assess cashflows with respect to both collateral and risk under deterministic interest structure;
- calculate premiums and provisions in life-, health- and pension-insurance;
- understand the actuarial equivalence principle as base of actuarial valuation in life insurance;
- apply and understand the actuarial equivalence principle for calculating premiums, actuarial reserves and ageing provisions;
- calculate profit participation in life insurance;
- · master premium calculation in health insurance;

- calculate present value and settlement value of pension obligations;
- find mathematical solutions to practical questions in life, health and pension insurance.

Course: Lecture course with exercises	4 WLH
Examination: Written examination (120 minutes)	6 C

Examination requirements:	
Fundamental knowledge of life insurance mathematics	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: External lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Accreditation: By the German Actuarial Association (Deutsche Aktuarvereinigung e. V.), valid until summer semester 2019

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3134: Introduction to optimisation

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised:
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Optimisation";
- explain basic ideas of proof in the area "Optimisation";
- illustrate typical applications in the area "Optimisation".

Workload:

Attendance time: 84 h
Self-study time:

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3134.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:	
Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Op	otimisation"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3137: Introduction to variational analysis

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in variational analysis and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems:
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions;
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- · know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Core skills:

Workload:

Attendance time: 84 h
Self-study time:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Variational analysis";
- explain basic ideas of proof in the area "Variational analysis";
- illustrate typical applications in the area "Variational analysis".

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes) (120 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3137.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Variational analysis"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3138: Introduction to image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Image and geometry processing";
- explain basic ideas of proof in the area "Image and geometry processing";
- illustrate typical applications in the area "Image and geometry processing".

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

4 WLH
2 WLH
9 C

Examination requirements:	
Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Image and	
geometry processing"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3139: Introduction to scientific computing / applied mathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- explain basic ideas of proof in the area "Scientific computing / applied mathematics";
- illustrate typical applications in the area "Scientific computing / applied mathematics".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: written examination (120 minutes) or oral examination (appr.	9 C
20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3139.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Scientific	
computing / applied mathematics"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1300
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3141: Introduction to applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Applied and mathematical stochastics";
- explain basic ideas of proof in the area "Applied and mathematical stochastics";
- illustrate typical applications in the area "Applied and mathematical stochastics".

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes)	9 C

Attendance time: 84 h Self-study time:

186 h

Examination prerequisites:

B.Mat.3141.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3145: Introduction to statistical modelling and inference

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- · are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well
 as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Statistical modelling and inference";
- explain basic ideas of proof in the area "Statistical modelling and inference";
- illustrate typical applications in the area "Statistical modelling and inference".

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time:

186 h

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Written or oral examoral examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3145.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Statistical modelling and inference"

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3146: Introduction to multivariate statistics

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- discuss basic concepts of the area "Multivariate statistics";
- explain basic ideas of proof in the area "Multivariate statistics";
- illustrate typical applications in the area "Multivariate statistics".

Workload: Attendance

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH

Examination: Written or oral examwritten examination (120 minutes) or oral	9 C
examination (appr. 20 minutes)	
Examination prerequisites:	
B.Mat.3146.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Multivariate statistics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: not specified	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3147: Introduction to statistical foundations of data science

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Statistical foundations of data science". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand;
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- · discuss basic concepts of the area "Statistical foundations of data science";
- explain basic ideas of proof in the area "Statistical foundations of data science";
- illustrate typical applications in the area "Statistical foundations of data science".

Workload:

186 h

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course ()		4 WLH
Course: Exercise session ()		2 WLH
Examination: written examination (120 minutes) or oral examination (appr. 20 minutes) Examination prerequisites: B.Mat.3147.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		9 C
Examination requirements: Proof of knowledge and mastery of basic competencies in the area "Statistical foundations of data science"		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.1400	
Language:	Person responsible for module:	

Programme coordinator

Recommended semester:Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4

Duration:

1 semester[s]

Additional notes and regulations:

Maximum number of students:

Number of repeat examinations permitted:

English

twice

not limited

not specified

Course frequency:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.Mat.3230: Proseminar "Numerische und Angewandte Mathematik" English title: Proseminar on numerical and applied mathematics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte aus dem Bereich "Numerische und Angewandte Mathematik" vor einem Fachpublikum adäquat darzustellen. Sie

- erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet der numerischen Mathematik oder der Optimierung;
- strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein Thema aus dem Gebiet "Numerische und Angewandte Mathematik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

۱.	rha	itsa	fv.	van	A	
ΙA	rbe	itsa	utv	van	а	ı

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar	3 C
ca. 45 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Proseminar	

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Fachgebiet "Numerische und Angewandte Mathematik".

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1300
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3239: Proseminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"

English title: Proseminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte aus dem Bereich des wissenschaftlichen Rechnens oder der angewandten Mathematik vor einem Fachpublikum adäquat darzustellen. Sie

- erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet des wissenschaftlichen Rechnens oder der angewandten Mathematik;
- strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- sich in ein Thema aus einem der Gebiete "Wissenschaftliches Rechnen" oder "Angewandte Mathematik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar	3 C
ca. 45 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Proseminar	

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik".

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1300
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3240: Proseminar "Mathematische Stochastik" English title: Proseminar on mathematical stochastics

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Inhalte aus einem Bereich der mathematischen Statistik oder der mathematischen Stochastik vor einem Fachpublikum adäquat darzustellen. Sie

- erwerben selbständig vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Gebiet der mathematischen Statistik oder der mathematischen Stochastik;
- strukturieren den Stoff und bereiten ihn für einen Vortrag auf.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- sich in ein Thema aus einem der Gebiete "Mathematischen Statistik" oder "Mathematische Stochastik", typischerweise aus einem Lehrbuch, selbständig einzuarbeiten und es in einem Vortrag vorzustellen;
- Medien wie Folien, Tafel, Smartboard u.a. zur Präsentation eines mathematischen Themas adäquat einzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Proseminar (2 SWS)	
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar	3 C
ca. 45 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Proseminar	

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung mathematischer Sachverhalte im Fachgebiet "Mathematische StochastiK".

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.1400
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3334: Advances in optimisation

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Optimisation" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Optimisation", so the discrete and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- identify optimisation problems in application-oriented problems and formulate these as mathematical programmes;
- evaluate the existence and uniqueness of the solution of an optimisation problem;
- identify structural characteristics of an optimisation problem, amongst others the existence of a finite candidate set, the structure of the underlying level set;
- know which special characteristics of the target function and the constraints (like (virtual) convexity, dc functions) for the development of solution strategies can be utilised;
- · analyse the complexity of an optimisation problem;
- classify a mathematical programme in a class of optimisation problems and know current solution strategies for it;
- · develop optimisation methods and adapt general methods to special problems;
- deduce upper and lower bounds for optimisation problems and understand their meaning;
- understand the geometrical structure of an optimisation problem and apply it for solution strategies;
- distinguish between proper solution methods, approximation methods with quality guarantee and heuristics and evaluate different methods on the basis of the quality of the found solutions and their computing times;
- acquire advanced knowledge in the development of solution strategies on the basis of a special area of optimisation, e. g. integer optimisation, optimisation of networks or convex optimisation;
- acquire advanced knowledge for the solution of special optimisation problems of an application-oriented area, e. g. traffic planning or location planning;
- handle advanced optimisation problems, like e. g. optimisation problems with uncertainty or multi-criteria optimisation problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Optimisation" confidently;
- · explain complex issues of the area "Optimisation";
- apply methods of the area "Optimisation" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h
Self-study time:

186 h

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3334.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Optimisation"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3134
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3134 "Introduction to optimisation"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3337: Advances in variational analysis

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Variational analysis" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in the area of "Variational analysis" and continuous optimisation. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- understand basic concepts of convex and variational analysis for finite- and infinitedimensional problems;
- master the characteristics of convexity and other concepts of the regularity of sets and functions to evaluate the existence and regularity of the solutions of variational problems:
- understand basic concepts of the convergence of sets and continuity of set-valued functions;
- understand basic concepts of variational geometry;
- calculate and use generalised derivations (subderivatives and subgradients) of non-smooth functions:
- understand the different concepts of regularity of set-valued functions and their effects on the calculation rules for subderivatives of non-convex functionals;
- analyse constrained and parametric optimisation problems with the help of duality theory;
- calculate and use the Legendre-Fenchel transformation and infimal convulutions;
- formulate optimality criteria for continuous optimisation problems with tools of convex and variational analysis;
- apply tools of convex and variational analysis to solve generalised inclusions that
 e. g. originate from first-order optimality criteria;
- understand the connection between convex functions and monotone operators;
- examine the convergence of fixed point iterations with the help of the theory of monotone operators;
- deduce methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained optimisation problems and analyse their convergence;
- apply numerical methods for the solution of smooth and non-smooth continuous constrained programs to current problems;
- model application problems with variational inequations, analyse their characteristics and are familiar with numerical methods for the solution of variational inequations;
- know applications of control theory and apply methods of dynamic programming;
- use tools of variational analysis in image processing and with inverse problems;
- know basic concepts and methods of stochastic optimisation.

Amtliche Mitteilungen II der Georg-August-Universität Göttingen vom 24.04.2019/Nr. 8

Core skills:

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Variational analysis" confidently;
- explain complex issues of the area "Variational analysis";
- apply methods of the area "Variational analysis" to new problems in this area.

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3337.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:	
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory	
module of the area "Variational analysis"	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3137
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3137 "Introduction in variational analysis"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3338: Advances in image and geometry processing

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Image and geometry processing" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Image and geometry processing", so the digital image and geometry processing. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the modelling of problems of image and geometry processing in suitable finite- and infinite-dimensional vector spaces;
- learn basic methods for the analysis of one- and multidimensional functions in Banach and Hilbert spaces;
- learn basic mathematical concepts and methods that are used in image processing, like Fourier and Wavelet transform;
- learn basic mathematical concepts and methods that play a central role in geometry processing, like curvature of curves and surfaces;
- acquire knowledge about continuous and discrete problems of image data analysis and their corresponding solution strategies;
- · know basic concepts and methods of topology;
- · are familiar with visualisation software;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- know which special characteristics of an image or of a geometry can be extracted and worked on with which methods:
- evaluate different numerical methods for the efficient analysis of multidimensional data on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time:
- acquire advanced knowledge about linear and non-linear methods for the geometrical and topological analysis of multidimensional data;
- are informed about current developments of efficient geometrical and topological data analysis;
- adapt solution strategies for the data analysis using special structural characteristics of the given multidimensional data.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Image and geometry processing" confidently;
- · explain complex issues of the area "Image and geometry processing";

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time: presentation, twice, of solutions in the exercise sessions

apply methods of the area "Image and geometry processing" to new problems in	
this area.	

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3338.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	

Examination requirements:
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory
module of the area "Image and geometry processing"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3138
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3138 "Introduction to image and geometry processing"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3339: Advances in scientific computing / applied mathematics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Scientific computing / Applied mathematics" enables students to learn and apply methods, concepts, theories and applications in the area of "Scientific computing / Applied mathematics". During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a practical course in scientific computing or a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the theory of basic mathematical models of the corresponding subject area, especially about the existence and uniqueness of solutions;
- know basic methods for the numerical solution of these models;
- analyse stability, convergence and efficiency of numerical solution strategies;
- apply available software for the solution of the corresponding numerical methods and evaluate the results sceptically;
- evaluate different numerical methods on the basis of the quality of the solutions, the complexity and their computing time;
- are informed about current developments of scientific computing, like e. g. GPU computing and use available soft- and hardware;
- use methods of scientific computing for solving application problems, like e. g. of natural and business sciences.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Scientific computing / applied mathematics" confidently;
- explain complex issues of the area "Scientific computing / applied mathematics";
- apply methods of the area "Scientific computing / applied mathematics" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h

Self-study time: 186 h

Course: Lecture course ()	4 WLH	
Course: Exercise session ()	2 WLH	
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C	
Examination prerequisites:		
B.Mat.3339.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and		
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions		
Examination requirements:		
Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introduc	tory	
module of the area "Scientific computing / applied mathematics"		

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Mat.3139
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3139 "Introduction to scientific computing / applied mathematics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Numerical and Applied Mathematics

Module B.Mat.3341: Advances in applied and mathematical stochastics

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Applied and mathematical stochastics" enables students to understand and apply a broad range of problems, theories, modelling and proof techniques of stochastics. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued: Students

- are familiar with advanced concepts of probability theory established on measure theory and apply them independently;
- are familiar with substantial concepts and approaches of probability modelling and inferential statistics:
- know basic characteristics of stochastic processes as well as conditions for their existence and uniqueness;
- have a pool of different stochastic processes in time and space at their disposal and characterise those, differentiate them and quote examples;
- understand and identify basic characteristics of invariance of stochastic processes like stationary processes and isotropy;
- analyse the convergence characteristic of stochastic processes;
- analyse regularity characteristics of the paths of stochastic processes;
- adequately model temporal and spatial phenomena in natural and economic sciences as stochastic processes, if necessary with unknown parameters;
- analyse probabilistic and statistic models regarding their typical characteristics, estimate unknown parameters and make predictions for their paths on areas not observed / at times not observed;
- discuss and compare different modelling approaches and evaluate the reliability of parameter estimates and predictions sceptically.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Applied and mathematical stochastics" confidently:
- explain complex issues of the area "Applied and mathematical stochastics";
- apply methods of the area "Applied and mathematical stochastics" to new problems in this area.

Course: Lecture course () 4 WLH Course: Exercise session () 2 WLH

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3341.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Applied and mathematical stochastics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3141
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3141 "Introduction to applied and mathematical stochastics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice Maximum number of students: not limited	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3345: Advances in statistical modelling and inference

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Statistical modelling and inference" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the fundamental principles of statistics and inference in parametric and non-parametric models: estimation, testing, confidence statements, prediction, model selection and validation;
- · are familiar with the tools of asymptotic statistical inference;
- learn Bayes and frequentist approaches to data modelling and inference, as well as the interplay between both, in particular empirical Bayes methods;
- are able to implement Monte Carlo statistical methods for Bayes and frequentist inference and learn their theoretical properties;
- become confident in non-parametric (regression) modelling and inference for various types of the data: count, categorical, dependent, etc.;
- are able to develop and mathematically evaluate complex statistical models for real data problems.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Statistical modelling and inference" confidently;
- explain complex issues of the area "Statistical modelling and inference";
- apply methods of the area "Statistical modelling and inference" to new problems in this area.

