Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Data Science" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 21/2018; zuletzt geändert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 44/2022 S. 851)

Module

B.Agr.0375: Bioinformatik	10937
B.Agr.0402: Agrarökologie, Agrobiodiversität und biotischer Ressourcenschutz	10938
B.Agr.0408: Forschungspraktikum Biometrie mit R	10940
B.Bio-NF.112: Biochemie	10941
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	10942
B.Bio-NF.117: Genomanalyse - Vorlesung mit Übung	10943
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	10944
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	10945
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	10946
B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II	10947
B.DH.01: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse	10948
B.DH.02: Einführung in die Digitale Bild- und Objektwissenschaft	10949
B.DH.31: Strategien und Methoden der Digitalen Textanalyse	10950
B.DH.32: Strategien und Methoden der Digitalen Sprachanalyse	10951
B.DH.33: Information Retrieval und Korpusbildung für Text- und Sprachdaten	10952
B.DH.34: Sprachliche Heterogenität in der digitalen Analyse	10953
B.DH.35: Multimodale Analyse von Daten	10954
B.DH.41: Strategien und Methoden der Digitalen Bildanalyse	10956
B.DH.42: Strategien und Methoden der Digitalen Objektanalyse	10958
B.DH.43: Strategien und Methoden der Digitalen Raumanalyse	10960
B.DH.44: Image Retrieval und Korpusbildung	10962
B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken	10963
B.Forst.1106: Bioklimatologie	10964
B.Forst.1219: Bioklimatologische Experimente	10965
B.Forst.1224: Räumliche Daten in den Forstwissenschaften	10967
B.Geg.05: Relief und Boden	10968
B.Geg.16-1: Klima und Gewässer	10969
B.Inf.1101: Grundlagen der Informatik und Programmierung	10970
B.Inf.1102: Grundlagen der Praktischen Informatik	10972

Inhaltsverzeichnis

B.Inf.1103: Algorithmen und Datenstrukturen	10974
B.Inf.1131: Data Science: Grundlagen	10975
B.Inf.1132: Data Science: Numerische Methoden	10977
B.Inf.1201: Theoretische Informatik	10979
B.Inf.1202: Formale Systeme	10981
B.Inf.1203: Betriebssysteme	10982
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke	10984
B.Inf.1206: Datenbanken	10985
B.Inf.1209: Softwaretechnik	10986
B.Inf.1210: Computersicherheit und Privatheit	10988
B.Inf.1231: Infrastrukturen für Data Science	10989
B.Inf.1235: Text Mining	10991
B.Inf.1236: Machine Learning	10992
B.Inf.1237: Deep Learning	10993
B.Inf.1240: Visualization	10994
B.Inf.1241: Computational Optimal Transport	10995
B.Inf.1247: Introduction to Information Retrieval and Natural Language Processing	10996
B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik	10998
B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung	11000
B.Inf.1304: IT-Projekte	11002
B.Inf.1330: Medical Data Science	11004
B.Inf.1351: Grundlagen der Biomedizin	11005
B.Inf.1501: Algorithmen der Bioinformatik I	11007
B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik	11008
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik	11009
B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretechnik	11010
B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken	11012
B.Inf.1707: Vertiefung Computernetzwerke	11013
B.Inf.1712: Vertiefung Hochleistungsrechnen	11015
B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science	11017
B.Inf.1832: Anwendungsgebiete der Data Science	11018

B.Inf.1833: Fachpraktikum Data Science	11019
B.Inf.1834: Fachpraktikum Data Science I (klein)	11020
B.Inf.1835: Fachpraktikum Data Science II (klein)	11021
B.Inf.1839: Anwendungsorientiertes Projektpraktikum - Data Science	11022
B.Inf.1842: Programmieren für Data Scientists: Python	11023
B.Inf.2001: Bachelorabschlussmodul	11024
B.Mat.0011: Analysis I	11026
B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	11028
B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I	11030
B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II	11032
B.Mat.0804: Diskrete Stochastik für Studierende der Informatik	11034
B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra	11036
B.Mat.2310: Optimierung	11038
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)	11040
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum)	11042
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum)	11044
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)	11046
B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen	11048
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I	11049
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II	11050
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics	11051
B.Phy.5625: X-ray Physics	11052
B.Phy.5639: Optical measurement techniques	11054
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik	11055
B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations	11057
B.Phy.5654: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser	Radiation. 11058
B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis	11060
B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik	11061
B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists	11062
B.Phy.8003: Spezielle Themen der Data Science	11063
B.Phy.8004: Spezielle Themen der Data Science II	11064

Inhaltsverzeichnis

B.Phy.8005: Seminar zu speziellen Themen der Data Science	11065
B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung	11066
B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation	11068
B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik	11070
B.WIWI-BWL.0005: Marketing	11072
B.WIWI-BWL.0068: Digitale Finanzwirtschaft	11074
B.WIWI-EXP.0001: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Entrepreneurship	11076
B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft	11078
B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle	11080
B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik	11082
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme	11084
B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft	11087
B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben	11089
B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben	11091
B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie	11093
B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme	11095
B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL	11097
B.ÖSM.113: Ökosystemmodellierung	11099
M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding	11100
M.Agr.0068: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht	11101
M.Agr.0126: Quantitative genetics and population genetics	11103
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes)	11104
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis	11106
M.iPAB.0006: Breeding informatics	11108
M.iPAB.0014: Data Analysis with R	11109

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang "Angewandte Data Science" (B.Sc.)

Es müssen nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen 180 C erworben werden.

1. Fachstudium

Es müssen Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 66 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Grundlagen der Informatik

Es müssen die folgenden zwei Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 15 C absolviert werden:

B.Inf.1101: Grundlagen der Informatik und Programmierung (10 C, 6 SWS) - Orientierungsmodul	10970
B.Inf.1206: Datenbanken (5 C, 4 SWS)	10985

b. Mathematische Grundlagen der Data Science

Es müssen zwei der folgenden vier Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden. Hierbei sind entweder die beiden Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 oder die beiden Module B.Mat.0011 und B.Mat.0012 zu wählen:

B.Mat.0011: Analysis I (9 C, 6 SWS)	11026
B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I (9 C, 6 SWS)	11028
B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I (9 C, 6 SWS)	11030
B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II (9 C, 6 SWS)	11032

c. Grundlagen der Data Science

Es müssen die folgenden fünf Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 33 C absolviert werden:

B.Inf.1131: Data Science: Grundlagen (6 C, 4 SWS)10)975
B.Inf.1132: Data Science: Numerische Methoden (6 C, 4 SWS)10)977
B.Inf.1236: Machine Learning (6 C, 4 SWS))992
B.Mat.0804: Diskrete Stochastik für Studierende der Informatik (9 C, 6 SWS)11	034
B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik (6 C, 4 SWS)11	082

2. Professionalisierungsbereich

Es müssen Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodule im Umfang von insgesamt mindestens 99 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Data Science

Aus den nachfolgend genannten Wahlbereichen müssen Wahlpflicht- und Wahlmodule im Umfang von insgesamt mindestens 30 C erfolgreich absolviert werden. Hierbei müssen Wahlpflicht- und Wahlmodule aus einem der nachfolgend genannten Wahlbereiche im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der in II. und III. genannten Bestimmungen erfolgreich absolviert werden: "Infrastruktur und Prozesse", "Datenanalyse".

b. Anwendungsfach

Aus den nachfolgend genannten Wahlbereichen müssen Wahlpflicht- und Wahlmodule im Umfang von insgesamt mindestens 30 C erfolgreich absolviert werden. Hierbei müssen Wahlpflicht- und Wahlmodule aus einem der nachfolgend genannten Wahlbereiche im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der in IV. bis X. genannten Bestimmungen erfolgreich absolviert werden: "Biologie/Bioinformatik", "Wirtschaft", "Medizinische Informatik", "Digital Humanities", "Züchtungsinformatik", "Physical Modeling and Data Analysis", "Computational Sustainability".

c. Fachpraktikum

Es muss wenigstens eins der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 9 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1833: Fachpraktikum Data Science (9 C, 6 SWS)	11019
B.Inf.1834: Fachpraktikum Data Science I (klein) (5 C, 3 SWS)	11020
B.Inf.1835: Fachpraktikum Data Science II (klein) (5 C, 3 SWS)	11021

d. Projektpraktikum

Es muss das folgende Pflichtmodul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1839: Anwendungsorientiertes Projektpraktikum - Data Science (6 C, 0,5 SWS)......11022

e. Schlüsselkompetenzen

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 17 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa. Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 11 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

i. Pflichtmodule

Es müssen die folgenden drei Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 11 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1831: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science (3 C, 2 SWS)	1017
B.Inf.1832: Anwendungsgebiete der Data Science (3 C, 2 SWS)	018
B.Inf.1842: Programmieren für Data Scientists: Python (5 C, 3 SWS)11	023

ii. Wahlmodul

Es kann auch das Modul B.Inf.1841: Programmieren für Data Scientists I besucht werden.

bb. Fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen

Es können Module im Umfang von maximal 9 C aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen oder der Prüfungsordnung für Studienangebote der zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikation (ZESS) oder von der Prüfungskommission als gleichwertig anerkannte Module belegt werden, sofern dies mit den Studienzielen im Einklang stehen. Darüber entscheidet die Prüfungskommission.

f. Wahlbereich

Es sind weitere Module nach Buchstaben a., b. und e. erfolgreich zu absolvieren, bis im Professionalisierungsbereich insgesamt mindestens 99 C erworben wurden.

3. Bachelorarbeit

3. Dacheloral belt	
Es muss das Bachelorabschlussmodul im Umfang von 15 C erfolgreich absolviert werden:	
B.Inf.2001: Bachelorabschlussmodul (15 C, 1 SWS)	
II. Wahlbereich "Infrastruktur und Prozesse"	
Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von mindestens insgesamt 20 C erfolgreich absolviert werden:	
B.Inf.1102: Grundlagen der Praktischen Informatik (10 C, 6 SWS)10972	
B.Inf.1202: Formale Systeme (5 C, 3 SWS)	
B.Inf.1203: Betriebssysteme (5 C, 3 SWS)	
B.Inf.1204: Telematik / Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)	
B.Inf.1209: Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	
B.Inf.1210: Computersicherheit und Privatheit (5 C, 4 SWS)	
B.Inf.1231: Infrastrukturen für Data Science (6 C, 4 SWS)	
B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretechnik (5 C, 3 SWS)	
B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken (6 C, 4 SWS)	
B.Inf.1707: Vertiefung Computernetzwerke (5 C, 3 SWS)11013	
B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme (6 C, 3 SWS)	
B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft (6 C, 6 SWS)	
III. Wahlbereich "Datenanalyse"	
Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C erfolgreich absolviert werden:	
B.Inf.1103: Algorithmen und Datenstrukturen (10 C, 6 SWS)	
B.Inf.1201: Theoretische Informatik (5 C, 3 SWS)10979	
D Inf 4005, Tout Mining (F.C. 2.0WC)	

B.Inf.1237: Deep Learning (6 C, 4 SWS)
B.Inf.1240: Visualization (5 C, 3 SWS)
B.Inf.1241: Computational Optimal Transport (6 C, 4 SWS)
B.Inf.1247: Introduction to Information Retrieval and Natural Language Processing (6 C, 4 SWS)10996
B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik (5 C, 3 SWS)11009
B.Inf.1712: Vertiefung Hochleistungsrechnen (6 C, 4 SWS)
B.Mat.1300: Numerische lineare Algebra (9 C, 6 SWS)
B.Mat.2310: Optimierung (9 C, 6 SWS)
B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle (6 C, 4 SWS)11080
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) (6 C, 4 SWS)11104
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis (6 C, 4 SWS)
IV. Wahlbereich "Biologie/Bioinformatik" Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C erfolgreich absolviert werden.
1. Gruppe 1
Gruppe 1 Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:
• •
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)
Es muss das folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)

V. Wahlbereich "Wirtschaft"

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Wurde keines der Module "B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme" oder "B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft" bereits im Wahlbreich "Infrastruktur und Prozesse" erfolgreich absolviert,

müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 24 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Management der Informationssysteme

Es muss das folgende Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden, wenn es nicht bereits im Wahlbreich "Infrastruktur und Prozesse" erfolgreich absolviert wurde:

2. Management der Informationswirtschaft

Es muss das folgende Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden, wenn es nicht bereits im Wahlbreich "Infrastruktur und Prozesse" erfolgreich absolviert wurde:

3. Wahlpflichtmodule I

Es muss das folgende Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

4. Wahlpflichtmodule II

Es muss wenigstens eines der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.WIWI-BWL.0005: Marketing (6 C, 4 SWS)......11072

5. Wahlmodule

Fernen können die folgenden Wahlmodule absolviert werden:

B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)......11078

B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (6 C, 2 SWS)......11089

B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (6 C, 2 SWS)...... 11091

B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (4 C, 2 SWS)......11093

B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (4 C, 2 SWS)...... 11095

B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL (6 C, 2 SWS)......... 11097

VI. Wahlbereich "Medizinische Informatik"

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik (9 C, 6 SWS)10998
B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung (5 C, 3 SWS)11000
B.Inf.1304: IT-Projekte (7 C, 4 SWS)
B.Inf.1330: Medical Data Science (7 C, 4 SWS)
B.Inf.1351: Grundlagen der Biomedizin (8 C, 5 SWS)11005
VII. Wahlbereich "Digital Humanities"
Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
1. Grundlagen der Digital Humanities
Es müssen die folgenden zwei Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:
B.DH.01: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse (6 C, 4 SWS)10948
B.DH.02: Einführung in die Digitale Bild- und Objektwissenschaft (6 C, 4 SWS)10949
2. Wahlpflichtmodule
Es muss mindestens eines der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden.
B.DH.31: Strategien und Methoden der Digitalen Textanalyse (9 C, 4 SWS)
B.DH.32: Strategien und Methoden der Digitalen Sprachanalyse (9 C, 4 SWS)10951
B.DH.33: Information Retrieval und Korpusbildung für Text- und Sprachdaten (9 C, 4 SWS)10952
B.DH.34: Sprachliche Heterogenität in der digitalen Analyse (9 C, 4 SWS)10953
B.DH.35: Multimodale Analyse von Daten (9 C, 4 SWS)
B.DH.41: Strategien und Methoden der Digitalen Bildanalyse (9 C, 4 SWS)10956
B.DH.42: Strategien und Methoden der Digitalen Objektanalyse (9 C, 4 SWS)10958
B.DH.43: Strategien und Methoden der Digitalen Raumanalyse (9 C, 4 SWS)10960
B.DH.44: Image Retrieval und Korpusbildung (9 C, 4 SWS)10962
B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken (9 C, 4 SWS)
VIII. Wahlbereich "Züchtungsinformatik"
Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C erfolgreich absolviert werden:
B.Agr.0375: Bioinformatik (6 C, 4 SWS)
B.Agr.0408: Forschungspraktikum Biometrie mit R (6 C, 4 SWS)
M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding (6 C, 4 SWS)11100

M.Agr.0068: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht (6 C, 6 SWS)	
M.iPAB.0006: Breeding informatics (6 C, 4 SWS)	M.Agr.0068: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht (6 C, 6 SWS)11101
IX. Wahlbereich "Physical Modeling and Data Analysis" Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. 1. Gruppe 1 Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)	M.Agr.0126: Quantitative genetics and population genetics (6 C, 6 SWS)11103
IX. Wahlbereich "Physical Modeling and Data Analysis" Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. 1. Gruppe 1 Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)	M.iPAB.0006: Breeding informatics (6 C, 4 SWS)
Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. 1. Gruppe 1 Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)	M.iPAB.0014: Data Analysis with R (3 C, 2 SWS)
Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 20 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. 1. Gruppe 1 Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)	IX Wahlhereich "Physical Modeling and Data Analysis"
1. Gruppe 1 Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)	
Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)	
B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)	1. Gruppe 1
2. Gruppe 2 Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 12 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	Es muss folgendes Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:
Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt mindestens 12 C erfolgreich absolviert werden: B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists (8 C, 6 SWS)
B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	2. Gruppe 2
B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)	B.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS)11040
B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) 11046 B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (6 C, 6 SWS)	B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) 11042
B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (6 C, 6 SWS)	B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) 11044
B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)	B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum) (9 C, 9 SWS) 11046
B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)	B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (6 C, 6 SWS)11048
B.Phy.5623: Theoretical Biophysics (6 C, 4 SWS)	B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I (3 C, 2 SWS)
B.Phy.5625: X-ray Physics (6 C, 4 SWS)	B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II (3 C, 2 SWS)
B.Phy.5639: Optical measurement techniques (3 C, 2 SWS)	B.Phy.5623: Theoretical Biophysics (6 C, 4 SWS)11051
B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik (4 C, 2 SWS)	B.Phy.5625: X-ray Physics (6 C, 4 SWS)11052
B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations (4 C, 2 SWS)	B.Phy.5639: Optical measurement techniques (3 C, 2 SWS)
B.Phy.5654: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation (3 C, 4 SWS)	B.Phy.5648: Theoretische und computergestützte Biophysik (4 C, 2 SWS)11055
(3 C, 4 SWS)	B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations (4 C, 2 SWS)
B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik (4 C, 2 SWS)	
B.Phy.8003: Spezielle Themen der Data Science (6 C, 6 SWS)	B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis (3 C, 3 SWS)11060
	B.Phy.5815: Seminar zu einführenden Themen der Teilchenphysik (4 C, 2 SWS)11061
B.Phy.8004: Spezielle Themen der Data Science II (6 C, 6 SWS)	B.Phy.8003: Spezielle Themen der Data Science (6 C, 6 SWS)
	B.Phy.8004: Spezielle Themen der Data Science II (6 C, 6 SWS)

XI. Prüfungsformen

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

- Oral examination = m\u00fcndliche Pr\u00fcfung [\u00a3 15 Abs. 8 APO]
- Written examination = Klausur [§ 15 Abs. 9 APO]
- Presentation = Präsentation [§ 15 Abs. 12 APO]
- Presentation with written elaboration/report = Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung [§ 15 Abs. 12 APO]
- Practical examination = praktische Prüfung [§ 15 Abs. 13 APO]

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

Modul B.Agr.0375: Bioinformatik English title: Bioinformatics	Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse von elektronischen Datenverarbeitungssystemen, Datenbanken und Sequenzanalyse. Sie können mit vorhandenen elektronischen Datenerfassungs- und Managementsystemen Daten erfassen. Durch die Demonstration von Datenanalysen an Hand realer Datensätze erlernen Sie praxisrelevante Kenntnisse bezüglich Analyseverfahren sowie zu Bewertung und Interpretation. Sie werden in die Lage versetzt sich eigenständig weiterführend mit Fragen der R-Programmierung und Nutzung von Softwarepaketen zum Erfassen und Analysieren von Daten zu befassen. Lehrveranstaltung: Bioinformatik (Vorlesung, Übung) Inhalte: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden grundlegende Verfahren zur elektronischen Datenerfassung und Grundlagen der Internet-basierten Bioinformatik behandelt (Datenbanksysteme). Es werden Methoden zur Analyse und Visualisierung der erhobenen Daten vorgestellt. Ein wichtiger Anspekt ist darüber hinaus die Einführung in R-Programmierung. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von (Computer-) Übungen vertieft. Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und Visualisierung von Daten. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:			
Inhalte: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden grundlegende Verfahren zur elektronischen Datenerfassung und Grundlagen der Internet-basierten Bioinformatik behandelt (Datenbanksysteme). Es werden Methoden zur Analyse und Visualisierung der erhobenen Daten vorgestellt. Ein wichtiger Anspekt ist darüber hinaus die Einführung in R-Programmierung. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von (Computer-) Übungen vertieft. Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und Visualisierung von Daten. Zugangsvoraussetzungen: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Viederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse von elektronischen Datenverarbeitungssystemen, Datenbanken und Sequenzanalyse. Sie können mit vorhandenen elektronischen Datenerfassungs- und Managementsystemen Daten erfassen. Durch die Demonstration von Datenanalysen an Hand realer Datensätze erlernen Sie praxisrelevante Kenntnisse bezüglich Analyseverfahren sowie zu Bewertung und Interpretation. Sie werden in die Lage versetzt sich eigenständig weiterführend mit Fragen der R-Programmierung und Nutzung von Softwarepaketen		56 Stunden Selbststudium:
Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und Visualisierung von Daten. Zugangsvoraussetzungen: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine Sprache: Deutsch Modulverantwortliche[r]: Dr. Mehmet Gültas Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Dauer: jedes Sommersemester Empfohlenes Fachsemester:	Inhalte: Im Rahmen dieser Veranstaltung werden grundlegende Verfahren zur elektronischen Datenerfassung und Grundlagen der Internet-basierten Bioinformatik behandelt (Datenbanksysteme). Es werden Methoden zur Analyse und Visualisierung der erhobenen Daten vorgestellt. Ein wichtiger Anspekt ist darüber hinaus die Einführung in R-Programmierung. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von		4 SWS
keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Mehmet Gültas Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken, Programmierung sowie Analyse und		6 C
Deutsch Dr. Mehmet Gültas Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		•	
jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:	•		
zweimalig Maximale Studierendenzahl:	zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	

36

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Agr.0402: Agrarökologie, Agrobiodiversität und biotischer Ressourcenschutz English title: Agroecology, Agrobiodiversity and Biotic Resource Protection Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Verstehen und Anwenden grundsätzlicher Methoden der Analyse und Bewertung von Präsenzzeit: Ökosystemen; Zusammenhänge zwischen Biodiversität und der Funktionsfähigkeit von 78 Stunden Ökosystem kennen, Beurteilung der Folgen des Globalen Wandels für Kulturlandschaft Selbststudium: und Agrarökosysteme, Auseinandersetzung mit aktuellen Problemen der Ökologie 102 Stunden anthropogen genutzter Systeme, Fähigkeit zur problemlösenden Anwendung des erlernten Wissens. Teilmodul 2: Ökologie der Agrarlandschaft Die Studierenden sollen die Lebensraumtypen und Lebensgemeinschaften der Agrarlandschaft so kennenlernen, dass sie Bewertungen unter Naturschutz-Gesichtspunkten vornehmen können. Dazu gehören genaue Vorstellungen, was Biodiversität, Schädlings-Nützlings-Interaktionen, Lebensraum-Verinselung oder die Stabilität von Ökosystemen bedeuten und wie sie im Freiland zu erfassen sind. Lehrveranstaltung: Agrarökologie und Agrobiodiversität (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Biodiversität in Agrarsystemen, Ökosystemfunktionen, Gratisleistungen der Natur und Globale Umweltveränderungen, Populationsökologie und Naturschutz, weltweite Muster der Primär- und Sekundärproduktion, Vergleich gemanagter und natürlicher Wasser- und Landökosysteme, Größe und Isolation von Lebensräumen, Saumbiotope und Ausbreitungsverhalten in Agrarlandschaften, Historische Biogeographie und Klimawandel. Prüfung: Klausur (45 Minuten) 3 C Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnisse der Agrarökologie, der Biodiversität und der Ökosystemfunktionen in Agrarsystemen in Abhängigkeit vom Globalen Wandel, Naturschutzperspektiven in der Agrarlandschaft. Lehrveranstaltung: Ökologie der Agrarlandschaft (Übung, Seminar) 4 SWS Kennenlernen der Vielfalt an Organismen verschiedener landwirtschaftlich genutzter oder beeinflusster Lebensräume (Gewässer, Acker, Grünland, Brachen, Sukzessionsflächen, Ackerrandstreifen, Magerrasen, u.v.a.), Artenreichtum ausgewählter limnischer und terrestrischer Lebensräume mit ihren charakteristischen Pflanzen- und Tierarten, praktische Untersuchungen zur Gewässergüte, zu den Folgen der Beweidung, zur Produktivität der Vegetationsdecke und zu Lebensraum-Randeffekten für den Artenreichtum, Lebensraum-Beurteilung anhand des Artenreichtums, Bestimmung und Systematik wirbelloser Tiere sowie deren Einteilung in ökologische Gruppen (z.B. Bestäuber, Räuber, Pflanzenfresser). Es wird eine Exkursion zum Thema traditionelle Landnutzung in den Naturpark Meissner durchgeführt.

Prüfung: Kurzreferat (ca. 5 Minuten) und Hausarbeit (max. 25 Seiten)

3 C

Prüfungsanforderungen:

Erkennen und erste Bestimmung von Lebensgemeinschaften der Agrarlandschaft, Erfassung von biotischen Interaktionen, grundlegende Erfahrungen zur Anlage und Durchführung statistisch auswertbarer Untersuchungen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Catrin Westphal
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Agr.0408: Forschungspraktikum Biometrie mit R English title: Biometrics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Dieses Modul vermittelt den Studierenden eine statistische Grundausbildung. Die Präsenzzeit: 56 Stunden Studierenden erwerben die im Rahmen des Studiums der Agrarwissenschaften unabdingbaren Kenntnisse statistisch-biometrischer Verfahren. Sie können die für die Selbststudium: jeweilige Fragestellung geeigneten statistischen Methoden identifizieren und diese unter 124 Stunden Verwendung geeigneter Hilfsmittel praktisch umsetzen. Sie können die Ergebnisse sachgerecht interpretieren und die richtigen Schlussfolgerungen ziehen. Insbesondere sollen die Methoden erlernt werden, die für die Abfassung erfolgreicher Bachelor- und Masterarbeiten nötig sind. Lehrveranstaltung: Forschungspraktikum Biometrie mit R 4 SWS Inhalte: Einführung in die Biostatistik: Deskriptive Statistik (insbes. Häufigkeitsverteilung, statistische Maßzahlen, graphische Veranschaulichung von Daten), statistische Schätzund Testverfahren, Regressionsanalyse, ANOVA. Darstellung statistischer Ergebnisse. Alle behandelten Konzepte werden praktisch im Rahmen von (Computer-) Übungen mit dem statistischen Paket R vertieft. Prüfung: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung Referat (ca. 20 Minuten, 50%) mit 6 C schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten, 50%) (20 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der (Bio-)Statistik, insbes. deskriptive Statistik, statistische Schätzund Testverfahren, Regressionsanalyse, ANOVA. Praktische Datenanalyse. Darstellung statistischer Ergebnisse. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Erfolgreiche Teilnahme sowohl an Bionformatik Vorkenntnisse in R-Programierung sind von Vorteil (B.Agr.0375) und als auch Mathematik und Statistik -(B.Agr.0013) Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Armin Schmitt Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.Bio-NF.112: Biochemie English title: Biochemistry		1 0000
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Anwendung biochemischer Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen der Proteinchemie und der Genetik: DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellmembranen, Grundlagen des Metabolismus und Signal Transduktion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Kenntnis biochemischer Reaktionen und ihrer Komponenten, sowie biochemischer Methoden. Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Makromolekülen; Erzeugung und Speicherung von Stoffwechselenergie		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Ellen Hornung	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.112 belegt werden.

Bemerkungen:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie English title: General developmental and cell biology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, Präsenzzeit: 56 Stunden zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen Selbststudium: kennen. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen zu folgenden Themen Aussagen auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können, stichpunktartig Fragen dazu beantworten können und die jeweiligen Grundlagen korrekt darstellen bzw. miteinander vergleichen können: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur und transport, Zellkontakte und -kommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen und Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen und Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz und Keimung, Lichtabhängige Entwicklung, Phytohormone, Evolution und Genetik der Blütenbildung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Biologische Grundkenntnisse Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Ernst A. Wimmer Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 3 - 5 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Bemerkungen:

25

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.116 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Bio-NF.117: Genomanalyse - Vorlesung mit Übung English title: Genome analysis - lecture and seminar		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen grundlegende Methoden der Genomanalyse kennen. Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügen sie über Grundkenntnisse in den Bereichen Genomsequenzierung, Funktion und Struktur von Genomen und Algorithmen zur bioinformatischen Genomanalyse.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Genomanalyse (Vorlesung,	Übung)	4 SWS
nach Absprache als Online-Veranstaltung oder in	Präsenz	
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlegende Methoden der Genomanalyse, insbesondere Genomassemblierung, Sequenzalignment, und grundlegende Algorithmen zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume auf der Grundlage von Genomsequenzen.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Empfohlene Vorkenntnisse: Für die Veranstaltung werden grundlegende Programmierkenntnisse wie beispielsweise aus dem LINUX/Python-Kurs (SK.Bio.307) oder ander Programmierkursen erwartet.	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.117 oder SK.Bio.117 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.118: Mikrobiologie English title: Microbiology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie, Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Mikroorganismen zu unterscheiden und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse sowie Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
56 Stunden
Selbststudium:
124 Stunden

Lehrveranstaltung: Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der systematischen	
Einordnung, verschiedener Stoffwechselwege, Zellbiologie, der Bedeutung von	
Mikroorganismen für Industrie, Umwelt und Medizin sowie ihre praktische Umsetzung	
addressiert. Die Studierenden sollen tagesaktuelle Ereignisse mit Bezug zur	
Mikrobiologie einordnen können.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.118 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze English title: Cell and molecular biology of plants 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Besonderheiten der pflanzlichen Zelle, erlernen die Beziehung zwischen Struktur und Funktion der Organellen und der Zellwand und bekommen einen Überblick über Transportprozesse und intrazellulärer Signaltransduktion. Sie lernen die Modellpflanze Arabidopsis thaliana kennen und erwerben Kenntnisse der Biosynthese, Signaltransduktion und Wirkung von Phytohormonen sowie der molekularen Anpassungsmechanismen von Pflanzen an verschiedene abiotische und biotische Stressbedingungen. Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den aktuellen Fakten der Phylogenie und Biotechnologie von Algen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (75 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Arabidopsis thaliana als Modellsystem zur Erforschung zell – und molekularbiologischer	
Prozesse, Methoden zur Erforschung zell- und molekularbiologischer Prozesse,	
Mechanismen des Transport von Proteinen in unterschiedliche Zellorganellen und in	
die Zellwand, Mechanismen pflanzlicher Signaltransduktion, Mechanismen pflanzlicher	
Immunität	

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

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.125 belegt werden.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 124 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und	
Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und	
Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen	
erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von	
vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson,	
6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie:	
Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of	
the Cell (Garland Science)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Bemerkungen:

Das Modul kann nicht in Kombination mit B.Bio.129 belegt werden.

	8 C 6 SWS	
e II		
	Arbeitsaufwand:	
verschiedenen biologischen	Präsenzzeit:	
weiterführende Module gelegt.	84 Stunden	
den Bereichen Biochemie,	Selbststudium:	
ologie und Pflanzenphysiologie.	156 Stunden	
	6 SWS	
	8 C	
Disziplinen Entwicklungsbiologie,		
et Kenntnisse der Konzepte		
und Aufbau von Mikroorganismen, Wachstum und Vermehrung, mikrobielle		
Stoffwechseltypen; Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenphysiologie wie		
und pflanzliche Reproduktion		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen:		
Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Biochemie, Genetik und		
Bioinformatik, dies beinhaltet die chemische Struktur von Kohlenhydraten, Proteinen und		
Verdauungsenzyme, Struktur von DNA und RNA, Transkription und Translation,		
Prinzipien der Vererbung und Genregulation in Pro-und Eukaryoten; grundlegende Kenntnisse der Bioinformatik zum Erstellen von Alignements und zur Rekonstruktion		
omente ana zar recionest attach		
Empfohlene Vorkenntnisse:	l	
keine		
Modulverantwortliche[r]:		
Prof. Dr. Stefanie Pöggeler		
Dauer:		
1 Semester		
Empfohlenes Fachsemester:		
2		
	Innzenphysiologie wie und pflanzliche Reproduktion Disziplinen Biochemie, Genetik und von Kohlenhydraten, Proteinen und echselprozessen wie Glykolyse und bau von Proteinen, Harnstoffzyklus, anskription und Translation, and Eukaryoten; grundlegende nements und zur Rekonstruktion Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefanie Pöggeler Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	

240

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.01: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse English title: Introduction to Computational Text and Language Analysis 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Computerphilologie und Computerlinguistik; • können Folgen und Perspektiven der digitalen Text- und Sprachanalyse einschätzen; • kennen zentrale Fragen der Digitalen Text- und Sprachwissenschaften, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Werkzeuge zur linguistischen Analyse, OCR-Systeme, Korpusverwaltungstools).

Lehrveranstaltung: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Ausarbeitung einer praktischen Anwendung	
im Umfang von max. 5 Seiten.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen im Bereich der Text- und Sprachwissenschaft Kenntnisse	
spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die	
Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen	
und in Ansätzen zu reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Bemerkungen:

Lehrveranstaltung: Tutorium (Tutorium)

Das Modul B.DH.01 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.01a belegt werden.

2 SWS

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.DH.02: Einführung in die Digitale Bild- und **Objektwissenschaft** English title: Introduction to Digital Visual Culture

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- · haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft;
- können Folgen und Perspektiven der Digitalen Bild- und Objektanalyse einschätzen:
- kennen zentrale Fragen der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Korpusbildung, Bildverarbeitung, 3D Erfassung, Bild- und Objektdatenbanken, quantifizierende Methoden, Virtual Heritage).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

2 SWS

6 C

Lehrveranstaltung: Einführung in die Digitale Bild- und Objektiwssenschaft	
(Vorlesung)	
Drifting, Klausia (00 Minuten), unbenetet	

Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet

Lehrveranstaltung: Tutorium (Tutorium)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Ausarbeitung einer praktischen Anwendung im Umfang von max. 5 Seiten.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen im Bereich der Bild- und Objektwissenschaften Kenntnisse spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen und in Ansätzen zu reflektieren.

2 SWS

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

25

Das Modul B.DH.02 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.02a belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.31: Strategien und Methoden der Digitalen Textanalyse English title: Strategies and Methods of Digital Text Analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Textanalyse und Computerphilologie;
- sind in der Lage, textwissenschaftliche Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen quantitative Literaturwissenschaft, digitale Editorik, Stilometrie, Auswertung von Textarchiven im Hinblick auf kulturhistorische Fragestellungen, Evaluation automatischer und manueller Annotationen, Digitalisierungsstrategien für historische Daten) theoretisch zu durchdringen;
- verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von textwissenschaftlichen Datenstrukturen;
- können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung,
 Analyse und Präsentation von Textdaten evaluieren und diskutieren;
- wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen zur Beantwortung kulturhistorischer Fragestellungen am besten geeignet sind.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

214 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse in der digitalen Umsetzung einer	
spezifischen philologischen Fragestellung nach und können verschiedene	
Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.32: Strategien und Methoden der Digitalen Sprachanalyse English title: Strategies and Methods of Digital Language Analysis

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: Korpus- und Computerlinguistik sowie der Sprachtechnologie; 214 Stunden • sind in der Lage, sprachwissenschaftliche Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen Korpuslinguistik, Textmining, Verarbeitung gesprochener Sprache, Varietäten- und Soziolinguistik) theoretisch zu durchdringen; • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von sprachwissenschaftlichen Datenstrukturen; · können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Sprachdaten evaluieren und diskutieren; • wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von sprachlichen Mustern und Prozessen am besten geeignet sind.

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Projektbericht (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse in der digitalen Umsetzung einer spezifischen sprachwissenschaftlichen Fragestellung nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren.	
Die Prüfung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.33: Information Retrieval und Korpusbildung für Textund Sprachdaten English title: Information Retrieval and Corpus Formation for Text and Language Data

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
 vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der automatisierten Erfassung und Pflege von Text- und Sprachdaten; sind in der Lage, gängige Such- und Retrievalverfahren theoretisch zu durchdringen; verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität textueller und sprachlicher Datenstrukturen können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Massendigitalisierung, Korpusabfrage, Big Data Analyse und Visualisierung sprachlicher Phänomene evaluieren und diskutieren. 	56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
I aliminana ataltum ay Marila ayan (Marila ayan)	0.014/0

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden des Information Retrieval und	
der Korpusbildung, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller	
Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.34: Sprachliche Heterogenität in der digitalen Analyse English title: Digital Analysis of Linguistic Heterogeneity

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von Sprache (u.a. linguistische Varietäten, unterschiedliche Sprachfamilien und Schriftsysteme, ressourcenarme Sprachen); • sind in der Lage die damit einhergehenden Herausforderungen für die digitale Analyse theoretisch zu durchdringen; • können an ausgewählten Beispielen etablierte Lösungsstrategien evaluieren und diskutieren.

	•
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der Korpus- und	
Computerlinguistik sowie der Sprachtechnologie, die sie in praktischer Anwendung	
und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden	
können.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 4 SWS
Modul B.DH.35: Multimodale Analyse von Daten	4 3003
English title: Multimodal Analysis of Data	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen an einer spezifischen Problemstellung gemeinsame Probleme der Digitalen Text- und Bildwissenschaften in der Erfassung, Analyse und Präsentation geisteswissenschaftlicher Daten (z.B. im Bereich der Klassifikation, Sentimentanalyse, Narratologie, Intermedialität, Populärkultur) kennen;
- sind vertraut mit den medialen Eigenschaften von Texten und Bildern und den digitalen Methoden ihrer Erforschung;
- verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von multimodalen Datenstrukturen;
- können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der multimodalen Analyse von Daten vergleichen und evaluieren;
- besitzen die Fähigkeit, geisteswissenschaftliche Fragestellungen aus den Querschnittsbereichen Sprache, Text, Bild, Objekt und Informationswissenschaft mit computergestu "tzten Methoden zu modellieren;
- wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von sozio-kulturellen Mustern und Prozessen am besten geeignet sind.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse spezifisch bildwissenschaftlicher	
Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse und deren Umsetzung	
mit digitalen Methoden nach und können verschiedene Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren.	
Die Prüfungsleistung im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

25	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.DH.41: Strategien und Methoden der Digitalen Bildanalyse

English title: Strategies and Methods of Digital Image Analysis

9 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der digitalen Bildwissenschaften;
- sind in der Lage, bildwissenschaftlicher Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen Content Based Image Retrieval, Digitale Bildanalyse und Bildmustererkennung, Kulturelle Netzwerke, Rezeptionsforschung und Wahrnehmungsanalyse, Virtualisierung und mediale Vermittlung) theoretisch zu durchdringen;
- verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von bildwissenschaftlichen Datenstrukturen;
- können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Bilddaten evaluieren und diskutieren;
- wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und Bilderwelten am besten geeignet sind.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

214 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)

2 SWS

2 SWS

9 C

Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der digitalen

Rildwissenschaften, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in e

Bildwissenschaften, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können.

Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer School ersetzt werden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.42: Strategien und Methoden der Digitalen Objektanalyse English title: Strategies and Methods of Digital Artefact Analysis

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: digitalen Objektwissenschaften; 214 Stunden • sind in der Lage, objektwissenschaftlicher Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen 3D Modellierung, CAD und FEM basierte digitale Rekonstruktionen, Shape Analysis, Object Mining, Form-Funktionsanalysen, Kulturelle Netzwerke, Rezeptionsforschung und Wahrnehmungsanalyse, Virtualisierung und mediale Vermittlung, naturwissenschaftliche Verfahren zur Analyse von Objekten) theoretisch zu durchdringen; verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von objektwissenschaftlichen Datenstrukturen; · können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Objektdaten evaluieren und diskutieren; • wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und ihrer materiellen Kultur am besten geeignet sind.