84 h Self-study time: 186 h

Attendance time:

Workload:

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3345.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Statistical modelling and inference"

Admission requirements:

Recommended previous knowledge:

none	B.Mat.3145
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3111 "Introduction to statistical modelling and inference"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Mat.3346: Advances in multivariate statistics

9 C 6 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle "Multivariate statistics" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are well acquainted with the most important methods of multivariate statistics like estimation, testing, confidence statements, prediction, linear and generalized linear models, and use them in modeling real world applications;
- can apply more specific methods of multivariate statistics such as dimension reduction by principal component analysis (PCA), factor analysis and multidimensional scaling;
- are familiar with handling non-Euclidean data such as directional or shape data using parametric and non-parametric models;
- are confident using nested descriptors for non-Euclidean data and Procrustes methods in shape analysis;
- are familiar with time dependent data, basic functional data analysis and inferential concepts such as kinematic formulae;
- analyze basic dependencies between topology/geometry of underlying spaces and asymptotic limiting distributions;
- · are confident to apply resampling methods to non-Euclidean descriptors;
- are familiar with high-dimensional discrimination and classification techniques such as kernel PCA, regularization methods and support vector machines;
- have a fundamental knowledge of statistics of point processes and Bayesian methods involved:
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- independently become acquainted with a current topic of multivariate and non-Euclidean statistics;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area "Multivariate statistics" confidently;
- explain complex issues of the area "Multivariate statistics";
- apply methods of the area "Multivariate statistics" to new problems in this area.

Workload:

186 h

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH

Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3346.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and	
presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Multivariate statistics"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3146
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3146 "Introduction to multivariate statistics"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Module B.Mat.3347: Advances in statistical foundations of data science

9 C 6 WLH

186 h

Learning outcome, core skills: Learning outcome:

The successful completion of modules of the cycle ""Statistical foundations of data science" enables students to learn methods, concepts, theories and applications in this area. During the course of the cycle students will be successively introduced to current research topics and able to carry out independent contributions to research (e. g. within the scope of a Master's thesis). Depending on the current course offer the following content-related competencies may be pursued. Students

- are familiar with the most important methods of statistical foundations of data science like estimation, testing, confidence statements, prediction, resampling, pattern recognition and classification, and use them in modeling real world applications;
- evaluate statistical methods mathematically precisely via suitable statistical risk and loss concepts;
- analyse characteristics of statistical estimation methods via lower and upper information bounds;
- are familiar with basic statistical distribution models that base on the theory of exponential families;
- are confident in modelling real world data structures such as categorial data, multidimensional and high dimensional data, data in imaging, data with serial dependencies
- analyse practical statistical problems in a mathematically accurate way with the techniques and models learned on the one hand and via computer simulations on the other hand:
- are able to mathematically analyse resampling methods and apply them purposively;
- are familiar with concepts of large scale computational statistical techniques;
- are familiar with advanced tools of non-parametric statistics and empirical process theory;
- independently become acquainted with a current topic of statistical data science;
- evaluate complex statistical methods and enhance them in a problem-oriented way.

Core skills:

After having successfully completed the module, students will be able to

- handle methods and concepts of the area ""Statistical foundations of data science" confidently;
- explain complex issues of the area ""Statistical foundations of data sciencee";
- apply methods of the area ""Statistical foundations of data science" to new problems in this area.

Workload:

Attendance time: 84 h Self-study time:

Course: Lecture course ()	4 WLH
Course: Exercise session ()	2 WLH
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes)	9 C
Examination prerequisites:	
B.Mat.3347.Ue: Achievement of at least 50% of the exercise points and presentation, twice, of solutions in the exercise sessions	

Examination requirements:

Proof of advancement of knowledge and competencies acquired in the introductory module of the area "Statistical foundations of data science"

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Mat.3147
Language: English	Person responsible for module: Programme coordinator
Course frequency: Usually subsequent to the module B.Mat.3147 "Introduction to statistical foundations of data science"	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: not limited	

Additional notes and regulations:

Instructor: Lecturers at the Institute of Mathematical Stochastics

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3434: Seminar im Zyklus "Optimierung" English title: Seminar on optimisation

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Optimierung" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Optimierung", also der diskreten und kontinuierlichen Optimierung, kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- erkennen Optimierungsprobleme in anwendungsorientierten Fragestellungen und formulieren sie als mathematische Programme;
- beurteilen Existenz und Eindeutigkeit der Lösung eines Optimierungsproblemes;
- erkennen strukturelle Eigenschaften eines Optimierungsproblemes, u.a. die Existenz einer endlichen Kandidatenmenge, die Struktur der zugrunde liegenden Niveaumengen;
- wissen, welche speziellen Eigenschaften der Zielfunktion und der Nebenbedingungen (wie (quasi-)Konvexität, dc-Funktionen) bei der Entwicklung von Lösungsverfahren ausgenutzt werden können;
- analysieren die Komplexität eines Optimierungsproblemes;
- ordnen ein mathematisches Programm in eine Klasse von Optimierungsproblemen ein und kennen dafür die gängigen Lösungsverfahren;
- entwickeln Optimierungsverfahren und passen allgemeine Verfahren auf spezielle Probleme an:
- leiten obere und untere Schranken an Optimierungsprobleme her und verstehen ihre Bedeutung:
- verstehen die geometrische Struktur eines Optimierungsproblemes und machen sie sich bei Lösungsverfahren zunutze;
- unterscheiden zwischen exakten Lösungsverfahren, Approximationsverfahren mit Gütegarantie und Heuristiken und bewerten verschiedene Verfahren anhand der Qualität der aufgefundenen Lösungen und ihrer Rechenzeit;
- erwerben vertiefte Kenntnisse in der Entwicklung von Lösungsverfahren anhand eines speziellen Bereiches der Optimierung, z.B. der ganzzahligen Optimierung, der Optimierung auf Netzwerken oder der konvexen Optimierung;
- erwerben vertiefte Kenntnisse bei der Lösung von speziellen
 Optimierungsproblemen aus einem anwendungsorientierten Bereich, z.B. der Verkehrsplanung oder der Standortplanung;
- gehen mit erweiterten Optimierungsproblemen um, wie z.B.
 Optimierungsproblemen unter Unsicherheit oder multikriteriellen Optimierungsproblemen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Optimierung" im Bereich "Optimierung" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	3 C

Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Optimierung"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3134
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3437: Seminar im Zyklus "Variationelle Analysis"

English title: Seminar on variational analysis

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Variationelle Analysis" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in variationeller Analysis und kontinuierlicher Optimierung kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- verstehen fundamentale Begriffe der konvexen und variationellen Analysis für endlich- und unendlich-dimensionale Probleme;
- beherrschen die Eigenschaften von Konvexität und anderen Begriffen der Regularität von Mengen und Funktionen, um Existenz und Regularität der Lösungen variationeller Probleme zu beurteilen;
- verstehen fundamentale Begriffe der Konvergenz von Mengen und Stetigkeit mengenwertiger Funktionen;
- verstehen fundamentale Begriffe der variationellen Geometrie;
- berechnen und verwenden verallgemeinerte Ableitungen (Subdifferenziale und Subgradienten) nicht-glatter Funktionen;
- verstehen die verschiedenen Konzepte von Regularität mengenwertiger Funktionen und ihre Auswirkungen auf die Rechenregeln für Subdifferenziale nichtkonvexer Funktionale;
- analysieren mit Hilfe der Dualitätstheorie restringierte und parametrische Optimierungsprobleme;
- berechnen und verwenden die Fenchel-Legendre Transformation und infimale Entfaltungen;
- formulieren Optimalitätskriterien für kontinuierliche Optimierungsprobleme mit Werkzeugen der konvexen und variationellen Analysis;
- wenden Werkzeuge der konvexen und variationellen Analysis an, um verallgemeinerte Inklusionen zu lösen, die zum Beispiel aus Optimalitätskriterien erster Ordnung entstanden sind;
- verstehen die Verbindung zwischen konvexen Funktionen und monotonen Operatoren;
- untersuchen die Konvergenz von Fixpunktiterationen mit Hilfe der Theorie monotoner Operatoren;
- leiten Verfahren zur Lösung glatter und nichtglatter kontinuierlicher, restringierter Optimierungsprobleme her und analysieren deren Konvergenz;
- wenden numerische Verfahren zur Lösung glatter und nichtglatter kontinuierlicher, restringierter Programme auf aktuelle Probleme an;