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse spezifisch objektwissenschaftlicher	
Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse und deren Umsetzung	
mit digitalen Methoden nach und können verschiedene Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren.	
Die Prüfungsleistung im Seminar zu erbringen.	
Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning	
Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer	
School ersetzt werden.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.43: Strategien und Methoden der Digitalen Raumanalyse English title: Strategies and Methods of Digital Spatial Analysis

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: digitalen Bildwissenschaften; 214 Stunden • sind in der Lage, bildwissenschaftlicher Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen Content Based Image Retrieval, Digitale Bildanalyse und Bildmustererkennung, Kulturelle Netzwerke, Rezeptionsforschung und Wahrnehmungsanalyse, Virtualisierung und mediale Vermittlung) theoretisch zu durchdringen; verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von bildwissenschaftlichen Datenstrukturen; können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Bilddaten evaluieren und diskutieren; · wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und Bilderwelten am besten geeignet sind.

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
oder Projektbericht (max. 15 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der digitalen	
Geowissenschaften, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller	
Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	
Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning	
Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer	
School ersetzt werden.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.44: Image Retrieval und Korpusbildung English title: Image Retrieval and Corpus Formation

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
 Vertieren ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der automatisierten Erfassung von Bildern und Objekten; sind in der Lage, Verfahren der massenhaften Analyse von Bilddaten theoretisch zu durchdringen; verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von visuellen Datenstrukturen; 	56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
 können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Massendigitalisierung, Big Data Analyse und Visualisierung von visuellen Phänomenen evaluieren und diskutieren. 	

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden des Image Retrieval und der	
Korpusbildung, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise	
auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	
Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning	
Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer	
School ersetzt werden.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken English title: Digital Analysis of Contexts and Networks Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der visuellen Netzwerke und digitalen Kontextanalyse; • sind in der Lage, kontextuelle Forschungsfragen mit Hilfe der Netzwerkanalyse theoretisch zu durchdringen; • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von kontextabhängigen Datensets und ihren Abhängigkeiten; • können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Netzwerkanalyse evaluieren und diskutieren;

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C

Prüfungsvorleistungen:

 wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und ihrer materiellen Kultur

regelmäßige Teilnahme am Seminar

am besten geeignet sind.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der digitalen Netzwerkanalyse, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können.

Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer School ersetzt werden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttinge	en	6 C
Modul B.Forst.1106: Bioklimatolog English title: Bioclimatology	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Verständnis der grundlegenden atmosphärise	chen Faktoren wie Wind, Strahlung,	Präsenzzeit:
Lufttemperatur und -feuchte und ihres Einflus	sses auf den Wald, des Kohlenstoff- und	56 Stunden
Wasserkreislaufes auf lokaler bis globaler Skala sowie des Klimawandels.		Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Bioklimatologie (Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in der Atmosphäre und ihrer Wechselwirkung mit Vegetation verstanden zu haben; quantitative Analysen mit Hilfe von grundlegenden Gleichungen; Erstellen und Interpretation von Grafiken, die funktionale Zusammenhänge abbilden.		е
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl	
Angebotshäufigkeit:	Dauer: 1 Semester	
jedes Sommersemester	i Semester	
jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1219: Bioklimatologische Experimente English title: Bioclimatological experiments

Lernziele/Kompetenzen:

- Anwendung theoretischer Kenntnisse aus der VL Bioklimatologie in eigenen Experimenten
- Entwicklung, Umsetzung und Auswertung von bioklimatologischen Experimenten
- · Quantitative und qualitative Bewertung bioklimatologischer Messungen
- Technologische Handhabung mobiler bioklimatologischer Messstationen
- Bewertung von Messergebnissen durch Interpretation mit bioklimatologischem Fachwissen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 20 Stunden

Selbststudium:

70 Stunden

Lehrveranstaltung: Bioklimatologische Experimente (Exkursion, Übung) *Inhalte*:

Die Studierenden sollen eigene bioklimatologische Fragestellungen entwickeln und ein detailliertes Versuchsprotokoll zur Durchführung eines selbstgestalteten Experiments anlegen. Mithilfe von bioklimatologischen Messboxen soll diesen Fragestellungen nachgegangen werden und die Daten eigens und wissenschaftlich korrekt erhoben werden. Anhand von geeigneten Datenbearbeitungsprogrammen sollen die Daten ausgewertet und zu Präsentation anschaulich dargestellt werden. Diese Ergebnisse sollen mithilfe ihres erlangten Fachwissens modulbegleitend interpretiert werden und mit vorrangegangen Hypothesen verglichen werden. Die Studierenden sollen so erlernen, eigene Messdaten zu erheben und wissenschaftlich korrekt zu bearbeiten, sowie zu interpretieren. Es wird eine 1-Tages Exkursion zu einem Klimaturm der Abt. Bioklimatologie durchgeführt.

2 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten, 50%) und Hausarbeit (max. 10 Seiten, 50%), 3 C unbenotet

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis, Verständnis und die Fähigkeit zur Interpretation von selbst erhobenen Messergebnissen bioklimatologischer Größen. Fähigkeit zur Anwendung von spezifischen Arbeitsmethoden zur Auswertung, Darstellung und qualitativer Beschreibung, sowie Interpretation bioklimatologischer Erhebungen. Erstellung eines Versuchsprotokolls zur Beschreibung der Fragestellung und Durchführung, sowie die Auswertung eigens erhobener Messdaten. Präsentation der Ergebnisse und Erkenntnisse in digitaler Form.

Die Prüfungsleistungen können in Gruppen erbracht werden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
gemäß Prüfungs- und Studienordnung	2
Maximale Studierendenzahl:	
24	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1224: Räumliche Daten in den Forstwissenschaften English title: Spatial data in forest sciences

Verfahren zur Erzeugung räumlicher Daten in Wäldern Dreidimensionale Koordinatensysteme, 3D Datenformate und Datenhandling Visualisierungsverfahren Methoden zur Analyse und Interpretation räumlicher Daten auf Landschafts-, Bestandes- und Einzelbaumebene mit direktem Bezug zur Waldökologie Analyse der Waldstruktur und Baumarchitektur (Beispiele aus der aktuellen Forschung und Praxis). Einsatz von 3D Modellen in der waldökologischen Forschung

Lehrveranstaltung: Räumliche Daten in den Forstwissenschaften (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Die Studierenden erlernen in dieser Vorlesung grundlegende Kompetenzen die für	
einen professionellen Umgang mit räumlichen Daten auf verschiedenen Skalen	
und im forstlichen Zusammenhang notwendig sind. Wir spannen den Bogen von	
der Datenerhebung, über die Verarbeitung und Darstellung bis hin zur Analyse von	
räumlichen Daten aus dem Wald. Konkrete Beispiele aus Forschung (und Praxis)	
und von verschiedenen räumlichen Skalen dienen der Vertiefung der Inhalte. Die IT-	
basierte Auswertung der Daten und Genese von wissenschaftlicher Erkenntnis mit	
entsprechenden Routinen wird vorgestellt und erläutert.	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnis der Verfahren zur Erzeugung räumlicher Daten in Wäldern, gängiger 3D	
Formate und des Handlings von 3D Daten	
Grundlegende Kenntnisse im Bereich 3D Visualisierung	
Kenntnis der Methoden zur Analyse und Interpretation räumlicher Daten auf	
Landschafts-, Bestandes- und Einzelbaumebene mit direktem Bezug zur	
Waldökologie	
Grundlegendes Verständnis von 3D Modellen in der walökologischen Forschung	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Dominik Seidel
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: gemäß Prüfungs- und Studienordnung	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Geg.05: Relief und Boden English title: Geomorphology and Pedology	8 C 6 SWS
---	--------------

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über theoretische und praktische Kenntnisse der Physischen Präsenzzeit: Geographie in den Bereichen Geomorphologie und Bodengeographie. Sie kennen die einschlägige Wissenschaftssprache und Arbeitstechniken der Geomorphologie und Bodengeographie als Methodenkompetenz für das spätere selbständige Arbeiten.

Auf den Exkursionen (= Bestandteil der Übung) werden die Studierenden in die physiogeographische Geländebeobachtung eingeführt und erlernen u.a. das Erstellen von Protokollen, Gelände- und Aufschlussskizzen sowie der einfachen Auswertung durch Analyse von Einzelbeobachtungen zu einem physiogeographischen Überblick über ein Exkursionsgebiet.

Arbeitsaufwand:

84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Relief und Boden (Vorlesung) 4 SWS Lehrveranstaltung: Geomorphologische und bodenkundliche Arbeitsmethoden 2 SWS (Übung) inkl. 2 Exkursionen Prüfung: Klausur (90 Minuten) 8 C Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung; 2 Geländeprotokolle zu den Exkursionstagen à ca. 5 S.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Theorie und Arbeitsweisen der Geomorphologie sowie die Grundlagen der geomorphologischen Analyse und der Bodengeographie beherrschen.

Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie Arbeitsmethoden und Arbeitstechniken der Physiogeographie mit Geländebeobachtung und analytischer Relief- und Bodenaufnahme sowie die Anwendung einfacher Arbeitstechniken anhand typischer Reliefformen- und Bodenvergesellschaftungen in Südniedersachsen beherrschen.

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

		<u> </u>
Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul B.Geg.16-1: Klima und Gewässer		2 SWS
English title: Climate & Hydrogeography		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden verfügen über Kenntnisse von Zusa	mmensetzung. Komponenten.	Präsenzzeit:
Prozessen der Atmosphäre und Hydrosphäre, der nat	• •	28 Stunden
anthropogenen Beeinflussung sowie Kenntnisse über	=	Selbststudium:
Differenzierung der Kompartimente Klima und Wasse		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Klima und Gewässer (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die grundlegenden Inhalte und		
Fragestellungen der Klimageographie und Hydrogeographie beherrschen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Steffen Möller	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		
50		

Bemerkungen:

Eintragung zur Lehrveranstaltung in Stud.IP empfohlen. Dieses Schlüsselkompetenzmodul darf nicht absolviert werden, wenn die Module B.Geg.16 oder B.Geg.06 absolviert werden.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Inf.1101: Grundlagen der Informatik und Programmierung

English title: Introduction to Computer Science and Programming

10 C 6 SWS

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

6 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Informatik I (Vorlesung, Übung)

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.

- 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.
- einfache Anwendungssituation geeignet durch Modul- oder Klassenschnittstellen modellieren.

Empfohlene Vorkenntnisse: Zugangsvoraussetzungen:

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 usw. • 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

keine	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 Modul B.Inf.1102: Grundlagen der Praktischen Informatik English title: Introduction to Computer Systems

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- beherrschen die Grundlagen einer deklarativen Programmiersprache und können Programme erstellen, testen und analysieren.
- beherschen die Grundlagen einer Programmiersprache, die als Skriptsprache nutzbar ist, und können Skripte erstellen, testen 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 von formalen Sprachen, z.B. Automaten und Grammatiken, und können diese konstruieren, analysieren und vergleichen.
- kennen Grundlagen des Compilerbaus und können einfache Versionen der zugehörigen Softwarewerkzeuge, z.B. Lexer, Parser, Interpeter und Compiler, konstruieren und analysieren.
- kennen verschiedene Teilgebieten der formalen Logik, z.B. Aussagen- und Prädikatenlogik, und darauf beruhende Verfahren, z.B. Auswertung, Konstruktion und Resolution, und können diese anwenden.
- kennen die Schichtenarchitektur von Computernetzwerken, sowie sowohl Dienste als auch Protokolle und können diese analysieren und vergleichen.
- kennen unterschiedliche Verschlüsselungsverfahren, z.B. symmetrische und asymmetrische, sowie Methoden sowohl zum Schlüsselaustausch als auch zur Schlüsselvereinbarung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Grundlagen einzelnen Teilgebiete der Softwaretechnik, z.B. Softwaretest, und können diese anwenden und analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Praktischen Informatik (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, Programmierung von Skripten, Betriebssysteme, formale	
Sprachen, Compilerbau, formale Logik, Telematik, Kryptographie, Softwaretechnik	

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

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen		10 C
Modul B.Inf.1103: Algorithmen und Datenstrukturen		6 SWS
English title: Algorithms and Data Structures		
1		Al. a
Lernziele/Kompetenzen:	. Kannantan dan than ariti ahan	Arbeitsaufwand:
Erwerb grundlegender Fähigkeiten im Umgang mit de	•	Präsenzzeit:
Informatik, insbesondere mit dem Verhältnis von Dete	,	84 Stunden
Analyse und Entwurfsmethoden für effiziente Algorith	men 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:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Inf.1101	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Stephan Waack	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
200		
	I .	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Inf.1131: Data Science: Grundlagen	4 SWS
English title: Data Science: Basics	

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul vermittelt grundlegende Kompetenzen im Umgang mit Daten und ihrer Analyse. Es gliedert sich in vier Teilbereiche

Konzepte. Nach erfolgreicher Teilnahme

- kennen Studierende verschiedene Datentypen und k\u00f6nnen sie mit deskriptiven Statistiken beschreiben
- kennen Studierende verschiedene Arten der Datenerhebung (experimentelles Design) und können deren Vorteile und Risiken benennen
- kennen Studierende verschiedene Formen von Voreingenommenheit (Bias) in den Daten und die resultierenden Risiken, und k\u00f6nnen neue Kontexte hinsichtlich Bias hewerten
- kennen Studierende Probleme der Fairness in Datenverarbeitung und Erhebung und können neue Kontexte hinsichtlich Fairness bewerten.

Software Werkzeuge. Erfolgreiche Teilnahme befähigt Studierende zum

- benutzen einer Shell zur grundlegenden Datenvorverarbeitung
- analysieren von Daten mit grundlegenden Softwarebibliotheken für Datenverarbeitung in Python (Pandas, Numpy, Scipy, Matplotlib, ...)
- · testen von Software und statischen Algorithmen auf Korrektheit

Statistische Werkzeuge. Erfolgreiche Teilnahme befähigt Studierende zum

- · unterscheiden zwischen statistischer Inferenz und deskriptiver Statistik
- beherrschen der Grundlagen statistischer Inferenz (Fehler, p-Wert, Trennschärfe, Null-Hypothese, Konfidenzintervalle, ...) und vorhersagen welche Parameter diese beeinflussen
- durchführen einfacher statistischer Tests mit Bootstrap- und Permutationstests
- anwenden grundlegender Methoden des überwachten und unüberwachten Maschinellen Lernen (Klassifikation, Regression, Clustering).

Stil. Erfolgreiche Teilnahme befähigt Studierende zum

- anwenden guter Praktiken von Visualisierung von Daten
- verfassen aussagekräftiger Projektberichte
- strukturieren von reproduzierbaren Daten- und Softwareprojekten
- strukturieren von Software für Wiederverwendbarkeit
- anwenden von Prinzipien guter Codestrukturierung und -praktiken
- anwenden grundlegende Formen des Projekt- und Team-Managements

Lehrveranstaltung: Data Science: Grundlagen (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausurähnliche Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 1 Woche)	6 C
Prüfungsanforderungen:	

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

- Fähigkeit grundlegende statistische Begrifflichkeiten und Konzepte anzuwenden (Statistiken, einfache Tests mit Permutationen oder Bootstrapping, Konfidenzintervalle, ...) und zu interpretieren
- Kenntnis verschiedener Datentypen, und die F\u00e4higkeit sie mit deskriptiven Statistiken zu beschreiben und geeignet visuell darstellen
- Fertigkeit Daten mit geeigneten Softwarebibliotheken und Shell in Python zu verarbeiten
- Kenntnis verschiedener Arten der Datenerhebung und Fähigkeit zur Bewertung der Vorteile und Risiken
- Kenntnis verschiedener Formen von Voreingenommenheit (Bias) in den Daten und die resultierenden Risiken, und Fähigkeit zur Bewertung neuer Kontexte hinsichtlich Bias
- Fähigkeit zur Evaluation von Fairness in Datenverarbeitung und Erhebung in neuen Kontexten
- Kenntnis von Prinzipien guter Codestrukturierung und Fähigkeit diese auf Code anwenden
- Fähigkeit statistische Algorithmen zu testen und debuggen
- Fähigkeit grundlegende Methoden des überwachten und unüberwachten Maschinellen Lernen auf neue Probleme anzuwenden
- Kenntnis guter Praktiken von Berichtverfassung und Fähigkeit sie auf neue Projekte anwenden
- Fähigkeit Daten und Softwareprojekte reproduzierbar zu strukturieren

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Python
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Sinz
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl:	

Bemerkungen:

Durch erfolgreiches Lösen und Erklären der Übungsaufgaben können Bonus-Prozent für die Klausur erworben werden.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Inf.1132: Data Science: Numerische Methoden English title: Data Science: Numerical methods

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: Die Vorlesung behandelt Algorithmen von zentraler Bedeutung in rechenintensiver

Folgende Themen werden behandelt:

Fokus liegt auf der praktischen Anwendung.

- Iterative Methoden zum Lösen von linearen Systemen, Matrixfaktorisierung und für Differentialgleichungen
- Numerische, kontinuierliche Optimierung, z.B. Gradientenabstieg, Methoden höherer Ordnung, lineare Optimierung, Dualität, und stochastische Methoden
- · Diskrete Optimierung, z.B. ganzzahlige, lineare Optimierung, sowie adaptive und approximative Algorithmen
- Algorithmen zur Verarbeitung von Graphen, z.B. Clustering und Embedding

Kompetenzen:

Studierende

- erkennen Anwendungsfälle für die erlernten Methoden und können diese entsprechend einsetzen.
- sind in der Lage, die ordnungsgemäße Funktion komplexer numerischer Verarbeitungssysteme zu prüfen, und gegebenenfalls Fehler zu diagnostizieren und beheben.
- verstehen die algorithmische Komplexität der Methoden und können einschätzen ob sie in einem konkreten Problem praktikabel sind.

56 Stunden Selbststudium: Datenanalyse und maschinellem Lernen. Theoretische Grundlagen werden skizziert, der 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Data Science: Numerische Methoden (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Übungspunkte	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnis von numerischen Methoden für Datenanalyse und maschinelles Lernen und	
deren Einsatz	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Mathematik für Studierende der Informatik I+II
	(B.Mat.0801 und B.Mat.0802) oder äquivalent,
	grundlegende Programmierkenntnisse (z.B.
	B.Inf.1842).
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Bernhard Schmitzer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Modul B.Inf.1201: Theoretische Informatik	3 SWS
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.

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:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Grundlagen der Informatik, der Programmierung und
	der diskreten Mathematik.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
100	

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

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden

- 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.

• Syntaxdefinitionen durch Regelsysteme und ihre Anwendung. • Transformation und Analyseverfahren für Regelsysteme. • Einfache Modelle der Nebenläufigkeit (z.B. Petrinetze).

• beherrschen elementare Darstellungs- und Modellierungstechniken der Informatik, kennen die zugehörigen fundamentalen Algorithmen und können diese anwenden und analysieren.

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.	

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

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1203: Betriebssysteme English title: Operating Systems 5 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems.
- kennen die Verfahren zu Verwaltung, Scheduling, Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads, sie k\u00f6nnen diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Definition und die Voraussetzungen für Deadlocks, sowie Strategien zur Deadlock-Behandlung und können diese Strategien anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Unterschiede und den Zusammenhang zwischen logischem, physikalischem und virtuellem Speicher, sie kennen Methoden zur Speicherverwaltung und Verfahren zur Speicherabbildung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Schichtung von Abstraktionsebenen zur Verwaltung von Ein-/Ausgabe-Geräten, sowie verschiedene Ein-/Ausgabe-Hardwareanbindungen.
- kennen unterschiedliche Konzepte zur Dateiverwaltung und Verzeichnisimplementierung und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen die Benutzerschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems und können diese benutzen.
- kennen die Systemschnittstelle eines ausgewählten Betriebssystems. Sie können Programme, die die Systemschnittstelle benutzen, in einer aktuellen Programmiersprache erstellen, testen und analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

108 Stunden

Lehrveranstaltung: Betriebssysteme (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation	
und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Aufgaben, Betriebsarten und Struktur eines Betriebssystems; Verwaltung, Scheduling,	
Kommunikation und Synchronisation von Prozessen und Threads; Deadlocks;	
Speicherverwaltung; Ein-/Ausgabe; Dateien und Dateisysteme; Benutzerschnittstelle;	
Programmierung der Systemschnittstelle.	