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

- modellieren Anwendungsprobleme durch Variationsungleichungen, analysieren deren Eigenschaften und sind mit numerischen Verfahren zur Lösung von Variationsungleichungen vertraut;
- kennen Anwendungen in der Kontrolltheorie und wenden Methoden der dynamischen Programmierung an;
- benutzen Werkzeuge der variationellen Analysis in der Bildverarbeitung und bei Inversen Problemen;
- · kennen Grundbegriffe und Methoden der stochastischen Optimierung.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Variationelle Analysis" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar	

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Variationelle Analysis"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3137
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3438: Seminar im Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung"

English title: Seminar on image and geometry processing

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Bild- und Geometrieverarbeitung" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeitung", also der digitalen Bild- und Geometrieverarbeitung, kennenzulernen und anzuwenden. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit).

Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Modellierung von Problemen der Bild- und Geometrieverarbeitung in geeigneten endlich- und unendlich-dimensionalen Vektorräumen vertraut;
- erlernen grundlegende Methoden zur Analyse von ein- und mehrdimensionalen Funktionen in Banach- und Hilberträumen;
- erlernen grundlegende mathematische Begriffe und Methoden, die in der Bildverarbeitung verwendet werden, wie Fourier- und Wavelettransformationen;
- erlernen grundlegende mathematische Begriffe und Methoden, die in der Geometrieverarbeitung eine zentrale Rolle spielen, wie Krümmung von Kurven und Flächen:
- erwerben Kenntnisse zu kontinuierlichen und zu diskreten Problemen der Bilddatenanalyse und den zugehörigen Lösungsstrategien;
- kennen grundlegende Begriffe und Methoden der Topologie;
- sind mit Visualisierungs-Software vertraut;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der zugehörigen numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- wissen, welche speziellen Eigenschaften eines Bildes oder einer Geometrie mit welchen Methoden extrahiert und bearbeitet werden können:
- bewerten verschiedene numerische Verfahren zur effizienten Analyse mehrdimensionaler Daten anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und der Rechenzeit:
- erwerben vertiefte Kenntnisse zu linearen und nichtlinearen Verfahren zur geometrischen und topologischen Analyse mehrdimensionaler Daten;
- sind über aktuelle Entwicklungen zur effizienten geometrischen und topologischen Datenanalyse informiert;
- adaptieren Lösungsstrategien zur Datenanalyse unter Ausnutzung spezieller struktureller Eigenschaften der gegebenen mehrdimensionalen Daten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeitung" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)	
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar	3 C
ca. 45 Minuten) Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Seminar	

Prüfungsanforderungen:
Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte
im Bereich "Bild- und Geometrieverarbeitung"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3138
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3439: Seminar im Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"

English title: Seminar on scientific computing / applied mathematics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Wissenschaftliches Rechnen/ Angewandte Mathematik" ermöglicht den Studierenden, Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen im Bereich "Wissenschaftliches Rechnen/Angewandte Mathematik" kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen eines Praktikums im wissenschaftlichen Rechnen oder einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit der Theorie der grundlegenden mathematischen Modelle des jeweiligen Lehrgebietes, insbesondere zu Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen, vertraut;
- kennen grundlegende Methoden zur numerischen Lösung dieser Modelle;
- analysieren Stabilität, Konvergenz und Effizienz numerischer Lösungsverfahren;
- wenden verfügbare Software zur Lösung der betreffenden numerischen Verfahren an und bewerten die Ergebnisse kritisch;
- bewerten verschiedene numerische Verfahren anhand der Qualität der Lösungen, der Komplexität und ihrer Rechenzeit;
- sind über aktuelle Entwicklungen des wissenschaftlichen Rechnens, wie zum Beispiel GPU-Computing, informiert und wenden vorhandene Soft- und Hardware an;
- setzen Methoden des wissenschaftlichen Rechnens zum Lösen von Anwendungsproblemen, z.B. aus Natur- und Wirtschaftswissenschaften, ein.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lenrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation(ca. 75 Minuten, bei Durchführung als Blockseminar ca. 45 Minuten)	3 C	
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachve	rhalte	
im Bereich"Wissenschaftliches Rechnen / Angewandte Mathematik"		

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3139
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik

Modul B.Mat.3441: Seminar im Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik"

English title: Seminar on applied and mathematical stochastics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Angewandte und Mathematische Stochastik" ermöglicht es den Studierenden, eine breite Auswahl von Fragestellungen, Theorien, Modellierungs- und Beweistechniken aus der Stochastik zu verstehen und anzuwenden. Von grundlegender Wichtigkeit sind dabei stochastische Prozesse in Zeit und Raum und deren Anwendungen in der Modellierung und Statistik. Im Laufe des Zyklus werden die Studierenden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Ziele angestrebt: Die Studierenden

- sind mit weiterführenden Konzepten der maßtheoretisch fundierten Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut und wenden diese selbstständig an;
- sind mit wesentlichen Begriffen und Vorgehensweisen der Wahrscheinlichkeitsmodellierung und der schließenden Statistik vertraut;
- kennen grundlegende Eigenschaften stochastischer Prozesse, sowie Bedingungen für deren Existenz und Eindeutigkeit;
- verfügen über einen Fundus von verschiedenen stochastischen Prozessen in Zeit und Raum und charakterisieren diese, grenzen sie gegeneinander ab und führen Beispiele an;
- verstehen und erkennen grundlegende Invarianzeigenschaften stochastischer Prozesse, wie Stationarität und Isotropie;
- · analysieren das Konvergenzverhalten stochastischer Prozesse;
- analysieren Regularitätseigenschaften der Pfade stochastischer Prozesse;
- modellieren adäquat zeitliche und räumliche Phänomene in Natur- und Wirtschaftswissenschaften als stochastische Prozesse, gegebenenfalls mit unbekannten Parametern;
- analysieren probabilistische und statistische Modelle hinsichtlich ihres typischen Verhaltens, schätzen unbekannte Parameter und treffen Vorhersagen ihrer Pfade auf nicht beobachteten Gebieten / zu nicht beobachteten Zeiten;
- diskutieren und vergleichen verschiedene Modellierungsansätze und beurteilen die Verlässlichkeit von Parameterschätzungen und Vorhersagen kritisch.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Angewandte und Mathematische Stochastik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- · wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)			
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)		3 C	
Prüfungsvorleistungen:			
Teilnahme am Seminar			
Prüfungsanforderungen:			
Selbständige Durchdringung und Darstellung komple		nalte	
im Bereich "Angewandte und Mathematische Stochastik"			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntniss	e:	
keine	B.Mat.3141		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
unregelmäßig	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemest	er:	
zweimalig	6		
Maximale Studierendenzahl:			
nicht begrenzt			
Bemerkungen:			

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.3445: Seminar im Zyklus "Statistische Modellierung und Inferenz" English title: Seminar on statistical modelling and inference