	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
1 -	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 WLH Module B.Inf.1204: Telematics / Computer Networks

Learning outcome, core skills: Workload: The students

- · know the core principles and concepts of computer networks.
- know the principle of layering and the coherences and differences between the layers of the internet protocol stack.
- · know the properties of protocols that are used for data forwarding in wired and wireless networks. They are able to analyse and compare these protocols.
- · know details of the internet protocol.
- · know the different kinds of routing protocols, both in the intra-domain and interdomain level. They are able to apply, analyse and compare these protocols.
- · know the differences between transport layer protocols as well as their commonalities. They are able to use the correct protocol based on the demands of an application.
- · know the principles of Quality-of-Service infrastructures and networked multimedia
- · know the basics of both symmetric and asymmetric encryption with regards to network security. They know the various advantages and disadvantages of each kind of encryption when compared to each other and can apply the correct encryption method based on application demands.

Attendance time: 42 h

Self-study time: 108 h

Course: Computernetworks (Lecture, Exercise)	3 WLH
Examination: Written examination (90 minutes)	5 C
Examination requirements:	
Layering; ethernet; forwarding in wired and wireless networks; IPv4 and IPv6; inter-	
domain and intra-domain routing protocols; transport layer protocols; congestion control;	
flow control; Quality-of-Service infrastructures; asymmetric and symmetric cryptography	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Inf.1101, B.Inf.1801
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Xiaoming Fu
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1206: Datenbanken English title: Databases

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: 56 Stunden Selbststudium: 94 Stunden

Lehrveranstaltung: Datenbanken (Vorlesung, Übung)

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

4 SWS

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: 100	

our grant contact cont	5 C
Modul B.Inf.1209: Softwaretechnik	3 SWS
English title: Software Engineering	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden • kennen Geschichte, Definition, Aufgaben und Wissensgebiete der Selbststudium: Softwaretechnik. 108 Stunden • wissen was ein Softwareprojekt ist, welche Personen und Rollen in Softwareprojekten ausgefüllt werden müssen und wie Softwareprojekte in Unternehmensstrukturen eingebettet werden können. · kennen unterschiedliche Vorgehens- und Prozessmodelle der Softwaretechnik, · kennen deren Vor- und Nachteile und wissen wie die Qualität von Softwareentwicklungsprozessen bewertet werden können. • kennen verschiedene Methoden der Kosten- und Aufwandsschätzung für Softwareprojekte. • kennen die Prinzipien und verschiedene Verfahren für die Anforderungsanalyse für Softwareprojekte. • kennen die Prinzipien und mindestens eine Vorgehensweise für den Software Entwurf. · kennen die Prinzipien der Software Implementierung. • kennen die grundlegenden Methoden für die Software Qualitätssicherung.

Lehrveranstaltung: Softwaretechnik (Vorlesung, Übung) Inhalte:	3 SWS
Software-Qualitätsmerkmale, Projekte, Vorgehensmodelle, Requirements-Engineering, Machbarkeitsstudie, Analyse, Entwurf, Implementierung, Qualitätssicherung	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
B.Inf.1209.Ue: Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe	
(Präsentation und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den	
Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Definition und Aufgaben der Softwaretechnik, Definition Softwareprojekt,	
Personen und Rollen in Softwareprojekten, Einbettung von Softwareprojekten in	
Unternehmensstrukturen, Vorgehens- und Prozessmodelle und deren Bewertung,	
Aufwands- und Kostenabschätzung, Anforderungsanalyse, Design, Implementierung	
und Qualitätssicherung	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1101, B.Inf.1801, B.Inf.1802
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jens Grabowski
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1210: Computersicherheit und Privatheit English title: Computer Security and Privacy 5 C 4 SWS

	l .
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Modules können Studenten: • Grundbegriffe der Computersicherheit und Privatheit definieren.	Präsenzzeit: 56 Stunden
Grundlegende kryptographische Verfahren benennen und beschreiben.	Selbststudium: 94 Stunden
 Methoden zur Authentisierung und Zugriffskontrolle erklären. Angriffe und Schwachstellen in den Bereichen der Softwaresicherheit, 	
Networksicherheit und Websicherheit erkennen und beschreiben.	
 geeignete Methoden und Lösungen benennen, vergleichen und auswählen, um Angriffe und Schwachstellen zu adressieren. 	
Grundkonzepte des Sicherheitsmanagements präsentieren.	

Lehrveranstaltung: Einführung in Computersicherheit und Privatheit (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Kontinuierliche Teilnahme an den Übungen.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundbegriffe der Computersicherheit und Privatheit, kryptographische Verfahren,	
Authentisierung und Zugriffskontrolle, Softwaresicherheit, Networksicherheit,	
Websicherheit, Grundkonzepte des Sicherheitsmanagements.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Delphine Reinhardt
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Inf.1231: Infrastructures of Data Science

Learning outcome, core skills:

Upon completion the course, students

- understand the basic functions of data science infrastructures and their significance.
- · understand basic data types and their specifics.
- understand the most important technical infrastructures for storing and processing data locally and in the cloud as well as their advantages and disadvantages in relation to data science applications.
- can apply the concept of the data lake to basic data science problems.
- are able to apply the different steps of data pre-processing to selected data sets.
- can identify the characteristics of time series and graph data and are able to recall the functions of DBMSs designed for their processing.
- can present the basic tasks of data analysis platforms and can describe them using examples.
- can apply methods and tools for the presentation and visualisation of data.
- can model basic data science workflows and are able to transfer their knowledge to basic data science projects.

Workload:

Attendance time: 56 h

Self-study time:

124 h

Course: Infrastructures of Data Science (Lecture, Exercise)

Contents:

- · Data types and their characteristics
- · Common functions of data science infrastructures
- · Storage, compute, and cloud infrastructures for data science
- · Concept of a data lake
- · Data pre-processing methods and selected tools
- Time series and graph data, the respective DBMS, and query languages
- · Data analytics platforms
- · Data presentation and visualization
- · Data science workflows and selected infrastructure components

Examination: In-class, written exam (90 min) or oral exam (approx. 30 min.) Examination prerequisites:

Students complete 50% of the homework exercises.

Examination requirements:

Through the examination students demonstrate that they are able to describe basic functions of (cloud-based) data science infrastructures as well as to specify and identify basic data types. Students can also prove their understanding of data lakes and can apply their knowledge of MapReduce and Hadoop in that particular context. They can analyse basic data pre-processing problems and sketch common solutions. Student can show that they understand time series and graph data as well as the corresponding DBMS and that they can present common tasks of data analysis platforms. Through the examination, students also demonstrate their ability to select appropriate methods for visualising data and show that they are able to create basic data science workflows.

4 WLH

6 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Python and basic database knowledge (recommended, not mandatory)
Language: English	Person responsible for module: HonProf. Dr. Philipp Wieder
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Bachelor: 3 - 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1235: Text Mining English title: Text Mining

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • kennen die Terminologie des Text Mining und können Begriffe wie Korpus, Arbeits Präsenz 42 Stun	aufwand:
42 Stun	
42 Stun	zzeit:
reminen die Terminologie des Text Mining und Konnen Degnile wie Korpus,	den
Dokument und Index definieren.	tudium:
kennen Methoden zur Text-Vorverarbeitung wie zum Beispiel Stemming	nden
kennen verschiedene Repräsentationen von Text, zum Beispiel Bag of Words und	
Word Embeddings.	
kennen grundlegende Information Retrieval und Rankingverfahren.	
kennen Topic Modelling und können dies anwenden	
kennen Methoden zum Clustering und zur Klassifikation von Dokumenten.	

Lehrveranstaltung: Text Mining (Vorlesung, Übung)	3 SWS
Prüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Klausur (90 Min.) oder mündliche	5 C
Prüfung (ca. 20 Min.)	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnis von der Terminologie des Text Mining, Methoden zur Textvorverarbeitung,	
Repräsentationen von Text, Information Retrieval und Ranking verfahren, Topic	
Modelling, Clustering und Klassifikation von Dokumenten.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Inf.1131
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Tooly Magast Sinvoloitat Sottingon	6 C
Module B.Inf.1236: Machine Learning	4 WLH

Module B.IIII. 1200: Machine Learning	
 Learning outcome, core skills: Students learn concepts and techniques of machine learning and understand their advantages and disadvantages compared with alternative approaches learn techniques of supervised learning for classification and regression learn techniques of unsupervised learning for density estimation, dimensionality reduction and clustering implement machine learning algorithms like linear regression, logistic regression, kernel methods, tree-based methods, neural networks, principal component analysis, k-means and Gaussian mixture models solve practical data science problems using machine learning methods 	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Machine Learning (Lecture)	2 WLH
Bishop: Pattern recognition and machine learning. https://cs.ugoe.de/prml	
Examination: Written examination (90 minutes) Examination prerequisites: B.Inf.1236.Ex: At least 50% of homework exercises solved and N-1 attempts presented to tutors Examination requirements: Knowledge of the working principles, advantages and disadvantages of the machine learning methods covered in the lecture	6 C
Course: Machine Learning - Exercise (Exercise) Contents: Students present their solutions of the homework exercises to tutors and discuss them with their tutors.	2 WLH

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Knowledge of basic linear algebra and probability English language proficiency at level B2 (CEFR)
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Alexander Ecker
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4
Maximum number of students: 100	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 WLH
Module B.Inf.1237: Deep Learning	4 ***

Module B.Inf.1237: Deep Learning	4 WLD
Learning outcome, core skills: Students I learn concepts and techniques of deep learning and understand their advantages and disadvantages compared to alternative approaches I learn to solve practical data science problems using deep learning implement deep learning techniques like multi-layer perceptrons, convolutional neural networks and other modern deep learning architectures learn techniques for optimization and regularization of deep neural networks learn applications of deep neural networks for computer vision tasks such as segmentation and object detection	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Deep Learning for Computer Vision (Lecture) Goodfellow, Bengio, Courville: Deep Learning. https://www.deeplearningbook.org Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning. https://cs.ugoe.de/prml	2 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination prerequisites: B.Inf.1237.Ex: At least 50% of homework exercises solved and N-1 attempts presented to tutors Examination requirements: Knowledge of basic deep learning techniques, their advantages and disadvantages and approaches to optimization and regularization. Ability to implement these techniques.	6 C
Course: Deep Learning for Computer Vision - Exercise (Exercise) Contents: Students present their solutions of the homework exercises to tutors and discuss them with their tutors.	2 WLH

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of linear algebra and probability Completion of B.Inf.1236 Machine Learning or equivalent
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Constantin Pape Prof. Dr. Alexander Ecker
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 5
Maximum number of students: 100	

Georg-August-Universität Göttingen	5 C
Module B.Inf.1240: Visualization	3 WLH

Learning outcome, core skills: Workload: Knowledge of Attendance time: 42 h • the potentials and limitations of data visualization Self-study time: • the fundamentals of visual perception and cognition and their implications for data 108 h visualization. Students can apply these to the design of visualizations and detect manipulative design choices • a broad variety of techniques for visual representation of data, including abstract and high-dimensional data. Students can select appropriate methods on new problems • integration of visualization into the data analysis process, algorithmic generation and interactive methods Course: Visualization (Lecture Exercise) 3 WI H

Course. Visualization (Lecture, Exercise)	3 WLIT
Examination: Practical project (2-3 weeks) with presentation and questions during	5 C
oral exam in groups (approx. 20 minutes per examinee).	
Examination prerequisites:	
At least 50% of homework exercises solved.	
Examination requirements:	
Knowledge of potentials and limitations of data visualization, fundamentals of visual	
perception and their implications for good design choices, techniques for visual	
representation and how to use them.	

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Foundations of linear algebra and analysis (e.g. B.Mat.0801 and B.Mat.0802) and programming skills (e.g. B.Inf.1842).
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Bernhard Schmitzer
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 6
Maximum number of students: 50	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 WLH
Module B.Inf.1241: Computational Optimal Transport	4 WLH

Learning outcome, core skills: Knowledge of • the fundamental notions of optimal transport, and its strengths and limitations as a data analysis tool • the discrete Kantorovich formulation, its convex duality, and Wasserstein distances • classical numerical algorithms, entropic regularization, and their scopes of applicability • examples for data analysis applications. Students can transfer these to new potential applications	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Computational Optimal Transport (Lecture, Exercise)	4 WLH
Examination: Written exam (90 minutes) or oral exam (approx. 20 minutes) Examination prerequisites: At least 50% of homework exercises solved. Examination requirements: Knowledge of Kantorovich duality, Wasserstein distances, standard algorithms and	6 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Foundations of linear algebra and analysis (e.g. B.Mat.0801 and B.Mat.0802) and programming skills (e.g. B.Inf.1842).
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Bernhard Schmitzer
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 4 - 6
Maximum number of students: 50	

implications for data analysis applications.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Inf.1247: Introduction to Information Retrieval and Natural Language Processing English title: Introduction to Information Retrieval and Natural Language Processing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: After successfully completing the course, students should be able to: Präsenzzeit: 56 Stunden Summarize major IR and NLP applications Selbststudium: Explain important IR and NLP algorithms and data structures 124 Stunden Determine the conceptual requirements of specific IR and NLP problems Compare the suitability of algorithms and data structures for specific tasks • Devise solutions for complex IR and NLP tasks by implementing and adapting suitable algorithms and data structures · Evaluate IR and NLP methods and systems quantitatively and qualitatively Lehrveranstaltung: Lecture Introduction to Information Retrieval and Natural 2 SWS Language Processing (Vorlesung) Inhalte: The lecture will cover the following topics: • Basics: Background, Text Preprocessing, Documents, Terms, Vocabulary, Inverted Index Boolean Retrieval, Positional Retrieval, Tolerant Retrieval • Efficient Index Construction, Index Compression • Term Weighting, Relevance Scoring, Ranked Retrieval · Semantic Text Analysis, Link Analysis Complete Retrieval Systems · Results Visualization and Exploration · Evaluation of Retrieval Systems Please visit www.gipplab.org/teaching for details on this course. 2 C Prüfung: Written test (90 min.) or oral exam (approx. 20 min.) Prüfungsvorleistungen: Successful completion of the examination in the practical course component of this module. Prüfungsanforderungen: · Knowledge of major IR and NLP applications · Ability to explain important IR and NLP algorithms and data structures Ability to analyze the conceptual requirements of specific IR and NLP problems · Ability to compare the suitability of algorithms and data structures for specific tasks · Ability to evaluate IR and NLP methods and systems quantitatively and qualitatively Lehrveranstaltung: Practical Course Introduction to Information Retrieval and 2 SWS Natural Language Processing (Laborpraktikum)

Inhalte:

In the practical course, students work on applied research projects (teamwork is possible) that address complex information retrieval tasks. Using the programming language Python and presenting the intermediate and final results of the projects is mandatory.	
Please visit www.gipplab.org/teaching for details on this course.	
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
Successful completion of an applied research project including at least one intermediate	
milestone or presentation.	
Prüfungsanforderungen:	
 Ability to analyze the conceptual requirements of specific IR and NLP problems 	
Ability to compare the suitability of algorithms and data structures for specific tasks	
Ability to determine the conceptual requirements of specific IR and NLP problems	
 Ability to devise solutions for complex IR and NLP tasks by implementing and 	
adapting suitable algorithms	
 Ability to evaluate IR and NLP methods and systems quantitatively and 	
qualitatively	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Knowledge of at least one object-oriented
	programming language, preferably Python, is
	required to complete the course. Python is used as
	part of the exercise sessions. For participants who
	are unfamiliar with Python, a fast-paced introduction
	into the essentials of the language will be provided.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Bela Gipp
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
irregular	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Bemerkungen:

This course provides a good foundation for a bachelor's or master's thesis in our group. Visit www.gipplab.org/students-corner/graduation-projects for our current theses proposals.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik

English title: Fundamentals of Medical Informatics

9 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- erläutern die historische Entwicklung der Medizinischen Informatik.
- beschreiben und erklären wichtige Anwendungsfelder, Strukturen und Arbeitsabläufe der Medizinischen Informatik in der klinischen Medizin und deren generische Elemente.
- beschreiben Informationssysteme im Allgemeinen und Informationssysteme des Gesundheitswesens im Speziellen.
- stellen die Grundlagen der medizinischen Signal- und Bildgebung dar.
- beschreiben Merkmale des deutschen Gesundheitswesens.
- nennen, identifizieren und erklären Kommunikationsstandards im Gesundheitswesen.
- beschreiben Merkmale von Forschungsinfrastrukturen und können diese Teilbereichen der Medizinischen Informatik zuordnen.
- erläutern die Bedeutung der medizinischen Dokumentation und beschreiben die Dokumentation zum Zwecke der Behandlung, Abrechnung und Forschung.
- nennen verschiedene Arten von Ordnungssystemen, erklären deren Funktion in verschiedenen Dokumentationskontexten und demonstrieren deren Einsatz an einfachen Beispielen.
- erläutern und unterscheiden die wesentlichen Merkmale der Dokumentation in klinischen Studien und in Krankheitsregistern.
- beschreiben die Grundlagen des Designs klinischer Studien.
- beschreiben und erläutern verschiedene Konzepte für Patientenakten und bewerten deren Vor- und Nachteile.
- erläutern die Bedeutung personenbezogener Daten in der medizinischen Informatik und begründen die Notwendigkeit des Schutzes von Gesundheitsdaten.
- benennen die rechtlichen Grundlagen des Datenschutzes in Deutschland und Europa.
- fassen technische Grundlagen des Datenschutzes zusammen.
- beschreiben Anforderungen bezüglich Datenschutz und Informationssicherheit im Kontext von internationalen Datenströmen.
- geben Beispiele für die Notwendigkeit und Umsetzung von Datenschutzmaßnahmen im Alltag sowie in den spezifischen Kontexten der medizinischen Forschung und Versorgung und erläutern diese.