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Statistische Modellierung und Inferenz" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden sukzessive an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot unterschiedlich geordnet und gewichtet werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den Grundprizipien der parametrischen und nicht-parametrischen Modellierung in Statistik und Inferenz vertraut: Schätzung, Test, Konfidenzaussagen, Vorhersage, Modellauswahl und Validierung;
- sind mit den Werkzeugen der asymptotischen statistischen Inferenz vertraut;
- Kennen die Bayesianischen und frequentistischen Konzepte zur Datenmodellierung und Inferenz sowie deren Zusammenhang, insbesodere empirische Bayesianische Methoden;
- können statistische Monte Carlo Methoden für Bayesianische und frequentistische Inferenz implementieren und lernen deren theoretische Eigenschaften kennen;
- beherrschen nicht-parametrische (Regressions-)Modelle und Inferenz für verschiedene Datentypen: Zähldaten, kategorielle und abhängige Daten;
- können komplexe statistische Modelle für reale Datenprobleme entwickeln und auswerten.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Statistische Modellierung und Inferenz" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)			
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		3 C	
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Statistische Modellierung und Inferenz"			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntniss	е: 	

keine	B.Mat.3145
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Modul B.Mat.3446: Seminar im Zyklus "Multivariate Statistik"

English title: Seminar on multivariate statistics

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Multivariate Statistik" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden nach und nach an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot, ggf. unterschiedlich geordnet und gewichtet, werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Methoden der multivariaten Statistik wie Schätzung, Test, Konfidenzaussage, Vorhersage, lineare und verallgemeinerte lineare Modelle vertraut und setzen diese in der Modellierung realer Anwendungen ein;
- können spezifische Methoden der multivariaten Statistik wie Dimensionsreduzierung PCA (principal component analysis), Faktoranalysis und multidimensionale Skalierung anwenden;
- sind mit dem Umgang mit nicht-euklidischen Daten wie "Directional analysis" oder "Shape data" vertraut und setzen dafür parametrische und nicht-parametrische Methoden ein:
- können verschachtelte Deskriptoren für nicht-Euklidische Daten verwenden und beherrschen Procrustes-Methoden in der "Shape analysis";
- sind mit zeitabhängigen Daten, Grundlagen der "Functional data analysis" und inferentiellen Konzepten wie kinematischen Formeln vertraut;
- analysieren wesentliche Abhängigkeiten zwischen Topologie/Geometrie der zu Grunde liegenden Abhängigkeiten und Grenzverteilungen;
- wenden Resampling-Methoden sicher auf nicht-euklidische Deskriptoren an;
- beherrschen hoch-dimensionale Diskriminierungs- und Klassifizierungstechniken wie Kern-PCA, Regularisierungsmethoden und "support vector maschines";
- erwerben grundlegendes Wissen über statistische Punktprozesse und der zugehörigen Bayesianischen Methoden;
- beherrschen Techniken der "large scale computational statistics";
- erarbeiten selbstständig aktuelle Themen der multivariaten und nicht-euklidischen Statistik;
- evaluieren komplexe statistische Methoden und entwickeln diese für die Anwendung auf reale Probleme weiter.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Multivariate Statistik" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten)	3 C	
Prüfungsvorleistungen:		
Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen:		
Selbständige Durchdringung und Darstellun	g komplexer mathematischer Sachverhalte	
im Bereich "Multivariate Statistik"		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Mat.3146	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch, Deutsch	Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	6	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		
Bemerkungen:		
Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik		

Modul B.Mat.3447: Seminar im Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science"

English title: Seminar on statistical foundations of data science

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Das erfolgreiche Absolvieren von Modulen zum Zyklus "Statistische Grundlagen der Data Science" ermöglicht den Studierenden Methoden, Begriffe, Theorien und Anwendungen in diesem Bereich kennenzulernen. Sie werden nach und nach an aktuelle Forschungsthemen herangeführt und befähigt, in diesem Bereich erste eigene Beiträge zur Forschung zu leisten (z.B. im Rahmen einer Masterarbeit). Je nach aktuellem Lehrangebot, ggf. unterschiedlich geordnet und gewichtet, werden folgende inhaltsbezogene Kompetenzen angestrebt. Die Studierenden

- sind mit den wichtigsten Methoden der statistischen Grundlagen der Data science wie Schätzung, Test, Konfidenzaussage, Vorhersage, Resampling, Mustererkennung und -klassifizierung vertraut und setzen diese in der Modellierung realer Modelle ein;
- setzen geeignete statistische Risiko- und Verlustkonzepte für eine präzise mathematische Evaluierung statistischer Methoden ein;
- verwenden untere und obere Informationsschranken für die Analyse der Charakteristiken statistischer Schätzmethoden;
- sind mit grundlegenden statistischen Verteilungsmodellen vertraut, die sich auf der Theorie exponentieller Familien stützen;
- beherrschen die Modellierung realer Datenstrukturen wie kategorielle Daten, mehr- und hochdimensionale Daten, Daten in Bildern, Daten mit seriellen Abhängigkeiten;
- sie wenden die erlernten Techniken und Modelle sowie Computersimulationen für eine präzise mathematische Analyse aus der Praxis stammender statistischer Probleme an;
- sie können Resampling-Methode mathematisch analysieren und zielgerichtet anwenden;
- sind mit Konzepten der "large scale computational statistics" vertraut;
- sind mit fortgeschrittenen Werkzeugen der nicht-parametrischen Statistik und der Theorie empirischer Prozesse vertraut;
- erarbeiten selbstständig aktuelle Themen der statistischen Data science;
- evaluieren komplexe statistische Methoden und entwickeln diese für die Anwendung auf reale Probleme weiter.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in ein mathematisches Thema im Bereich "Statistische Grundlagen der Data Science" einzuarbeiten und in einem Vortrag vorzustellen;
- wissenschaftliche Diskussionen in einem bekannten Kontext zu führen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (2 SWS) (Seminar)		
Prüfung: Präsentation (ca. 75 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen: Selbständige Durchdringung und Darstellung komplexer mathematischer Sachverhalte im Bereich "Statistische Grundlagen der Data Science"		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.3147	
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen:	I	

Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul B.Sowi.20: Wissenschaft und Ethik English title: Science and Ethics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In diesem Seminar wird anhand unterschiedlicher Felder der Sozialwissenschaft, die Präsenzzeit: 21 Stunden Verantwortung von Wissenschaft bzw. von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern gegenüber der Gesellschaft thematisiert. Die Studierenden erwerben in diesem Modul Selbststudium: zentrale Kompetenzen ethischer Grundsätze bezüglich (sozial-) wissenschaftlicher 159 Stunden Forschung, um diese beispielsweise auf eigene empirische Vorhaben anwenden zu können. Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 6 C Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über die Verantwortung (sozial-) wissenschaftlicher Forschung gegenüber der Gesellschaft und der Relevanz ethischer Grundsätze für die empirische Sozialforschung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Timo Weishaupt Dauer: Angebotshäufigkeit: jährlich 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

35

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle English title: Linear Models 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- erlernen die grundlegenden Konzepte der statistischen Modellierung mit Hilfe linearer Regressionsmodelle.
- können die Annahmen des linearen Modells für gegebene Daten überprüfen und im Falle von Verletzungen der Annahmen geeignete Korrekturverfahren anwenden.
- können die behandelten Verfahren in statistischer Software umsetzen und die Ergebnisse interpretieren

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lineare Einfachregression (Modellannahmen, Kleinste-Quadrate-Schätzer, Tests und Konfidenzintervalle, Prognosen), multiple Regressionsmodelle (Modellannahmen, Modelldarstellung in Matrixnotation, Kleinste-QuadrateSchätzer und ihre Eigenschaften, Tests und Konfidenzintervalle), Modellierung metrischer und kategorialer Einflussgrößen (Polynome, Splines, DummyKodierung, Effekt-Kodierung, Varianzanalyse), Modelldiagnose, Modellwahl, Variablenselektion, Erweiterungen des klassischen Regressionsmodells (allgemeine lineare Modelle, Ridge-Regression, LASSO). Lehrveranstaltung: Lineare Modelle (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse

Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

aus der Vorlesung anhand ausgewählter Fragestellungen.