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Medizinischen Informatik (Vorlesung, Seminar) *Inhalte*:

Einführung in die Medizinische Informatik, Medizinische Dokumentation und Datenschutz und Informationssicherheit: Gesundheitswesen, Informationssysteme, Kommunikationsstandards, Forschungsinfrastrukturen, medizinische Signal- und Bildgebung, klinische Entscheidungsunterstützung, Ordnungssysteme, klinische

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Studien und Krankheitsregister, Krankenakten, Datenschutz und Informationssicherheit	
in Forschung und Versorgung, kritische Infrastrukturen, rechtliche Grundlagen des	
Datenschutzes. Die Inhalte werden aktuellen Entwicklungen angepasst. Aktuelle	
Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.	
Prüfung: Klausur bzw. E-Prüfung (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an Seminarterminen, Bearbeitung von max. 3 Arbeitsaufträgen	
im Seminar und Präsentation der Ergebnisse im Seminar (jeweils max. 5 Seiten	
Comman and reasonation and Englishment for the first of the first	

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird neben dem theoretischen Verständnis zentraler Begriffe und Methoden deren Auswahl, Einsatz und Überprüfung anhand von Fallbeispielen nachgewiesen. Lernziele werden zu jeder Lehreinheit ausgegeben. Prüfungsanforderungen werden in der Lehrveranstaltung durch geeignete Übungsaufgaben und/oder Repetitorien vermittelt. In Klausuren bzw. E-Prüfungen sind grundsätzlich offene Fragen in Textform zu bearbeiten, weitere Fragetypen (z. B. MC) sind in geringem Umfang möglich. Prüfungsanforderungen in Seminarvorträgen und Hausarbeiten sind einer schriftlichen Aufgabenstellung zu entnehmen, Bewertungskriterien werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Dagmar Krefting Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Sax
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: 50	

5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung English title: Bio-Signal Processing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden beschreiben den Prozess der Biosignalverarbeitung in allen Schritten von der Selbststudium: Signalaufnahme, Signaltransformation, Parameterschätzung und Klassifikation bis 108 Stunden zur ärztlichen Auswertung. können insbesondere die aus medizininformatischer Sicht relevanten Schritte ausführlich erläutern und gegenüber anderen Fachbereichen abgrenzen. • können die mathematischen Grundlagen der Biosignalverarbeitung zusammenfassen. · identifizieren und interpretieren Artefakte. • benutzen die erlernten Verfahren, um Biosignale mit Python zu verarbeiten. · überprüfen die praktisch erzielten Ergebnisse. klassifizieren und beurteilen praktische Beispielfälle der Biosignalverarbeitung. • erläutern die Bedeutung der Biosignalverarbeitung in der medizinischen Versorgung, insbesondere in der Telemedizin und bei assistierenden Gesundheitstechnologien. Lehrveranstaltung: Biosignalverarbeitung (Vorlesung, Übung, Seminar) Prozess, Standards und mathematische Methoden der Biosignalverarbeitung, Artefakte, Parameterschätzung, Telemedizin und assistierende Gesundheitstechnologien. Die Inhalte werden aktuellen Entwicklungen angepasst. Aktuelle Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben. 5 C Prüfung: Klausur bzw. E-Prüfung (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.). Prüfungsvorleistungen: Nachweis von mind. 50% erfolgreich gelösten Übungsaufgaben. Prüfungsanforderungen: In der Prüfung wird neben dem theoretischen Verständnis zentraler Begriffe und Methoden deren Auswahl, Einsatz und Überprüfung anhand von Fallbeispielen nachgewiesen. Lernziele werden zu jeder Lehreinheit ausgegeben. Prüfungsanforderungen werden in der Lehrveranstaltung durch geeignete Übungsaufgaben und/oder Repetitorien vermittelt. In Klausuren bzw. E-Prüfungen sind grundsätzlich offene Fragen in Textform zu bearbeiten, weitere Fragetypen (z. B. MC) sind in geringem Umfang möglich. Prüfungsanforderungen in Seminarvorträgen und Hausarbeiten sind einer schriftlichen Aufgabenstellung zu entnehmen, Bewertungskriterien werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Sprache:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Modulverantwortliche[r]:

keine

Deutsch	Prof. Dr. rer. nat. Dagmar Krefting Prof. Dr. Ulrich Sax
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 4 SWS
Modul B.Inf.1304: IT-Projekte	4 3003
English title: IT-Projects	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden ...

- definieren den Begriff Projekt und beschreiben Arten und Charakteristika von Projekten.
- benennen und erläutern Methoden des Projektmanagements.
- bewerten die Vor- und Nachteile verschiedener Methoden des Projektmanagements.
- beschreiben Beispielprojekte, erläutern und bewerten die Anwendung von Managementmethoden anhand des Beispielprojektes.
- erläutern Methoden, Nutzen und Anwendungsbeispiele der Projektsteuerung.
- erläutern Methoden, Nutzen und Anwendungsbeispiele des Projektcontrollings.
- erläutern Projektrisiken und projektbezogenes Risikomanagement.
- erläutern Prinzipien der Organisation von Projektteams.
- beschreiben und vergleichen (klinische) Soft- oder Hardwareanwendungen.
- beschreiben Einsatzszenarien der gewählten Anwendungen.
- ermitteln Anforderungen an den Einsatz der Anwendungen.
- bewerten die Anwendungen in Bezug zum Szenario/zu den Anforderungen.
- stellen ihre Ergebnisse in der Form einer wissenschaftlichen Arbeit schriftlich dar.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

154 Stunden

Lehrveranstaltung: IT-Projekte (Seminar)

Inhalte:

Methoden des agilen Projektmanagements, Phasenmodell, Netzplantechnik, Schätzmethoden, Projektsteuerung, Projektcontrolling, Projektrisiken, Gantt-Charts, Meilensteinplanung, Projektteam, -koordination, - organisation, Projektdokumentation. Die Inhalte werden aktuellen Entwicklungen angepasst. Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.

Prüfung: Klausur bzw. E-Prüfung (60 Min.) oder Seminarvortrag (ca. 20 Min.) (50%) 7 C sowie schriftliche Ausarbeitung (min. 10 bis max. 15 Seiten) (50%) Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an Seminarterminen

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird neben dem theoretischen Verständnis zentraler Begriffe und Methoden deren Auswahl, Einsatz und Überprüfung anhand von Fallbeispielen nachgewiesen. Lernziele werden zu jeder Lehreinheit ausgegeben. Prüfungsanforderungen werden in der Lehrveranstaltung durch geeignete Übungsaufgaben und/oder Repetitorien vermittelt. In Klausuren bzw. E-Prüfungen sind grundsätzlich offene Fragen in Textform zu bearbeiten, weitere Fragetypen (z. B. MC) sind in geringem Umfang möglich. Prüfungsanforderungen in Seminarvorträgen und Hausarbeiten sind einer schriftlichen Aufgabenstellung zu entnehmen, Bewertungskriterien werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. rer. nat. Dagmar Krefting
	Prof. Dr. Ulrich Sax
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1330: Medical Data Science English title: Medical Data Science

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden können verschiedene Terminologien und standardisierte Präsenzzeit: 56 Stunden Datenmodelle zur Verwendung im Gesundheitswesen sowie in der biomedizinischen Forschung beschreiben und bewerten. Die Studierenden können die Bedeutung der Selbststudium: Standards in der aktuellen Forschung beschreiben. 154 Stunden Die Studierenden können wesentliche Werkzeuge zur Erstellung, Verarbeitung und Analyse der jeweiligen Datentypen benennen und geeignete Beispiele für deren Einsatz nennen. Die Studierenden können mit ausgewählten Datentypen in der Praxis umgehen, kennen die jeweiligen Einsatzszenarien und können die jeweiligen Werkzeuge bedienen. Lehrveranstaltung: Medical Data Science (Vorlesung, Übung, Seminar) 4 SWS Literaturempfehlungen werden der aktuellen Entwicklung entsprechend regelmäßig angepasst und in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. 7 C Prüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Klausur (120 Min.) oder mündliche

Literaturempfehlungen werden der aktuellen Entwicklung entsprechend regelmäßig angepasst und in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Prüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)

Prüfung (ca. 30 Min.)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an Präsenzterminen in Seminar und Übung.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können spezifisches Wissen im Rahmen der genannten Lernziele wiedergeben, erläutern und in Beispielen anwenden.

Die Studierenden können die Erstellung, Verarbeitung und Analyse ausgewählter Datentypen in der Biomedizinischen Informatik umfassend darstellen.

Die Studierenden können mit den ausgewählten Datentypen arbeiten, die jeweiligen Einsatzszenarien erläutern, die Daten in geeigneter Form darstellen und exemplarisch analysieren.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: UnivProf. Dr. rer. nat. Ulrich Sax
Doddon	Prof. Dr. med. Otto Rienhoff
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1351: Grundlagen der Biomedizin	8 C 5 SWS
English title: Fundamentals of Biomedicine	
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können grundlegende Themenfelder der Biomedizin beschreiben, voneinander abgrenzen und deren Bedeutung für die biomedizinische Forschung, Diagnostik und Therapie erläutern. können die für das jeweilige Themenfeld zentralen Begriffe nennen, definieren und anwenden. können die Bedeutung und Rolle der Medizininformatik für erfolgreiche biomedizinische Forschung beschreiben und anhand aktueller Forschungsprojekte und Publikationen exemplarisch erläutern. identifizieren interdisziplinäre Schnittstellen und können die Unterschiede und das Zusammenwirken von Biologie, Medizin und Informatik anhand von Anwendungsbeispielen beschreiben. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 170 Stunden
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biomedizin I (Vorlesung) Inhalte: Biologie der Zelle, Bakterien, Viren, Genetik/Genomik, DNA/RNA/Phänotyp, Mutationen, Genexpressionsanalyse, genetisch bedingte Krankheiten, Gentherapie, Biobanken. Die Inhalte werden aktuellen Entwicklungen angepasst. Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben. Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	
Prüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Klausur bzw. E-Prüfung (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	3 C
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biomedizin II (Vorlesung) Inhalte: Gewebe, Organe, Organsysteme, Anatomie; Erkrankungen und Therapiemöglichkeiten, medizinische Disziplinen. Die Inhalte werden aktuellen Entwicklungen angepasst. Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben. Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
Prüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Klausur bzw. E-Prüfung (60 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	3 C
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biomedizin III (Seminar) Inhalte: Aktuelle biomedizinische Forschungsprojekte, Rolle der Medizininformatik, Arbeiten mit wissenschaftlichen Publikationen; Medizinische Diagnosestellung, Behandlung und Entscheidungsfindung. Die Inhalte werden aktuellen Entwicklungen angepasst. Literaturempfehlungen werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben. Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	

Prüfung: Vortrag Seminarvortrag (ca. 20 Min.) (ca. 20 Minuten)	2 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an Seminarterminen	

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird neben dem theoretischen Verständnis zentraler Begriffe und Methoden deren Auswahl, Einsatz und Überprüfung anhand von Fallbeispielen nachgewiesen. Lernziele werden zu jeder Lehreinheit ausgegeben. Prüfungsanforderungen werden in der Lehrveranstaltung durch geeignete Übungsaufgaben und/oder Repetitorien vermittelt. In Klausuren bzw. E-Prüfungen sind grundsätzlich offene Fragen in Textform zu bearbeiten, weitere Fragetypen (z. B. MC) sind in geringem Umfang möglich. Prüfungsanforderungen in Seminarvorträgen und Hausarbeiten sind einer schriftlichen Aufgabenstellung zu entnehmen, Bewertungskriterien werden zu Beginn des jeweiligen Semesters ausgegeben.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Es wird empfohlen, die Lehrveranstaltungen in der durch die Nummerierung vorgegebenen Reihenfolge zu besuchen.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Dagmar Krefting Prof. Dr. Ulrich Sax
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 3 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 50	

Georg-August-Universität Göttinge	en	5 C	
Modul B.Inf.1501: Algorithmen der Bioinformatik I English title: Algorithms in Bioinformatics I		4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Die Studierenden sollen die Spezifik der Mod	dellbildung und der Algorithmik in der	Präsenzzeit:	
Bioinformatik kennen- und verstehen lernen.	Ausgehend von konkreten biologischen	56 Stunden	
Fragestellungen sollen Entwurf und Anwendu	ung 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: Empfohlene Vorkenntnisse:			
B.Bio-NF.117: Genomanalyse	Biologische und mathematische G	Grundkenntnisse	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit: Dauer:			
jedes Wintersemester	1 Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	3		
Maximale Studierendenzahl:			
20			

15

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1504: Maschinelles Lernen in der Bioinformatik English title: Maschine Learning in Bioinformatics		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.		Arbeitsaufwand: 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: Biologische und mathematische G		Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Peter Meinicke	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

	5 C	
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1701: Vertiefung theoretischer Konzepte der Informatik		
English title: Advanced Theoretical Computer Science		
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		
hniken und	Selbststudium:	
	108 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesungen zur Codierungstheorie, Informationstheorie oder Komplexitätstheorie (Vorlesung, Übung)		
(Erkundung der		
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.)		
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis über den Erwerb vertiefter weiterführender Kompetenzen aus dem		
Kompetenzbereich der Module B.Inf.1201 Theoretische Informatik oder B.Inf.1202		
Formale Systeme.		
ene Vorkenntnisse:		
ene Vorkenntnisse:		
, B.Inf.1202		
, B.Inf.1202 cantwortliche[r]:		
, B.Inf.1202 rantwortliche[r]: Stephan Waack		
, B.Inf.1202 rantwortliche[r]: Stephan Waack		
rantwortliche[r]: Stephan Waack Carsten Damm)		
rantwortliche[r]: Stephan Waack Carsten Damm)		
rantwortliche[r]: Stephan Waack Carsten Damm)		
i .	aus. Es geht um ischen Konzepten hniken und ormationstheorie oder (Erkundung der Funktionen, erarbeitung. 20 Min.)	

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
		3 SWS
Modul B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretech English title: Advanced Software Engineering	ınık	
		 A
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
•		Präsenzzeit: 42 Stunden
der Softwaretechnik erworben. Beispiele für Gebiete der Softwaretechnik in denen vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind Requirements		Selbststudium:
Engineering, Qualitätssicherung oder Softwareevolution	·	108 Stunden
Engineering, Qualitatissicherung oder Softwareevolution	JII.	106 Sturideri
Lehrveranstaltung: Software Testing (Vorlesung, Ü	bung)	3 SWS
Inhalte:		
The students		
 can define the term software quality and acquire software quality assurance. 	knowledge on the principles of	
become acquainted with the general test process	s and know how the general test	
process can be embedded into the overall softwa	are development process.	
 gain knowledge about manual static analysis and manual static analysis. 		
gain knowledge about computer-based static analysis and about methods for applying computer-based static analysis.		
gain knowlege about black-box testing and about the most important methods for		
deriving test cases for black-box testing.		
 gain knowlege about glass-box testing and about the most important methods for deriving test cases for glass-box testing. 		
acquire knowledge about the specialities of testing of object oriented software.		
acquire knowledge about tools that support software testing.		
gain knowledge about the principles of test managment.		
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)		5 C
Prüfungsvorleistungen:		
Develop and present the solution of at least one exercise (presentation and report) and		
active participation in the exercises.		
Prüfungsanforderungen:		
Software quality, principles of software quality assurance, general test process, static		
analysis, dynamic analysis, black-box testing, glass-box testing, testing of object-		
oriented systems, testing tools, test management		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Inf.1101, B.Inf.1209	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	

Englisch

unregelmäßig

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

Prof. Dr. Jens Grabowski

Empfohlenes Fachsemester:

Dauer:

1 Semester

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1706: Vertiefung Datenbanken English title: Advanced Databases	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet der	Präsenzzeit:
Datenbanken erworben. Beispiele für Gebiete der Datenbanktechnik in denen vertiefte	56 Stunden
Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind Semistrukturierte Daten	Selbststudium:
und XML, Semantic Web, sowie Deduktive Datenbanken.	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Semistrukturierte Daten und XML (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Semantic Web (Vorlesung, Übung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Deduktive Datenbanken (Vorlesung, Übung)	4 SWS

Semistrukturierte Daten und XML

Prüfungsanforderungen:

 Konzepte semistrukturierter Datenmodelle und die Parallelen sowie Unterschiede zum "klassischen" strukturierten, relationalen Datenmodell;. Fähigkeit zur Beurteilung, welche Technologien in einer konkreten Anwendung zu wählen und zu kombinieren sind; praktische Grundkenntnisse in den üblichen Sprachen dieses Bereiches; Überblick über die historische Entwicklung von Modellen und Sprachen im Datenbankbereich; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehensweisen.

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)

Semantic Web

 Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und technischen Konzepte des Semantic Web; Fähigkeit zum Abschätzen des Nutzens und der Grenzen der verwendeten Technologien; Fähigkeit zur Abwägung realer Szenarien; Fähigkeit zum Nachvollziehen wissenschaftlicher Fragestellungen und Vorgehensweisen.

Deduktive Datenbanken

Vertiefte Kenntnisse der im Datenbankbereich zugrundeliegenden Theorie.
 Praktische Anwendung logikbasierter Programmiersprachen.

Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1202, B.Inf.1206	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Wolfgang May
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

6 C

Georg-August-Universität Göttingen 5 C 3 WLH Module B.Inf.1707: Advanced Computernetworks Learning outcome, core skills: Workload: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet Attendance time: der Computernetzwerke erworben. Beispiele für Gebiete der Computernetzwerke in 42 h denen vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind z.B. Self-study time: Mobilkommunikation, Sensornetzwerke, Computer- und Netzwerksicherheit. 108 h Course: Mobile Communication (Lecture, Exercise) 3 WLH Contents: On completion of the module students should be able to: · explain the fundamentals of mobile communication including the use of frequencies, modulation, antennas and how mobility is managed distinguish different multiple access schemes such as SDMA (Space Division Multiple Access), FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access), CDMA (Code Division Multiple Access) and their variations as used in cellular networks describe the history of cellular network generations from the first generation (1G) up to now (4G), recall their different ways of functioning and compare them to complementary systems such as TETRA explain the fundamental idea and functioning of satellite systems classify different types of wireless networks including WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX and recall their functioning explain the challenges of routing in mobile ad hoc and wireless sensor networks • compare the transport layer of static systems to the transport layer in mobile systems and explain the approaches to improve the mobile transport layer performance differentiate between the security concepts used in GSM and 802.11 security as well as describe the way tunnelling works 5 C Examination: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) **Examination prerequisites:** Erarbeiten und Vorstellen der Lösung mindestens einer Übungsaufgabe (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung), sowie die aktive Teilnahme an den Übungen. **Examination requirements:** Fundamentals of mobile communication (frequencies, modulation, antennas, mobility management); multiple access schemes (SDMA, FDMA, TDMA, CDMA) and their variations; history of cellular network generations (first (1G) up to current generation (4G) and outlook to future generations); complementary systems (e.g. TETRA); fundamentals of satellite systems; wireless networks (WLAN (IEEE 802.11), WPAN (IEEE 802.15) such as Bluetooth and ZigBee, WMAN (IEEE 802.16) such as WiMAX); routing in MANETs and WSNs; transport layer for mobile systems; security challenges in

mobile networks such as GSM and 802.11 and tunneling

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: B.Inf.1101, B.Inf.1204
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Dieter Hogrefe
Course frequency: unregelmäßig	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1712: Vertiefung Hochleistungsrechnen English title: Advanced High Performance Computing	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen auf einem Gebiet aus dem Bereich Hochleistungsrechnen erworben. Beispiele für solche Gebiete sind High-Performance Data Analytics.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: High-Performance Data Analytics (Vorlesung, Übung) Inhalte: Data-driven science requires the handling of large volumes of data in a quick period of time. Executing efficient workflows is challenging for users but also for systems. This module introduces concepts, principles, tools, system architectures, techniques, and algorithms toward large-scale data analytics using distributed and parallel computing. We will investigate the state-of-the-art of processing data of workloads using solutions in High-Performance Computing and Big Data Analytics.	4 SWS
Topics cover: Challenges in high-performance data analytics Use-cases for large-scale data analytics Performance models for parallel systems and workload execution Data models to organize data and (No)SQL solutions for data management Industry relevant processing models with tools like Hadoop, Spark, and Paraview System architectures for processing large data volumes Relevant algorithms and data structures Visual Analytics Parallel and distributed file systems	
Guest talks from academia and industry will be incorporated in teaching that demonstrates the applicability of this topic. Weekly laboratory practicals and tutorials will guide students to learn the concepts and tools. In the process of learning, students will form a learning community and integrate peer learning into the practicals. Students will have opportunities to present their solutions to the challenging tasks in the class. Students will develop presentation skills and gain confidence in the topics.	
Prüfung: Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: High-Performance Data Analytics • Challenges in high-performance data analytics • Use-cases for large-scale data analytics • Performance models for parallel systems and workload execution	6 C

Data models to organize data and (No)SQL solutions for data management
Industry relevant processing models with tools like Hadoop, Spark, and Paraview

- System architectures for processing large data volumes
- Relevant algorithms and data structures
- Visual Analytics
- Parallel and distributed file systems

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Basic programming skills, Basic knowledge of Linux operating systems, Python
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Julian Kunkel
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 50	

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.

Lehrveranstaltung: Ethische, gesellschaftliche und rechtliche Grundlagen für Data Science (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 4 Seiten), unbenotet	3 C
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: 40	

Prüfungsanforderungen:

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul B.Inf.1832: Anwendungsgebiete der Data Science	2 SWS
English title: Applications of Data Science	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen mögliche Data Science Anwendungen aus einem der folgenden Wahlbereiche und können Beispiele dafür definieren.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden
 Biologie/Bioinformatik Wirtschaft Medizinische Informatik Digital Humanities Züchtungsinformatik Physical Modeling and Data Analysis 	Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Anwendungsgebiete der Data Science (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jährlich	2 SWS
Prüfung: Klausur oder mündliche Prüfung Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) Prüfungsvorleistungen: Bearbeitung von praktischen Aufgaben.	3 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: N.N.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 50	

Kenntnis von Data Science Anwendungen in der Biologie, der Bioinformatik, den Wirtschaftswissenschaften, der medizinischen Informatik, den digitalen

Geisteswissenschaften, der Züchtungsinformatik und der Physik

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
	ionao	6 SWS
Modul B.Inf.1833: Fachpraktikum Data Science English title: Training Data Science		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Das Praktikum ist in einem speziellen Fachgebiet der	,	Präsenzzeit:
"Data Science") angesiedelt. Die Lernziele und Kompe	etenzen ergeben sich aus den dort	84 Stunden
dargestellten.		Selbststudium:
		186 Stunden
Lehrveranstaltung: Fachpraktikum Data Science (Praktikum)		6 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten),		9 C
unbenotet		
Prüfungsvorleistungen:		
Bearbeitung von praktischen Aufgaben.		
Prüfungsanforderungen:	Prüfungsanforderungen:	
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse	und Fähigkeiten: Die in den	
Modulen B.Inf.1131, B.WIWI-QMW.0011, B.Inf.1841 ι	und B.Inf.1842 erworbenen	
Kompetenzen und Fähigkeiten werden fachspezifisch vertieft.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Inf.1131, B.Inf.1841, B.Inf.1842,	B.WIWI-
	QMW.0011	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Alexander Ecker	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jährlich	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	5 - 6	

Maximale Studierendenzahl:

50

	5 C 3 SWS
Modul B.Inf.1834: Fachpraktikum Data Science I (klein) English title: Training Data Science I	
Lernziele/Kompetenzen: Das Praktikum ist im Bereich "Infrastruktur und Prozesse" oder "Datenanalyse" angesiedelt (siehe Fachgruppen 2.a.II & 2.a.III). Die in den genannten Themengebieten erworbenen Kenntnisse werden erweitert und praktisch angewendet.	
(klein) (Praktikum)	3 SWS
ereich Data werden, mit den als	5 C
Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Sinz	
Dauer: 1 Semester	
Empfohlenes Fachsemester:	
	sse" oder "Datenanalyse" In den genannten Themengebieten ich angewendet. (klein) (Praktikum) e und Fähigkeiten: Inereich Data Inverden, mit den als Intnissen, fachspezifisch vertieft. Empfohlene Vorkenntnisse: Ikeine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Sinz Dauer: 1 Semester

Bemerkungen:

Das in Modul B.Inf.1834 eingebrachte Praktikum darf nicht dasselbe sein wie in Modul B.Inf.1835.

Georg-August-Universität Göttingen		5 C
Modul B.Inf.1835: Fachpraktikum Data Science II (klein) English title: Training Data Science II		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Das Praktikum ist im Bereich "Infrastruktur und Prozesse" oder "Datenanalyse" angesiedelt (siehe Fachgruppen 2.a.II & 2.a.III). Die in den genannten Themengebieten erworbenen Kenntnisse werden erweitert und praktisch angewendet.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Fachpraktikum Data Science II (klein) (Praktikum)		3 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von praktischen Aufgaben. Prüfungsanforderungen: Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Die in einem Module aus dem Professionalisierungsbereich Data Science erworbenen Kompetenzen und Fähigkeiten werden, mit den als Schlüsselkompetenzen erworbenen Programmierkenntnissen, fachspezifisch vertieft.		5 C
Zugangsvoraussetzungen: Die zugehörige Fachvorlesung; imperative und objektorientierte Programmierung; Programmierwerkzeuge; Verwendung von Application Programming Interfaces; Dokumentation von Softwaresystemen; Softwaretests; Prinzipien und Methoden der projektbasierten Teamarbeit.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Sinz	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Das in Modul B.Inf.1835 eingebrachte Praktikum darf nicht dasselbe sein wie in Modul B.Inf.1834.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1839: Anwendungsorientiertes Projektpraktikum - Data Science English title: Advanced Research Training - Data Science

Lernziele/Kompetenzen: Erwerb von Kompetenzen in einem Anwendungsfach durch die Anwendung von Methoden der Data Science im Rahmen eines Forschungsvorhabens aus einem der folgenden Wahlbereiche. • Biologie/Bioinformatik • Wirtschaft • Medizinische Informatik • Digital Humanities • Züchtungsinformatik • Physical Modeling and Data Analysis

Lehrveranstaltung: Mitarbeit in einer Forschungsgruppe (Praktikum)	0,5 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 12 Seiten), unbenotet	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Erfolgreiche	
Bearbeitung der gestellten Aufgaben gemäß den Studienzielen im Rahmen eines	
Forschungsvorhabens in einem Anwendungsfach. Vermittlung von umfangreichen	
Kompetenzen im Bereich der projektbezogenen und forschungsorientierten Teamarbeit	
und des Projektmanagements. Anzufertigen ist ein Praktikumsbericht, in dem die	
Aufgabenstellung, die verwendeten Methoden und Resultate angemessen dargestellt	
sind.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Die zugehörige Fachvorlesung.
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Alle
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5 - 6

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1842: Programmieren für Data Scientists: Python English title: Programming for Data Scientists: Python

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen Python. Sie Präsenzzeit: 42 Stunden · beherrschen den Zugriff auf Daten aus verschiedenen Quellen, unter anderem aus Selbststudium: lokalen Dateien und aus Datenbanken. 108 Stunden • sind in der Lage, Algorithmen zur Auswertung von Daten zu implementieren. • kennen Programmbibliotheken, z.B. zum Maschinellen Lernen, und können diese anwenden. • kennen Programmbibliotheken zur Visualisierung und können Ergebnisgrafiken erstellen. 3 SWS Lehrveranstaltung: Programmierpraktikum für Data Scientists (Praktikum, Vorlesung) 5 C Prüfung: Projektarbeit und mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Lösung von 50% der Programmieraufgaben Prüfungsanforderungen: Kenntnis der Syntax und Semantik der Programmiersprache, Kenntnis von Bibliotheken und Befehlen zur Lösung von Data Science Problemen, statistischen Tests und zur

Empfohlene Vorkenntnisse:
keine
Modulverantwortliche[r]:
HonProf. Dr. Philipp Wieder
Prof. Dr. Bela Gipp
Dauer:
1 Semester
Empfohlenes Fachsemester:
1

Visualisierung, grundlegende Kenntnisse von Pytorch und Tensorflow.

Georg-August-Universität Göttingen	15 C 1 SWS
Modul B.Inf.2001: Bachelorabschlussmodul	1 3003
English title: Bachelor's Thesis	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls Präsenzzeit: 14 Stunden • kennen die Studierenden die Grundlagen guter wissenschaftlicher Praxis und Selbststudium: können diese anwenden. 436 Stunden • sind die Studierenden mit wissenschaftlichem Schreiben vertraut, bspw. hinsichtlich der formalen Struktur. • sind die Studierenden befähigt, ein Problem aus der Data Science mit den Standardmethoden des Fachs im festgelegten Zeitraum zu bearbeiten. • sind die Studierenden befähigt, ein selbständiges wissenschaftlich begründetes Urteil zu entwickeln und dieses in sprachlicher wie in formaler Hinsicht angemessen darzustellen.

Lehrveranstaltung: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Übung)	1 SWS
Prüfung: Bearbeitung der im Rahmen der Übung behandelten Themen am Beispiel	3 C
der eigenen Bachelorarbeit, unbenotet	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden wenden die in der begleitenden Übung vermittelten Methoden auf Ihre	
Bachelorarbeit an. Sie erstellen beispielsweise Entwürfe für die einführenden Teile der	
Bachelorarbeit wie den theoretischen Hintergrund oder den Stand der Forschung.	

Prüfung: Bachelorarbeit	12 C
Prüfungsvorleistungen:	
Aktive Teilnahme in der Übung und erfolgreiche Bearbeitung der dort behandelten	
Übungsaufgaben.	
Prüfungsanforderungen:	
In der Bachelorarbeit sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in der Lage sind,	
eine Fragestellung aus der Data Science mit den Standardmethoden des Fachs im	
festgelegten Zeitraum zu bearbeiten, ein selbständiges wissenschaftlich begründetes	
Urteil zu entwickeln, zu wissenschaftlich fundierten Aussagen zu gelangen und die	
Ergebnisse in sprachlicher wie in formaler Hinsicht angemessen darzustellen.	

Zugangsvoraussetzungen: gemäß §10 (1) PStO	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Alle Prof. Dr. Fabian Sinz
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6

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:

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
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	
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I - Übung	2 SWS
Lehrveranstaltung: Differenzial- und Integralrechnung I - Praktikum	
Das Praktikum ist ein optionales Angebot zum Training des Problemlösens.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der Analysis, Verständnis des Grenzwertbegriffs, Beherrschen von	
Beweistechniken	

keine

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

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.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0012: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I English title: Analytic geometry and linear algebra I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit mathematischem Selbststudium: Grundwissen vertraut. Sie 186 Stunden · 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.

Lehrveranstaltung: Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	4 SWS
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	
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.	
Prüfungsanforderungen:	
Grundkenntnisse der linearen Algebra, insbesondere über Lösbarkeit und Lösungen	
linearer Gleichungsysteme	

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.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.Mat.0801: Mathematik für Studierende der Informatik I English title: Mathematics for computer science I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit der Selbststudium: mathematischen Denk- und Argumentationsweise vertraut und können mit den 186 Stunden Grundbegriffen der linearen Algebra und Analysis umgehen. Sie • sind mit Grundbegriffen der Logik, Relationen und den grundlegenden Zahlensystemen vertraut; • gehen sicher mit den grundlegenden Eigenschaften von Vektorräumen, linearen Abbildungen und Matrizen um; • lösen lineare Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Eliminationsverfahren; • erfassen grundlegende Eigenschaften von Eigenwerten und -vektoren von Matrizen; • gehen sicher mit Eigenschaften von Metriken und Normen sowie dem Grenzwertbegriff um und untersuchen die Konvergenz von Zahlenfolgen und reihen; · sind mit Definition und Eigenschaften von trigonometrischen, Exponential- und Logarithmusfunktionen vertraut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • mit mathematischer Sprache umzugehen und einfache mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen; • grundlegende Eigenschaften von Zahlenfolgen und -reihen zu erfassen; · das Konzept der Linearität zu erfassen; mathematische Probleme anhand von Fragestellung der linearen Algebra und der eindimensionalen reellen Analysis zu lösen. 4 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I (Vorlesung) Prüfung: Klausur (120 Minuten) 9 C Prüfungsvorleistungen: B.mat.801.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen 2 SWS Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen I - Übung (Übung) Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Analysis und der linearen Algebra, Beweistechniken, Fähigkeit des Problemlösens

Zugangsvoraussetzungen:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine

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

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Exportmodul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 zusammen können durch B.Mat.0011 und B.Mat.0012 ersetzt werden.
- 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		9 C 6 SWS
Modul B.Mat.0802: Mathematik für Studierende der Informatik II English title: Mathematics for computer science II		0 3003
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können o weiterführenden Begriffen aus der Analysis und linear		84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden
 sind mit grundlegenden Begriffen und Eigenschaften von Stetigkeit und Differenzierbarkeit ein- und mehrdimensionaler Funktionen vertraut; gehen sicher mit Funktionenfolgen und -reihen, insbesondere Potenzreihen um; erfassen den Begriff des Riemann-Integrals und seine grundlegenden Eigenschaften. 		100 Stulldell
Kompetenzen:		
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die	Studierenden in der Lage,	
 sicher mit mathematischer Sprache umzugehen und komplexere mathematische Sachverhalte in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen; grundlegende Eigenschaften mehrdimensionaler Funktionen zu erfassen; mathematische Probleme anhand von Fragestellung der ein- und mehrdimensionalen reellen Analysis zu lösen. 		
Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anf	änger/innen II (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0802.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen		9 C
Lehrveranstaltung: Mathematik für Informatik-Anfänger/innen II - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfungsanforderungen: Mathematische Grundlagen der Informatik, mathematische Strukturen und deren Nützlichkeit für die Informatik, Grundkenntnisse in Logik, Mengenlehre, Zahlsystemen, linearer Algebra und Analysis I		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0801	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4	

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik
- Exportmodul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Die Module B.Mat.0801 und B.Mat.0802 zusammen können durch B.Mat.0011 und B.Mat.0012 ersetzt werden.
- 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.0804: Diskrete Stochastik für Studierende der Informatik English title: Discrete stochastics for computer science

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden die Grundkenntnisse in informatikbezogener Stochastik und sind mit den Grundbegriffen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik vertraut. Sie

- stellen Daten mittels graphischer Methoden und Kenngrößen dar;
- sind mit Grundbegriffen der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut;
- wissen die wichtigsten Verteilungen und Wahrscheinlichkeitsgesetze anzuwenden;
- · verstehen Grundprinzipien von Datenkodierung und Zufallszahlengenerierung;
- gehen sicher mit Markov-Ketten Modellen um;
- kennen verschiedene randomisierte Algorithmen.

Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierende in der Lage

- sicher mit den zentralen Begriffen der Stochastik umzugehen und diese im Kontext von informatikbezogenen praktischen Beispielen anzuwenden;
- Kenntnisse verschiedener randomisierter Algorithmen, sowie Ansätze zur Datenkodierung und Zufallszahlengenerierung und deren Eigenschaften vorzuweisen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltung: Diskrete Stochastik (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

B.Mat.0804.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges
Vorstellen von Lösungen in den Übungen

Lehrveranstaltung: Diskrete Stochastik - Übung (Übung)

2 SWS

Prüfungsanforderungen: Nachweis des Grundlagenwissens in der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, Kenntnis praktischer Anwendungsbeispiele in der Informatik sowie Grundkenntnisse in informatikbezogener Stochastik

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	B.Mat.0801
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Studiendekan/in Mathematik
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Instituts für Mathematische Stochastik
- Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Angewandte Informatik"
- Es wird empfohlen, dieses Modul nach oder parallel zu dem Modul B.Mat.0801 "Mathematik für Studierende der Informatik I" zu absolvieren.
- 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.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
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		9 C
Prüfungsvorleistungen:	_	
B.Mat.1300.Ue: Erreichen von mindestens 5	0% der Übungspunkte und zweimaliges	
Vorrechnen von Lösungen in den Übungen		
Lehrveranstaltung: Numerische Mathematik I - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis der Grundkenntnisse der numerisch	chen 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	

Bemerkungen:

- 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.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.

Nachweis der Grundkenntnisse der Optimierung

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:	

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

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- 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.Phy.1101: Experimentalphysik I - Mechanik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics I - Mechanics (Lab Course included)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der klassischen Mechanik und Thermodynamik anwenden;
- einfache physikalische Systeme modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- im Team experimentelle Aufgaben lösen;
- fortgeschrittene Textverarbeitungsprogramme beherrschen und Programme zur Auswertung wissenschaftlicher Daten einsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übungen	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein	
sowie Anwesenheit bei mindestens der Hälfte der Übungstermine.	
Prüfungsanforderungen:	
Physikalische Größen (Dimensionen, Messfehler); Kinematik (Bezugsysteme,	
Bahnkurve); Dynamik (Newton'sche Gesetze, Bewegungsgleichungen, schwere	
und träge Masse); Erhaltungssätze für Energie; Impuls, und Drehimpuls; Stöße;	
Zentralkraftproblem; Schwingungen (harmonischer Oszillator, Resonanz); Beschleunigte	
Bezugsysteme und Trägheitskräfte; Starre Körper (Drehmoment, Trägheitsmoment,	
Steinersche Satz).	
Deformierbare Medien und Kontinuumsmechanik (Hooke'sche Gesetz, hydrostatisches	
Gleichgewicht, Bernoulli).	
Die drei Hauptsätze der Thermodynamik; Wärme, Energie, Entropie, Temperatur,	
und Druck; Zustandsgleichungen; Thermodynamische Gleichgewichte und	

Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie Interpretation der

Phasenübergänge; Kreisprozess; Ideale und reale Gase.

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik I

Prüfung: 5 Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet

Prüfungsanforderungen:

durchgeführten Experimente.

3 SWS

3 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof.in Cynthia Volkert
	Prof. Sarah Köster, Prof. Ansgar Reiners
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
210	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1102: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus (mit Praktikum) English title: Experimental Physics II - Electromagnetism (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Elektrostatik und -dynamik anwenden:
- einfache Feldverteilungen modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;

Elektromagnetische Wellen, beschleunigte Ladungen; Relativitätstheorie (relativistische

- · die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden.
- · im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Mechanik, Lorentzinvarianz der Elektrodynamik).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Experimentalphysik II - Elektromagnetismus	6 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung und Anwendung der Grundbegriffe und Methoden der Elektrodynamik,	
insbesondere des Feldkonzeptes.	
Elektro- und Magnetostatik; Elektrisches Feld, Potential und Spannung; Vektoranalysis,	
Sätze von Gauß und Stokes; Elektrischer Strom und Widerstand, Stromkreise;	
Randwertprobleme und Multipolentwicklung; Biot-Savart'sches Gesetz; Dielektrische	
Polarisation und Magnetisierung; Induktion; Schwingkreise; Maxwell-Gleichungen;	
Elektromagnetische Potentiale; Teilchen in Feldern, Energie und Impuls;	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik II	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
6 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Experimentalphysik I

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Angela Rizzi
	Prof. Jörg Enderlein, Prof. Tim Salditt; Prof. Hans
	Hofsäss
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	2
Maximale Studierendenzahl:	
210	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1103: Experimentalphysik III - Wellen und Optik (mit Praktikum) English title: Experimental Physics III - Waves and Optics (Lab Course incl.)

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Wellenausbreitung und Optik anwenden;
- einfache Systeme mit Konzepten der geometrischen Optik und Wellenoptik modellieren und mit den erlernten mathematischen Techniken behandeln;
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden;
- im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Fakten und Methoden aus dem Bereich	
Wellen und Optik.	
Wellenphänomene und Wellengleichungen (mechanische und elektromagnetische	
Wellen), Wellenleiter, Superpositionsprinzip, Dispersion, Absorption, Streuung,	
Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Fourier-Transformation, Huygen'sches	
Prinzip, Eikonalgleichung und Fermat'sches Prinzip, Geometrische Optik (Brechung,	
Linsen, optische Instrumente, Prisma, Wellenleiter geometrisch), Polarisation,	
Fresnelkoeffizienten (Reflexion, Transmission, Brewster-Winkel), Anisotrope Medien	
und Kristalloptik, Interferenz und Beugung (Fresnel-Kirchhoff-Integral, Fresnel- und	
Fraunhofer-Näherung), Auflösungsgrenze und Mikroskopie, Kohärenz, stimulierte	
Emission, Laserprinzip.	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik III	3 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
7 testierte schriftliche Versuchsprotokolle des Praktikumsteils.	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Experimentalphysik II
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claus Ropers Prof. Tim Salditt; Prof. Jörg Enderlein
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.1104: Experimentalphysik IV - Atom- und Quantenphysik (mit Praktikum)

English title: Experimental Physics IV - Atom and Quantum Physics (Lab Course incl.)