- mit den grundlegenden Annahmen und Eigenschaften linearer Modelle vertraut sind und sie diese in praktischen Datenanalysen einsetzen können.
- in der Lage sind, Annahmen des linearen Modells kritisch zu prüfen und geeignete Korrekturverfahren zu identifizieren.
- lineare Modelle und ihre Erweiterungen mit Hilfe statistischer Software umsetzen und die entsprechenden Ergebnisse inhaltlich interpretieren können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Gute Kenntnisse des Basismoduls Statistik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes 2. Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-QMW.0003: Angewandte Ökonometrie English title: Applied Econometrics 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen problemorientiert relevante ökonometrische Konzepte auszuwählen und anhand empirischer Daten umzusetzen. Mögliche Anwendungen können unter anderem die ökonometrische Überprüfung ökonomischer Modelle, die Quantifikation von Modellparametern oder auch Prognoseverfahren beinhalten.

Die Studierenden sind in der Lage eine empirische Analyse zu einem vorgegebenen Thema (Datenrecherche, Methodenauswahl, Softwareauswahl, Ergebnisdiskussion) selbstständig durchzuführen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Angewandte Ökonometrie (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Vorlesung deckt verschiedene ökonometrische Konzepte ab und konzentriert sich dabei auf deren Anwendung auf verschiedene ökonomische Fragestellungen. Die Vorlesung behandelt die folgenden

Lineares Regressionsmodel; Regressionsmodelle mit Dummy Variablen; Regressionsmodelle mit diskreten Zielvariablen: Binäres, Multinomiales, Ordered Logitmodelle; Tobitmodelle; Paneldatenmodelle: seemingly unrelated regression, Fixed und Random Effects Modelle, Hausman Test, Heteroskedastizität und Autokorrelation, Dynamische Paneldatenmodelle, Mean Group Modelling.

2 SWS

2 SWS

Lehrveranstaltung: Angewandte Ökonometrie (Übung)

Inhalte:

Die begleitende Übung vertieft die in der Vorlesung behandelten Modelle anhand von empirischen Analysen zu verschiedenen ökonomischen Fragestellungen wie bspw. Wahlverhalten, Gesundheitsökonomie, Produktionsanalyse. Dabei werden die Regressionsmodelle mit Hilfe des Softwareprogramms Stata geschätzt und deren Ergebnisse interpretiert.

Prüfung: Hausarbeit [Bearbeitung einer Fallstudie] (max. 15 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden zeigen, dass sie in der Lage sind eine eigenständige empirische Analyse mit Hilfe ökonometrischer Software durchzuführen. Dabei wählen die Studierenden ein geeignetes ökonometrisches Modell aus und wenden dieses auf eine gegebene ökonomische Fragestellung an. Die Ergebnisse der empirischen Analyse werden von den Studierenden in Form einer Hausarbeit schriftlich ausgearbeitet. Dabei zeigen die Studierenden sowohl ihr Verständnis des theoretischen ökonometrischen Modells als auch dessen empirische Anwendung.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.WIWI-VWL.0007 Einführung in die Ökonometrie
	und allgemeine PC-Kenntnisse

Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 5
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-QMW.0007: R-Projektseminar English title: Project Seminar R

Lernziele/Kompetenzen:

Mit Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

- Kenntnisse zu wesentlichen Funktionsweisen von R und des Datenmanagements,
- Fähgikeiten zur Anwendung und Anpassung ausgewählter R-Pakete,
- Kenntnisse zu grundlegendem Möglichkeiten der mathematischen Modellierung und des Programmierens,
- Erstellung und Anpassung von Projektberichten,
- Durchführung der Datenaufbereitung gemäß definierter Anforderungen,
- Bearbeitung eines Projekts mit festen Meilensteinen,
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse,
- Team-, Kommunikations-, Organisations- und Präsentationsfähigkeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

304 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: R-Projektseminar (Seminar) Inhalte: Projektteams bilden ausgewählte reale Aufgabenste

Projektteams bilden ausgewählte reale Aufgabenstellung in der statistischen Software R ab. Dies umfasst je nach Themenstellung die Erstellung eines Sollkonzepts, die Modellierung der Prozesse, die Anwendung der verschiedenen Pakete, die Darstellung und Bearbeitung von Daten sowie das dazu notwendige Projektmanagement. Die Anforderungen an das Vorwissen methodischer Art sowie an die Leistungsbereitschaft und das Engagement sind hoch.

Prüfung: Hausarbeit (Projektdokumentation mit max. 90 Seiten,

Gruppenarbeit)

Prüfungsvorleistungen:

Präsentation (ca. 60 Minuten, Gruppenpräsentation)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Problemstellungen im Rahmen der Projektaufgaben selbstständig analysieren und Lösungsansätze aufzeigen können,
- regelmäßige Berichte über den Projektfortschritt geben können,
- eine wissenschaftlichen Ansprüchen genügende Projektdokumentation anfertigen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Programmiersprache R
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Deutsch

unregelmäßig

zweimalig

30

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

9 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung English title: Consulting statistical modeling Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden • erlenen die praktische Durchführung statistischer Analysen. Selbststudium: • erlernen die Präsentation statistischer Ergebnisse 242 Stunden • können für praktische Probleme geeignete statistische Verfahren auswählen und anwenden. 2 SWS Lehrveranstaltung: Praktikums Statistische Modellierung (Seminar) Inhalte: Im Rahmen des Praktikums Statistische Modellierung bearbeiten die Studierenden in Gruppen von bis zu vier Personen ein Anwendungsproblem mit Hilfe basierend auf Methoden der statistischen Modellierung. Das Praktikum statistische Modellierung wird in der Regel in Kooperation mit einen Praxispartner durchgeführt. 9 C Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten) Prüfungsvorleistungen: 2 Präsentationen (je ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Im Rahmen des Praktikums bereiten die Studierenden die vom Anwendungspartner zur Verfügung gestellten Daten auf, untersuchen diese explorativ, wählen ein geeignetes Modell und führen die entsprechenden statistischen Analysen durch. Im Rahmen der Hausarbeit werden alle Schritte dieses Prozesses und insbesondere die erzielten Ergebnisse dokumentiert. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Prof. Dr. Thomas Kneib

Empfohlenes Fachsemester:

Dauer:

3 - 6

1 Semester

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 6 SWS Modul B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie English title: Introduction to Econometrics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Das Modul gibt eine umfassende Einführung in die ökonometrische Analyse 84 Stunden ökonomischer Fragestellungen. Die Studierenden erlernen mit Hilfe der Methoden linearer Regressionsanalyse erste eigene empirische Studien durchzuführen. Selbststudium: 96 Stunden Die vermittelten Kompetenzen beinhalten die Spezifikation von ökonometrischen Modellen, die Modellselektion und -schätzung. Darüber hinaus werden Studierende mit ersten Problemen im Bereich der linearen Regression wie beispielsweise Heteroskedastizität und Autokorrelation vertraut gemacht. Dieses Modul bildet das Fundament für weiterführende Ökonometrie Veranstaltungen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Vorlesung) Inhalte: 1. Einführung in lineare multiple Regressionsmodelle, Modellspezifikation, KQ-Schätzung, Prognose und Modellselektion, Multikollinearität und partielle Regression. 2. Lineares Regressionsmodell mit normalverteilten Störtermen, Maximum-Likelihood-Schätzung, Intervallschätzung, Hypothesentests 3. Asymptotische Eigenschaften des KQ- und GLS Schätzers 4. Lineares Regressionsmodell mit verallgemeinerter Kovarianzmatrix, Modelle mit autokorrelierten und heteroskedastischen Fehlertermen, Testen auf Autokorrelation und Heteroskedastizität. Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Übung) 2 SWS Die Großübung vertieft die Inhalte der Vorlesung anhand von Rechenaufgaben mit ökonomischen Fragestellungen und Datensätzen. Weiterhin werden theoretische Konzepte aus der Vorlesung detailliert hergeleitet. 2 SWS Lehrveranstaltung: Einführung in die Ökonometrie (Tutorium) Inhalte: Das Tutorium vertieft die Inhalte der Vorlesung und Großübung anhand von Rechenaufgaben. Ein großer Teil beinhaltet das Schätzen von ökonometrischen Modellen mit realen Daten und mit Hilfe des Softwareprogramms Eviews. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen, dass sie einfache ökonometrische Konzepte verstanden haben. Darüber hinaus sind sie in der Lage, diese auf reale wirtschaftliche Fragestellungen anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

B.WIWI-OPH.0002 Mathematik

	B.WIWI-OPH.0006 Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WB.0001: Wissenschaftliches Programmieren

English title: Scientific Programming

3 C 1 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die grundlegende Struktur und Arbeitsweise der Programmierumgebung MATLAB und die wichtigsten Methoden zur Programmierung mit Matrizen.
- erlernen die grundlegenden Konzepte und Denkweisen des wissenschaftlichen Programmierens.
- erlernen die Bedienung und effiziente Nutzung von fortgeschrittenen Entwicklungswerkzeugen, wie dem Debugger und dem Profiler.
- können Probleme visualisieren und professionelle Grafiken erzeugen.
- sind in der Lage, eigenständig Probleme in MATLAB durch eigene Programmierung zu lösen – beispielsweise im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

18 Stunden Selbststudium:

72 Stunden

1 SWS

Lehrveranstaltung: Wissenschaftliches Programmieren (Übung) Inhalte:

Die Veranstaltung zielt darauf ab, Studierende in die wissenschaftliche Programmierung mit der statistischen Standardanwendung "MathWorks MATLAB" einzuführen. Die Basic-Programmiersprache eignet sich hervorragend, um die grundlegenden Konzepte des Programmierens sowie der numerischen Datenverarbeitung zu vermitteln und erlaubt es den Studierenden, wichtige Schlüsselkompetenzen zu erwerben. Es wird ein modernes Skript in deutscher und englischer Sprache eingesetzt, das die Teilnehmer zur Anwendung motiviert und ihnen ermöglicht, ihren eigenen Lernerfolg während der Durchführung des Kurses an praktischen Übungsaufgaben nachzuvollziehen.

Themen

- 1. Benutzeroberfläche
- 2. Daten und Operationen
- 3. Funktionen
- 4. Programmierkonzepte
- 5. Entwicklungswerkzeuge
- 6. 2D- und 3D-Grafiken
- 7. Fortgeschrittene Lösungsverfahren

Prüfung: Klausur (60 Minuten)

3 C

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis der Bedienung und Funktionsweise von MathWorks MATLAB. Anwendung von MATLAB-eigenen Operationen und Funktionen – insbesondere in Bezug auf Matrizen und lineare Algebra. Wissen über Import, Verarbeitung und statistischer Auswertung von Daten. Lösen von kurzen - auch grafischen - Programmieraufgaben. Wissen von

Programmierkonzepten (z.B. Schleifen und Verzweigungen). Kenntnis des "guten	
Programmierstils".	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0002: Mathematik, B.WIWI-OPH.0006: Statistik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Module M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes)

Learning outcome, core skills:

Upon completion of the module, the students have acquired the following competencies:

- · foundations and general properties of likelihood-based inference in statistics,
- · bayesian approaches to statistical learning and their properties,
- implementation of both approaches in statistical software using appropriate numerical procedures.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time: 124 h

Course: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Baye) ()	2 WLH
Contents:	
The likelihood function and likelihood principles, maximum likelihood estimates	
and their properties, likelihood-based tests and confidence intervals (derived	
from Wald, score, and likelihood ratio statistics), expectation maximization	
algorithm, Bootstrap procedures (estimates for the standard deviation, the bias	
and confidence intervals), Bayes theorem, Bayes estimates, Bayesian credible	
intervals, prior choices, computational approaches for Bayesian inference, model	
choice, predictions	
Course: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) ()	2 WLH
Contents:	
The likelihood function and likelihood principles, maximum likelihood estimates	
and their properties, likelihood-based tests and confidence intervals (derived	
from Wald, score, and likelihood ratio statistics), expectation maximization	
algorithm, Bootstrap procedures (estimates for the standard deviation, the bias	
and confidence intervals), Bayes theorem, Bayes estimates, Bayesian credible	
intervals, prior choices, computational approaches for Bayesian inference, model	
choice, predictions	
Examination: Written examination (90 minutes) or oral examination (approx.	6 C

Examination requirements:

20 minutes)

The students demonstrate their general understanding of likelihood-based and Bayesian inference for different types of applications and research questions. They know about the advantages and disadvantages as well as general properties of both approaches, can critically assess the appropriateness for specific problems, and can implement them in statistical software. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English	Prof. Dr. Thomas Kneib

Course frequency:	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted:	Recommended semester:
twice	1 - 2
Maximum number of students:	
not limited	

Additional notes and regulations:

The actual examination will be published at the beginning of the semester.

Georg-August-Universität Göttingen Module M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis 6 C 4 WLH

Learning outcome, core skills:

The students

- learn concepts and techniques related to the analysis of time series and forecasting.
- gain a solid understanding of the stochastic mechanisms underlying time series data.
- learn how to analyse time series using statistical software packages and how to interpret the results obtained.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Introduction to Time Series Analysis ()	2 WLH
Contents:	
Classical time series decomposition analysis (moving averages, transformations	
of time series, parametric trend estimates, seasonal and cyclic components),	
exponential smoothing, stochastic models for time series (multivariate normal	

of time series, parametric trend estimates, seasonal and cyclic components), exponential smoothing, stochastic models for time series (multivariate normal distribution, autocovariance and autocorrelation function), stationarity, spectral analysis, general linear time series models and their properties, ARMA models, ARIMA models, ARCH and GARCH models.

Course: Introduction to Time Series Analysis () 2 WLH

Contents:

Practical and theoretical exercises covering the content of the lecture. Implementation of time series models and estimation by common statistical software (e.g. R or Matlab). Interpretation of estimation results.