9 C 9 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mit physikalischen Zusammenhängen und ihrer Anwendung im Experiment vertraut. Sie können...

- die grundlegenden Begriffe und Methoden der Quantenphysik anwenden;
- einfache quantenmechanische Systeme (Atome, Moleküle, ...) modellieren und behandeln:
- elementare Experimente zu Fragestellungen aus den in der zugehörigen Vorlesung besprochenen Bereichen der Physik durchführen, auswerten und kritisch interpretieren; insbesondere Erarbeitung von Grundlagen der Fehlerrechnung und schriftlicher Dokumentation der Messung und Messergebnisse;
- die Grundlagen der guten wissenschaftlichen Praxis anwenden;
- im Team experimentelle Aufgaben lösen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium:

144 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen müssen bestanden worden sein.	
Prüfungsanforderungen:	
Das Photon (thermische Strahlung, Photoeffekt, Compton-Effekt); Materiewellen,	
Schlüsselexperimente zur Quantentheorie und ihre Interpretation; Heisenberg'sche	
Unbestimmtheitsrelation; Wasserstoffatom (Bahn- und Spinmagnetismus, Feinstruktur	
und L-S Kopplung, Lamb Shift); Atome in elektrischen und magnetischen Feldern	
(Zeeman-, Paschen-Back-, und Stark-Effekt); Emission und Absorption; Spektren	
und Linienbreiten; Mehrelektronenatome; Grundlagen der chemischen Bindung;	
Molekülspektren (Rotations- und Vibrationsmoden); Laser.	

Lehrveranstaltung: Praktikum zu Experimentalphysik IV	3 SWS
Prüfung: 7 testierte Protokolle (max. 15 Seiten), unbenotet	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse in Auswertung und Bewertung von physikalischen Experimenten sowie	
Interpretation der durchgeführten Experimente.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: StudiendekanIn der Fakultät für Physik
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.1602: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen English title: Scientific Computing

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren können die Studierenden komplexe Probleme aus Präsenzzeit: 84 Stunden dem naturwissenschaftlichen Bereich in effiziente Algorithmen umsetzen. Weiter sind sie in der Lage, diese Algorithmen in Programme oder Programmbibliotheken Selbststudium: zu fassen, die durch gute Programmierpraxis (Dokumentation, Modularisierung und 96 Stunden Versionsverwaltung) lange effizient wartbar und nutzbar bleibt. Einfache Parallelisierungsstrategien können zur effizienten Implementierung angewendet werden. Die Studierenden sind in der Lage gewonnene numerische Daten auszuwerten, zu interpretieren, grafisch aufzubereiten und in guter wissenschaftlicher Form zu präsentieren.

Lehrveranstaltung: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (Vorlesung, Übung)	
Prüfung: Schriftlicher Bericht (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
4 erfolgreich bearbeitete Programmieraufgaben	
Prüfungsanforderungen:	
Umsetzung einer Aufgabenstellung in ein lauffähiges, effizientes Programm. Anschließende wissenschaftliche Interpretation der Ergebnisse.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse der Programmiersprache C
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Klumpp
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 200	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5601: Theoretical and Computational Neuroscience I English title: Theoretical and Computational Neuroscience I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden...

- ein vertieftes Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN I: biophysikalische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, mathematische Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen und Bifurkationen, Klassifizierung, Existenz, Stabilitaet und Koexistenz sychroner und asynchroner Zustaende in spikenden neuronalen Netzwerken;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse hochdimensionaler Modelle ratenkodierter Einheiten in Feldmodellen verstehen;
- die Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstanden haben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks I (Vorlesung)

 Von den folgenden Prüfungen ist genau eine erfolgreich zu absolvieren:

 Prüfung: Klausur (120 Minuten)
 3 C

 Prüfung: Mündlich Mündliche Prüfung (ca. 30 Minuten)
 3 C

 Prüfung: Vortrag (2 Wochen Vorbereitungszeit) (30 Minuten)
 3 C

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Membranbiophysi;, Bifurkationen anregbarer Systeme; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; kollektive Zustände spikender neuronaler Netzwerke; insbesondere Synchonizität; Balanced State; Phase-Locking und diesen Zuständen unterliegenden lokalen und Netzwerkeigenschaften: Netzwerktopologie; Delays; inhibitorische und exzitatorische Kopplung; sparse random networks

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.5602: Theoretical and Computational Neuroscience II English title: Theoretical and Computational Neuroscience II

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten Studierende...

- das vertiefte Verständnis folgender Themen entwickelt haben: TCN II: Grundlagen neuronaler Anregbarkeit, Input-Output Beziehungen bei Einzelneuronen, eindimensionale Feldmodelle (Feature Selectivity, Contrastinvariance), zweidimensionale Feldmodell (Zusammenwirken von kurz- und langreichweitigen Verbindungen sowie lokaler Nichtlinearitaeten), Amplitudengleichungen und ihre Loesungen;
- Methoden und Methodenentwicklung für die Analyse spikender neuronaler Netzwerke mit und ohne Delays, Handhabung von Bifurkationsszenarien und zugehörigen Instabilitäten verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Collective Dynamics Biological Neural Networks II (Vorlesung)

 Von den folgenden Prüfungen ist genau eine erfolgreich zu absolvieren:

 Prüfung: Klausur (120 Minuten)
 3 C

 Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)
 3 C

 Prüfung: Seminarvortrag (2 Wochen Vorbereitungszeit) (30 Minuten)
 3 C

Prüfungsanforderungen:

Ratenmodelle von Einzelneuronen; Feldansatz in der theoretischen Neurophysik; Grundlagen der Bifurkationen anregbarer System; Verständnis der Grundlagen der Modellierungsansätze der Neurophysik; Zusammenhang diskrete/kontinuierliche Modelle; kollektive Zustände ein- und zweidimensionaler Feldmodelle, insbesondere ring model of feature selectivity; orientation preference maps.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fred Wolf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5623: Theoretical Biophysics 6 C 4 WLH

Learning outcome: Basics of probability theory, Bayes Theorem, Brownian motion, stochastic differential equations, Langevin equation, path integrals, Fokker-Planck equation, Ornstein-Uhlenbeck processes, thermophoresis, chemotaxis, Fluctuation Dissipation Theorems, Stochastic Resonance, Thermal Ratchet, motor proteins, hydrodynamics at the nanoscale, population dynamics, Jarzynski relations, nonequilibrium thermodynamics, neural networks. Core skills: The core coal is to teach students fundamental theoretical concepts about stochastic systems in the widest sense, an the application of these concepts the biophysics of biomolecules, cells and populations.

Course: Vorlesung mit Selbststudium Literatur	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	6 C
Examination requirements:	
Derivation of fundamental relations describing stochastic systems, derivation, handling	
and explanation of differential equations, derivation of analytical and approximative	
solutions for the various considered problems.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Jörg Enderlein
Course frequency: every 4th semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 4 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Goorg / tagast offivorollat cottingon	6 C
Module B.Phy.5625: X-ray physics	4 WLH

Learning outcome, core skills:

Knowledge in:

Radiation-matter interaction

• Dosimetry, radiobiology and radiation protection

- · Scattering experiments: photons, neutrons and electrons
- Fundamental concepts in diffraction and Fourier theory
- Structure analysis in crystalline and non-crystalline condensed matter
- · Generation of x-rays and synchrotron radiation
- · X-rays optics and detection
- · X-ray spectroscopy, microscopy and imaging

After taking the course, students

- will integrate fundamental concepts of matter-radiation interaction .
- are able to apply quantitative scattering techniques with short wavelength radiation for structure analysis of condensed matter, including problems in solid state, materials, soft matter, and biomolecular physics
- are able to plan and carry out x-ray laboratory experiments
- are prepared to participate in beamtimes at synchrotron, neutron or free-electron radiation sources
- can solve analytical problems in x-ray optics, diffraction and imaging

Workload:

Attendance time:

56 h

Self-study time:

124 h

6 C

Course: X-ray Physics

Examination: Written examination (120 minutes) or oral examination (ca. 30 min.) or presentation (ca. 30 min.)

Examination prerequisites:

none

Examination requirements:

- solve problems of the topics mentioned above on a quantitative level, including calculations of structure factor, correlation functions,
- applications of Fourier theory to structure analysis and basic solutions to the phase problem,
- · solve problems of wave optical propagation and diffraction
- knowledge about interaction mechanisms and order -of-magnitude estimations,
- knowledge about theoretical concepts and experimental implementations of different techniques,
- knowledge of laboratory skills (x-ray sources, detection, dosimetry)

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language:	Person responsible for module:
English, German	Prof. Dr. Tim Salditt

Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 6; Master: 1 - 2
Maximum number of students: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5639: Optical measurement techniques	3 C 2 WLH
Learning outcome, core skills: After successful completion of the module, students should • be able to apply light models • have understood basic optical principles of measurement • have gained an overview of optical measurement method for measuring different physical quantities at different scales	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h
Course: Optical Measurement Techniques (Lecture) Examination: Presentation with discussion (approx. 30 min.) or oral examination	3 C
(approx. 30 Min.) Examination requirements:	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: none
Language: German, English	Person responsible for module: StudiendekanIn der Fakultät für Physik / Ansprechpartner: Dr. Nobach
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Understanding optical measurement principles and methods

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5648: Theoretical and Computational Biophysics

4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

This combined lecture and hands-on computer tutorial focuses on the basics of computational biophysics and deals with questions like "How can the particle dynamics of thousands of atoms be described precisely?" or "How does a sequence alignment algorithm function?" The aim of the lecture with exercises is to develop a physical understanding of those "nano maschines" by using modern concepts of non-equilibrium thermodynamics and computer simulations of the dynamics on an atomistic scale. Moreover, the lecture shows (by means of examples) how computers can be used in modern biophysics, e.g. to simulate the dynamics of biomolecular systems or to calculate or refine a protein structure. No cell could live without the highly specialized macromolecules. Proteins enable virtually all tasks in our bodies, e.g. photosynthesis, motion, signal transmission and information processing, transport, sensor system, and detection. The perfection of proteins had already been highly developed two billion years ago. During the exercises, the knowledge presented in the lecture will be applied to practical examples to further deepen and strengthen the understanding. By completing homework sets, which will be distributed after each lecture, additional aspects of the addressed topics during the lecture shall be worked out. The homework sets will be collected during the corresponding exercises.

Workload:

Attendance time: 28 h Self-study time: 92 h

4 C

Course: Theoretical and Computational Biophysics (Lecture, Exercise)

Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)

Examination requirements:

Protein structure and function, physics of protein dynamics, relevant intermolecular interactions, principles of molecular dynamics simulations, numeric integration, influence of approximations,

efficient algorithms, parallel programing, methods of electrostatics, protonation balances, influence of solvents, protein structure determination (NMR, X-ray), principal component analysis, normal mode analysis, functional mechanisms in proteins, bioinformatics: sequence comparison, protein structure prediction, homology modeling, and hands-on computer simulation.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Introduction to Biophysics Introduction to Physics of Complex Systems		
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller		
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]		
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4		
Maximum number of students:			

Module B.Phy.5648 - Version 5						
_						
30)					

Georg-August-Universität Göttingen Module B.Phy.5649: Biomolecular Physics and Simulations 4 C 2 WLH

Learning outcome, core skills:

Learning objectives: This combined lecture and hands-on computer tutorial offers the possibility to deepen the knowledge about theory and computer simulations of biomolecular systems, particularly proteins, and can be understood as continuation of the lecture with exercises "Theoretical and Computational Biophysics" (usually taking place in the previous winter semester). During the exercises, the knowledge presented in the lecture will be applied to practical examples to further deepen and strengthen the understanding. By completing homework sets, which will be distributed after each lecture, additional aspects of the addressed topics during the lecture shall be worked out. The homework sets will be collected during the corresponding exercises.

Competencies: Whereas the winter term lecture with exercises "Theoretical and Computational Biophysics" emphasized the principles of running and analysing simple atomistic force field-based simulations, this advanced course will broaden our view and introduce basic principles, concepts and methods in computational biophysics, particularly required to understand biomolecular function, namely thermodynamic quantities such as free energies and affinities. Further, inclusion of quantum mechanical simulation techniques will allow to also simulate chemical reactions, e.g., in enzymes.

Workload:

92 h

Attendance time: 28 h Self-study time:

Course: Lecture with Exercises Biomolecular Physics and Simulations Examination: Oral examination (approx. 30 minutes) Examination requirements: Basic knowledge and understanding of the material covered in the course such as: Free energy calculations, Rate Theory, Non-equilibrium thermodynamics, Quantum mechanical methods (Hartree-Fock and Density Functional Theory), enzymatic catalysis; "handson" computational calculations and simulations

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: B.Phy.5648 Theoretical and Computational Biophysics
Language: English, German	Person responsible for module: HonProf. Dr. Karl Helmut Grubmüller
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.Phy.5654: Vorlesung: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation

English title: Lecture: Principles and Applications of Synchrotron and Free Electron Laser Radiation

3 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Learning objectives:

The aim of the course is the close connection of teaching in the field of X-ray physics with the work on major research centres, in particular research in photon science at DESY.

During the lecture the students receive an introduction to research on synchrotron radiation and free electron laser radiation: generation of the radiation and characteristics of the sources, basics of accelerator physics, experimental structures (beam tubes), fundamentals of X-ray diffraction and X-ray spectroscopy as well as X-ray short-time physics.

In the block course they learn the application of X-ray physical methods (with annually changing emphases): coherent mapping, mathematical description, applications in biophysics, molecular physics, crystallography, short-term physics, etc. (each as an introduction).

Competencies:

After successfully completing the module, students have ...

- gathered fundamental knowledge of the principles of generating synchrotron radiation and free electron laser radiation as well as their applications;
- developed abilities in the mathematical description of X-ray diffraction on selected current examples from biophysics, molecular physics, crystallography etc.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

56 Stunden
Selbststudium:

34 Stunden

Lehrveranstaltung: Lecture SWS Inhalte: Introduction to research with synchrotron radiation and radiation of free electron lasers: generation of radiation and characteristics of the sources, basics of accelerator physics, experimental setups (beam tubes), basics of X-ray diffraction and X-ray spectroscopy, X ray short-time physics. Lehrveranstaltung: Block course Desy Campus, Hamburg (2,5 Days) Inhalte: Introduction to the applications of X-ray physical methods (with annual changing emphases) using high-energy radiation: Introduction to coherent mapping, mathematical description of X-ray imaging, applications in biophysics, molecular physics, crystallography, short-time physics, etc. 3 C Prüfung: Mündlich (ca. 45 Minuten) Prüfungsanforderungen: Understanding of the basic research in physics applied to synchrotron radiation and free electron laser radiation: generation of the radiation and characteristics of the sources, basics of accelerator physics, experimental setups (beam tubes), basics of X-ray

diffraction, X-ray imaging and X-ray spectroscopy; basics of X-ray short-time physics,

application of physical X-ray methods (with annual changing emphases): coherent mapping, mathematical description, applications in biophysics, molecular physics, crystallography, short-term physics, etc.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Introduction to X-ray physics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Simone Techert
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Einbringbar in folgende Schwerpunkte:

Biophysik/komplexe Systeme, Festkörper/Materialphysik

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Module B.Phy.5811: Statistical methods in data analysis	3 WLH

induit 21. Tytoo 11. Glatiotical motificae in data direction	
Learning outcome, core skills:	Workload:
After successful completion of this module, students should be well-versed in	Attendance time:
the theoretical foundations of statistical methodology used in data analysis.	42 h
This is complemented with concrete examples where statistical analysis	Self-study time:
is performed using the ROOT software package (a free C++ type software package	48 h
for data analysis, which runs on Linux, Windows, and Mac operating systems).	
Course: Statistical methods in data analysis (Lecture)	
Examination: oral exam (approx. 30 min.) or written exam (120 min.)	3 C
Examination requirements:	
Concepts, methods, can concrete examples of statistical methods in data analysis:	
Introduction and description of data; theoretical probability density functions,	
including Gaussian, Poisson, and multi-dimensional distributions; parameter	
estimation; maximum likelihood method (and examples); chi^2 method and	
chi^2-distribution; optimization; hypothesis tests; classification methods;	
Monte Carlo methods; unfolding.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Introduction to Nuclear/Particle Physics
Language: German, English	Person responsible for module: Prof. Dr. Arnulf Quadt
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: Bachelor: 5 - 6; Master: 1 - 4
Maximum number of students: 30	

Georg-August-Universität Götting	4 C	
Modul B.Phy.5815: Seminar zu ei Teilchenphysik English title: Seminar on Introductory Topid	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden anhand von Publikationen oder Buchkapiteln sich in Fragestellungen zu Themen der modernen Elementarteilchenphysik einarbeiten und in einem Seminarvortrag vorstellen können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar		
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 S.) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Sachverhalte und deren Präsentation.		4 C
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Einführung in die Kern-/Teilcher	nphysik
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Arnulf Quadt	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

20

Coorg / tagaot Cinvoronat Cottingon	8 C
Module B.Phy.8001: Lecture Series in Physics for Data Scientists	6 WLH

Learning outcome, core skills:	Workload:
' ' '	Attendance time: 84 h
in physics (for example: astrophysics, biophysics, solid-state physics, statistical physics, and/or particle physics) A short introduction to the motivation of various measurements and simulation techniques should be provided.	Self-study time: 156 h

Course: Lecture Series in Physics for Data Scientists	
Examination: Oral examination (approx. 30 minutes)	8 C
Examination prerequisites:	
At least 50% of the homework/exercises must be solved successfully	
Examination requirements:	
Understanding of concepts and various examples given in the lecture series. One should	
be able to explain the physical context of data acquisition, simulation, and analysis.	