Examination: Written examination (90 minutes) 6 C

Examination requirements:

The students show their ability to analyze time series using specific statistical techniques, can derive and interpret properties of stochastic models for time series, and can decide on appropriate models for given time series data. The students are able to implement time series analyses using statistical software and to interpret the corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Module B.WIWI-OPH.0006: Statistics and module
	M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 2 - 3

Maximum number of students:	
50	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-VWL.0045: Wirtschafts- und Unternehmensethik

English title: Business Ethics and Ethics of Economic Institutions

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage:

- die ethischen Herausforderungen an das wirtschaftliche Handeln zu erkennen,
- die möglichen Methoden einer ethischen Urteilsbildung zu unterscheiden und sie anzuwenden.
- ethisch motivierte Einwände gegen das marktwirtschaftliche System auf ihre Berechtigung hin zu prüfen,
- die systemischen Anreize und Sanktionen zu beschreiben, die im Blick auf die "Nachhaltigkeit", "Stabilität" und "Gerechtigkeit" marktwirtschaftlicher Prozesse notwendig sind,
- ethisch-ökonomische Konfliktfälle auf der Unternehmensebene zu analysieren,
- die Merkmale einer ethik-freundlichen Organisationsstruktur und "Kultur" des Unternehmens zu beschreiben.
- die politischen Herausforderungen und die unternehmens-spezifischen Möglichkeiten hinsichtlich der Gestaltung ethisch legitimer Regelsysteme zu benennen
- die Möglichkeiten einer "Corporate Social Responsibility" und eines ethisch verantwortlichen "Stakeholder Managements" zu analysieren,
- die besonderen ethischen Herausforderungen an transnationale Unternehmen zu beschreiben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Wirtschafts- und Unternehmensethik (Vorlesung) *Inhalte*:

A) Grundlagen und Methoden ethischer Urteilsbildung

- 1. Ethik: Theorie des moralischen Handelns
- 2. Methoden ethischer Reflexion
- 3. Das spannungsreiche Verhältnis von moralischer Legitimität und ökonomischer Rationalität

B) Die Ethik gesamtwirtschaftlicher Institutionen

- Die ethischen Herausforderungen einer gesamtwirtschaftlichen Regelbildung
- Die ethische Ambivalenz des Marktsystems
- 6. Gerechtigkeit im Marktsystem
- 7. Stabilität im Marktsystem
- 8. Nachhaltigkeit im Marktsystem

2 SWS

C) Die Ethik des unternehmerischen Handelns

- 9. Begründung und Möglichkeiten einer Unternehmensethik
- 10. Ökonomisch-ethisch Konflikte und Möglichkeiten einer Konfliktbewältigung
- 11. Corporate Social Responsibility und Stakeholder-Management
- 12. Die Implementierung unternehmensethischer Ziele
- 13. Ethische Herausforderungen für transnationale Unternehmen

Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
--------------------------------	-----

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über wichtige ethische Reflexionssysteme,
- Befähigung zu Analyse ethisch-ökonomischer Konfliktfälle.
- Nachweis der Fähigkeit, Lösungsmöglichkeiten für ethisch-ökonomische Konflikte zu entwerfen,
- Nachweis von vertieften Kenntnissen über die notwendigen Anreize und Sanktionen, die den marktwirtschaftlichen Prozess den Zielen "Gerechtigkeit", "Stabilität" und "Nachhaltigkeit" annähern,
- Nachweis umfassender Kenntnisse der Elemente einer "Corporate Social Responsibility" und eines "Stakeholder-Managements".

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I und Modul B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I oder vergleichbare Veranstaltungen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hermann Sautter
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul SK.FS.EN-FW-C1-1: Business English I - C1.1 English title: Business English I - C1.1

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung bereits vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen auf einem über die Stufe B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen hinausgehenden Niveau, mit Hilfe derer auch jede Art von beruflicher und wirtschaftswissenschaftlicher Sprachhandlung auf Englisch vollzogen werden kann, wie z.B.:

- Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und wirtschaftsbezogenen Inhalten teilzunehmen und dabei die Gesprächspartner problemlos zu verstehen sowie auf ihre Beiträge differenziert einzugehen bzw. eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Fähigkeit, auch umfangreichere wirtschaftsbezogene Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und konventionen sprachlich und stilistisch sicher selbst zu verfassen;
- Erwerb spezifischer sprachlicher und stillistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Entwicklung eines differenzierten wirtschaftswissenschaftlichen Wortschatzes:
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und wirtschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Business English I (Übung) Inhalte: Management

- · Company Organisational Structures
- Business Entities
- · Sectors of the Economy
- · Production and Products
- Marketing
- Advertising
- Banking
- Venture Capital
- · Market Structure
- · Competition

In der Lehrveranstaltung werden die vier Sprachfertigkeiten praktisch geübt. Der Kompetenzzuwachs basiert auf Self Assessment, Peer Assessment und dem Feedback der Lehrkraft zu den von den Studierenden erstellten sprachlichen Produkten bzw. bearbeiteten Aufgaben.

Prüfung: (1) Portfolio: 2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min. - mündl. Ausdruck 25 %) und 2-3 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. max. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25 %); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Leseund Hörverstehen jeweils 25 %)

6 C

4 SWS

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige und aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und wirtschaftsbezogenen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine über das Niveau B2 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen* hinausgehende Art mit für Wirtschaftswissenschaftlerinnen und Wirtschaftswissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen im Kontext von Studium, Forschung und Beruf umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen: Modul Mittelstufe II oder Einstufungstest mit abgeschlossenem Niveau B2.2 des GER	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Ashley Chandler
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.FS.EN-FW-C1-2: Business English II - C1.2 English title: Business English II - C1.2

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen bis zum Niveau C1 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen*, mit Hilfe derer auch sehr komplexe berufliche und wirtschaftswissenschaftliche Sprachhandlungen auf Englisch vollzogen werden können, wie z.B.:

- Weiterentwicklung der Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und wirtschaftsbezogenen Inhalten teilzunehmen, solche mündlichen Kommunikationssituationen zu leiten bzw. aktiv mitzugestalten sowie eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Weiterentwicklung der Fähigkeit, auch umfangreichere wirtschaftsbezogene Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher auf einem hohen Niveau selbst zu verfassen;
- ergänzender Erwerb spezifischer sprachlicher und stilistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Weiterentwicklung eines differenzierten wirtschaftswissenschaftlichen Wortschatzes;

Lehrveranstaltung: Business English II (Übung)

 Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und wirtschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Inhalte:	
Stock Exchanges	
Bonds and Derivatives	
Takeovers, Mergers and Buyouts	
The Role of Government	
Taxation	
Central Banking	
Economic Growth	
The Business Cycle	
Keynesianism and Monetarism	
Efficiency	
Employment	
Exchange Rates	
International Trade	
In der Lehrveranstaltung werden die vier Sprachfertigkeiten praktisch geübt. Der	
Kompetenzzuwachs basiert auf Self Assessment, Peer Assessment und dem	
Feedback der Lehrkraft zu den von den Studierenden erstellten sprachlichen	
Produkten bzw. bearbeiteten Aufgaben.	
Prüfung: (1) Portfolio: 2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min mündl.	6 C

Ausdruck 25 %) und 2-3 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. max. 1000 Wörter

4 SWS

- schriftl. Ausdruck 25 %); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Leseund Hörverstehen jeweils 25 %)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige und aktive Teilnahme

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und wirtschaftsbezogenen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine dem Niveau C1 des *Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen* angemessene Art mit für Wirtschaftswissenschaftlerinnen und Wirtschaftswissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen im Kontext von Studium, Forschung und Beruf umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen: Modul Business English I	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Ashley Chandler
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	