Admission requirements:	Recommended previous knowledge:
none	none
Language: English, German	Person responsible for module: Prof. Dr. Stan Lai
Course frequency: once a year	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: three times	Recommended semester: 1 - 4
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.8003: Spezielle Themen der Data Science		6 SWS
English title: Special topics of Data Science I		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Stud	lierenden aktuelle Forschungsthemen	Präsenzzeit:
der Data Science verstehen und bewerten könne	<u> </u>	84 Stunden
über Methoden und Modelle vertieft haben.	on die comen in Grandiagenwiesen	Selbststudium:
		96 Stunden
Lehrveranstaltung: Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Data Science		
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit)		6 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Astrobzw. Geophysik; aktuelle Forschungsthemen der Data Science.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Stan Lai	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes 4. Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
90		

Maximale Studierendenzahl:

90

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy.8004: Spezielle Themen der Data Science II English title: Special topics of Data Science II		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren sollten die Studierenden aktuelle Forschungsthemen der Data Science verstehen und bewerten können. Sie sollten ihr Grundlagenwissen über Methoden und Modelle vertieft haben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltung: Spezielle Themen der Data Sci	ence IIa	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit) Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Astrobzw. Geophysik. Aktuelle Forschungsthemen der Data Science.		3 C
Lehrveranstaltung: Spezielle Themen der Data Science IIb Angebotshäufigkeit: jedes Semester		3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Min.) oder mündl. Prüfung (ca. 30 Min.) oder Vortrag (ca. 30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit) Prüfungsanforderungen: Vertiefung der in den Einführungsveranstaltungen angeeigneten Kenntnisse in Astrobzw. Geophysik. Aktuelle Forschungsthemen der Data Science.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stan Lai	
Angebotshäufigkeit: jedes 4. Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.8005: Seminar zu speziellen Themen der Data Science English title: Seminar Data Science

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit.	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:
Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der Data Science erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentieren können.	92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar zu speziellen Themen der Data Science (Seminar)	2 SWS

Lehrveranstaltung: Seminar zu speziellen Themen der Data Science (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus	
dem Bereich der Data Science.	
4 Wochen Vorbereitungszeit	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stan Lai
Angebotshäufigkeit: jedes 4. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung English title: Cost and Management Accounting

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über Wissen zu den allgemeinen Aufgaben, Grundbegriffen und Instrumenten der internen Unternehmensrechnung. Zudem ist den Studierenden der Nutzen der internen Unternehmensrechnung für das Management bei der Lösung von Planungs-, Kontrollund Steuerungsaufgaben bekannt. Schwerpunktmäßig verfügen die Studierenden nach dem Abschluss des Moduls über Kompetenzen bezüglich der Konzeption, dem Aufbau und dem Einsatz operativer Kosten-, Leistungs- und Erfolgsrechnungssysteme. Lehrveranstaltung: Interne Unternehmensrechnung (Vorlesung) Inhalte: 1. Die Kosten- und Leistungsrechnung als Element der internen

Inhalte:	
Die Kosten- und Leistungsrechnung als Element der internen	
Unternehmensrechnung	
Kalkulation der Kosten von Produkteinheiten	
Kalkulation der Leistung von Produkteinheiten	
Kalkulatorische Periodenerfolgsrechnung	
5. Entwicklungslinien der Kosten- und Leistungsrechnung	
Lehrveranstaltung: Interne Unternehmensrechnung (Tutorium)	2 SWS
Inhalte:	
Im Rahmen des begleitenden Tutoriums vertiefen und erweitern die Studierenden die in	
der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen grundlegende Kenntnisse im Bereich der internen Unternehmensrechnung nachweisen. Dieses beinhaltet, dass die Studierenden die Konzeption, den Aufbau und die Anwendung der grundlegenden Instrumente der internen Unternehmensrechnung theoretisch verstanden haben müssen. Darüber hinaus müssen sie in der Lage sein, die Instrumente der internen Unternehmensrechnung bei Fallstudien und Aufgaben anzuwenden und im Hinblick auf ihre Eignung zur Lösung von Managementaufgaben zu beurteilen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation

English title: Management and Organization

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- Gegenstand, Ziel und Prozess der strategischen Planung zu beschreiben,
- Instrumente der Strategieformulierung auf ausgewählte Unternehmensfallstudien anzuwenden,
- Unternehmensstrategien, Wettbewerbsstrategien und Funktionsbereichsstrategien zu analysieren,
- die Grundlagen der Organisationsgestaltung und deren Stellhebel zu beschreiben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Unternehmensführung und Organisation (Vorlesung) *Inhalte*:

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundzügen des strategischen Managements und der Organisationsgestaltung. Grundlegende Ansätze, Theorien und Funktionen der Unternehmensführung und der Organisation werden betrachtet. Praktische Problemstellungen im Bereich der Unternehmensführung und Organisation werden analysiert, wobei wissenschaftlich fundierte Handlungsempfehlungen zur Lösung dieser Problemstellungen entwickelt werden. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert:

1. Unternehmensverfassung/ Corporate Governance

Grundfragen und Ziele der Unternehmensverfassung, gesellschafts-rechtlichen Grundstrukturen, Arbeitnehmereinfluss und Mitbestimmung, Ziel, Funktionsprinzip und Regelungsbereiche des deutschen Corporate Governance Codex

2. Grundlagen des strategischen Managements

Ziele des strategischen Managements, theoretischen Ansätze des strategischen Managements

3. Ebenen und Instrumente der Strategieformulierung

Kenntnis und Anwendung von Konzepten und Instrumenten auf Gesamtunternehmens-, Wettbewerbs- und Wertschöpfungsebene

4. Strategieimplementierung

Schritte zur operativen Umsetzung einer Strategie, Steuerung strategischer Ziele mit Hilfe der Balanced Scorecard sowie notwendige Prozessschritte zur Erstellung und Stärken und Schwächen

5. Begrifflichkeiten und Stellhebel der Organisationsgestaltung

Funktionaler und institutioneller Organisationsbegriff, Gründe und Arten der Arbeitsteilung, organisatorische Gestaltungsprobleme, Organisationseinheiten

6. Stellhebel der Organisationsgestaltung und deren Wirkung

Stellhebel der Organisationsgestaltung und ihre Ausowie Anwendungsbedingungen		
Lehrveranstaltung: Fallstudienübung Unternehmensführung und Organisation (Übung)		2 SWS
<i>Inhalte</i> : In der Übung werden die Vorlesungsinhalte vertief	t und eine Anleitung zum Lösen von	
Klausuraufgaben gegeben. Hierbei liegt der Fokus	_	
Wissen in praktisches Handeln sowie die Schulung		
Fragestellungen mit unterschiedlicher Komplexität	•	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie die vermittelten Theorien und grundlegenden Konzepte benennen und erläutern können. Weiterhin sollen sie die Theorien und Konzepte auf konkrete Fälle anwenden sowie auch kritisch reflektieren können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Indre Maurer	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-BWL.0004: Produktion und Logistik English title: Production and Logistics	4 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden können Produktions- und Logistikprozesse in das betriebliche Umfeld einordnen, können die Teilbereiche der Logistik differenzieren und charakterisieren, kennen die Grundlagen der Produktionsprogrammplanung, können mit Hilfe der linearen Optimierung Produktionsprogrammplanungsprobleme lösen und die Ergebnisse im betrieblichen Kontext interpretieren, kennen die Grundlagen und Zielgrößen der Bestell- und Ablaufplanung, kennen die Teilbereiche der Distributionslogistik und können diese differenziert in den logistischen Zusammenhang setzen, können verschiedene Verfahren der Transport- und Standortplanung auf einfache Probleme anwenden. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Vorlesung) Inhalte: Die Vorlesung gibt einen Überblick über betriebliche Produktionsprozesse und zeigt die enge Verzahnung von Produktion und Logistik auf. Es werden Methoden und Planungsmodelle vorgestellt, mit denen betriebliche Abläufe effizient gestaltet werden können. Insbesondere wird dabei auf die Bereiche Produktions- und Kostentheorie, Produktionsprogrammplanung mit linearer Programmierung, Beschaffungs- und Produktionslogistik sowie Distributionslogistik eingegangen.	2 SWS
Lehrveranstaltung: Produktion und Logistik (Tutorium) Inhalte: In den Tutorien werden dazu die Methodenanwendungen vermittelt, vor allem Simplex- Algorithmus, Gozinto-Graphen und Verfahren zur Bestellplanung, Ablaufplanung, Transport- und Standortplanung.	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach: • Produktions- und Kostentheorie • Produktionsprogrammplanung • Bereitstellungsplanung/Beschaffungslogistik • Durchführungsplanung/Produktionslogistik	

Optimierung auf Probleme der oben genannten Bereiche.

• Simulation und Visualisierung von Produktions- und Logistikprozessen

• Anwendung grundlegender Algorithmen des Operations Research und der linearen

• Distributionslogistik

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0004 Mathematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-BWL.0005: Marketing English title: Marketing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme des Moduls in der Lage, die Präsenzzeit: Ziele, die Rahmenbedingungen und die Entscheidungen bei der Ausgestaltung 56 Stunden der Absatzpolitik zu erläutern und anzuwenden. Darüber hinaus beherrschen sie Selbststudium: 124 Stunden die Grundlagen des Konsumentenverhaltens und der Marktforschung. Aufbauend auf den bereits erworbenen Kompetenzen sind sie ferner in der Lage, strategische Entscheidungen eines Unternehmens zu analysieren sowie theoriebasiert die Wirkungen der absatzpolitischen Instrumente zu beurteilen. Lehrveranstaltung: Marketing (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: 1. Begriffliche Grundlagen des Marketings 2. Marketingentscheidungen, Managementzyklus 3. Analyse des Käuferverhaltens • Grundlagen des Käuferverhaltens · Kaufprozesse bei Konsumenten · Kaufprozesse in Unternehmen 4. Marktforschung · Grundlagen der Marktforschung · Methoden der Datenerhebung · Methoden der Datenauswertung 5. Marketingziele und -strategien 6. Produkt- und Programmpolitik Grundlagen · Entscheidungsfelder Markenpolitik 7. Preispolitik Grundlagen · Preissetzung mittels Marginalanalysen · Preisdifferenzierung und Preisbündelung 8. Kommunikationspolitik • Definition der Kommunikationspolitik Kommunikationsprozess 9. Distributionspolitik · Akquisitorische Distribution

· Physische Distribution

Lehrveranstaltung: Marketing (Übung)

2 SWS

Inhalte: Vertiefung der Vorlesungsinhalte mit Fallbeispielen und Übungen		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zur Ausgestaltung des Absatzmarketings, Verständnis von strategischen Entscheidungen, Grundlagen der Marktforschung und des Konsumentenverhaltens.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Waldemar Toporowsk	ii
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; im SoSe als Aufzeichnung	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 3 SWS
Modul B.WIWI-BWL.0068: Digitale Finanzwirtschaft English title: Digital Finance	3 5005
	Arboits aufwand:
 Lernziele/Kompetenzen: Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls können die Studierenden: die Rolle digitaler Technologien sowie die Herausforderungen bei deren Gestaltung und Einsatz in der Finanzwirtschaft kennen und verstehen, Daten und Datenstrukturen in der Finanzwirtschaft kennen und diese mit unterschiedlichen Datenquellen in Verbindung setzen können, Methoden zur (Vor-)Verarbeitung von Kapitalmarktdaten kennen und anwenden können, Anforderungen an IT-Infrastrukturen in der Finanzwirtschaft verstehen und darauf abgestimmte Lösungsansätze beurteilen können, Unterschiedliche Typen von FinTech-Geschäftsmodellen kennen und unterscheiden können, Funktionsweisen digitaler Plattformen und Kryptowährungen verstehen und gegenüber traditionellen Ansätzen abgrenzen können. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltung: Digitale Finanzwirtschaft (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte: 1. Einführung in die digitale Finanzwirtschaft	
 Institutionen und Aufgaben der Finanzwirtschaft Digitale Technologien und Digitalisierung Digitale Transformation der Finanzwirtschaft Digitale Innovation in der Finanzwirtschaft Strategische Analyse neuer digitaler Technologien 	
2. Daten und Datenstrukturen in der Finanzwirtschaft	
 Einführung: Datenverarbeitung in der Finanzwirtschaft Kapitalmarktdaten Daten zu Zinssätzen und Zahlungsverkehr Daten zur Unternehmenspublizität Daten von Finanzintermediären und Investoren 	
3. IT-Infrastrukturen in der Finanzwirtschaft	
 Einführung in IT-Infrastrukturen in der Finanzwirtschaft Kernbanken- und Börsensysteme Anforderungen und Lösungskonzepte Implikationen für das Management 	
Anwendungen in der digitalen Finanzwirtschaft	
Das Phänomen FinTech Digitale Blettformen in der Einen zwirtecheft	

• Digitale Plattformen in der Finanzwirtschaft

Lehrveranstaltung: Digitale Finanzwirtschaft (Übung)

• Kryptowährungen und Blockchain

1 SWS

Inhalte:

Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse werden praktisch geübt und gefestigt. Neben einer einführenden Fallstudie zum Wertbeitrag digitaler Technologien in der Finanzwirtschaft und vertiefenden Fragestellungen zum Zusammenhang zwischen Eigenschaften von Finanzinstrumenten und der Organisation von Kapitalmarktdaten behandelt die Übung weiterführende Fragestellungen zur Rolle und zum Aufbau von IT-Infrastrukturen in der Finanzwirtschaft sowie zu unterschiedlichen Anwendungsfeldern digitaler Technologien.

Zudem umfasst die Übung digitale Praxisanteile.

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen bezüglich:

- 1. Der Rolle und Nutzung digitaler Technologien in der Finanzwirtschaft,
- 2. der Organisation und Verarbeitung von Daten in der Finanzwirtschaft,
- 3. der Gestaltung und des Managements zugrundeliegender IT-Infrastrukturen,
- 4. Anwendungsfeldern digitaler Technologien, insbesondere im Kontext von FinTechs, digitalen Plattformen und Kryptowährungen.

<u> </u>		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.WIWI-OPH.0003 Informations- und	
	Kommunikationssysteme	
	B.WIWI-OPH.0004 Einführung in die	
	Finanzwirtschaft	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Jan Muntermann	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	3 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul B.WIWI-EXP.0001: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Entrepreneurship English title: Introduction to Business Economics and Entrepreneurship Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über Präsenzzeit: Kenntnisse zu grundlegenden Themengebieten der Betriebswirtschaftslehre als 42 Stunden Wissenschaft wie u.a. dem Managementprozess, die Organisation, die Personalführung, Selbststudium: Rechtsformen und Unternehmensverbindungen, die Funktionsbereiche Beschaffung, 138 Stunden Produktion und Absatz sowie das Rechnungswesen und die Finanzwirtschaft. Zudem besitzen die Studierenden Kenntnisse zu dem Prozess einer Unternehmensgründung und welche Bedeutung den behandelten betriebswirtschaftlichen Grundlagen hierbei zukommt. Lehrveranstaltung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und 2 SWS Entrepreneurship (Vorlesung) Inhalte: 1. Unternehmen und Management 2. Funktionen des Managements 3. Konstitutive Entscheidungen von Unternehmen 4. Management des Leistungsbereichs 5. Finanzwirtschaft und Rechnungswesen Lehrveranstaltung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und 1 SWS Entrepreneurship (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie die grundlegenden Begriffe der Betriebswirtschaftslehre beherrschen und die wesentlichen Probleme und Lösungsansätze in den betriebswirtschaftlichen Teilgebieten verstanden haben. Zudem werden Kenntnisse im Bereich der Unternehmensgründung verlangt. Letztlich müssen die Studierenden in der Lage sein, die theoretischen Inhalte bei kleineren Fallstudien und Aufgaben anzuwenden. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Stefan Dierkes

Dauer:

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester

Wiederholbarkeit:

zweimalig	1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-OPH.0004: Einführung in die Finanzwirtschaft English title: Introduction to Finance

Lernziele/Kompetenzen: Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

sie verstehen die verschiedenen Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und der modernen Betrachtungsweise und können diese erklären,

- sie kennen die Grundbegriffe der betrieblichen Finanzwirtschaft und können diese anwenden,
- sie kennen die ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie und können diese kritisch reflektierend beurteilen,
- sie verstehen wesentliche Verfahren der Investitionsrechnung (Amortisationsrechnung, Kapitalwertmethode, Endwertmethode, Annuitätenmethode, Methode des internen Zinsfußes) und können diese erklären und anwenden.
- · sie können Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit strukturieren,
- sie kennen verschiedene Finanzierungsformen, können diese voneinander abgrenzen sowie deren Vor- und Nachteile beurteilen,
- sie kennen die Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und können deren Bedeutung für die Finanzierung von Unternehmen aufzeigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Vorlesung)	2 SWS	
Inhalte:		
Die traditionelle Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft		
Die moderne Betrachtungsweise der Finanzwirtschaft		
Grundlagen der Investitionstheorie		
4. Methoden der Investitionsrechnung		
5. Darstellung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit		
6. Finanzierungskosten einzelner Finanzierungsarten		
7. Kapitalstruktur und Kapitalkosten bei gemischter Finanzierung		
Lehrveranstaltung: Einführung in die Finanzwirtschaft (Tutorium)	2 SWS	
Inhalte:		
Im Rahmen der begleitenden Tutorien vertiefen und erweitern die Studierenden die in		
der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.		
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C	

zur fachlich korrekten Verwendung dieser Grundbegriffe.

Nachweis von Kenntnissen über die Funktionen des Finanzbereichs eines Unternehmens gemäß der traditionellen und modernen Betrachtungsweise.
Nachweis der Kenntnis der finanzwirtschaftlichen Grundbegriffe und der Fähigkeit

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis des Verständnisses der ökonomischen Grundlagen der Investitionstheorie.
- Fähigkeit zur Darstellung, inhaltlichen Abgrenzung und korrekten Anwendung der wesentlichen Verfahren der Investitionsrechnung.
- Nachweis, dass das Grundkonzept zur Strukturierung und Lösung von Entscheidungsproblemen unter Unsicherheit verstanden wurde.
- Darlegung des Verständnisses der verschiedenen Finanzierungsformen sowie der Fähigkeit zu deren Beurteilung.
- Nachweis der Kenntnis der Konzepte der Kapitalkosten sowie des Leverage und deren Bedeutung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn Prof. Dr. Jan Muntermann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	1-	6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-QMW.0001: Lineare Model English title: Linear Models	le	
Die Studierenden: • erlernen die grundlegenden Konzepte der statistischen Modellierung mit Hilfe		Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Lineare Modelle (Vorlesung) Inhalte: Lineare Einfachregression (Modellannahmen, Kleinste-Quadrate-Schätzer, Tests und Konfidenzintervalle, Prognosen), multiple Regressionsmodelle (Modellannahmen, Modelldarstellung in Matrixnotation, Kleinste-Quadrate-Schätzer und ihre Eigenschaften, Tests und Konfidenzintervalle), Modellierung metrischer und kategorialer Einflussgrößen (Polynome, Splines, Dummy-Kodierung, Effekt-Kodierung, Varianzanalyse), Modelldiagnose, Modellwahl, Variablenselektion, Erweiterungen des klassischen Regressionsmodells (allgemeine lineare Modelle, Ridge-Regression, LASSO).		2 SWS
Lehrveranstaltung: Lineare Modelle (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter Fragestellungen.		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
 Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: 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:	

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:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik English title: Data Science: Statistics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 56 Stunden erlernen grundlegenden Konzepte der deskriptiven, explorativen und induktiven Selbststudium: 124 Stunden · können die den Verfahren zugrunde liegenden Annahmen kritisch hinterfragen und basierend auf dieser Einschätzung ein geeignetes Verfahren für eine gegebene Problemstellung auswählen, • können die behandelten Verfahren in statistischer Software umsetzen, die erzielten Ergebnisse interpretieren und die Ergebnisse an Kooperationspartner kommunizieren. Lehrveranstaltung: Data Science: Statistik (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: • Grundbegriffe der Statistik (Stichprobe und Grundgesamtheit, Skalenniveaus, Zufallsvariable). statistische Kennziffern, Häufigkeiten und ihre graphische Darstellung, Histogramm und Kerndichteschätzer, Kontingenztafeln, Korrelationskoeffizienten, • Hauptkomponentenanalyse, Diskriminanzanalyse, Clusteranalyse, • Frequentistische Inferenz: Grundzüge der Parameterschätzung, Maximum Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests, • Bayesianische Inferenz: Priori- und Posterioriverteilung, Kredibilitätsintervalle, Bayes-Faktor, • Einführung in das lineare Modell, generalisierte lineare Modelle, · Einführung in die Zeitreihenanalyse. 2 SWS Lehrveranstaltung: Data Science: Statistik (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: • mit den grundlegenden Verfahren der Statistik vertraut sind und ihre mathematischen Eigenschaften untersuchen können, • in der Lage sind, Annahmen dieser Verfahren kritisch zu prüfen und geeignete Verfahren für eine gegebene Problemstellung zu identifizieren, statistische Verfahren mit Hilfe der Software R umsetzen und die entsprechendenn Ergebnisse inhaltlich interpretieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch

Prof. Dr. Thomas Kneib

Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul darf nicht absolviert werden, wenn bereits Modul das B.WIWI-EXP.0009 erfolgreich absolviert wurde.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme

English title: Management of Business Information Systems

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:

- die Phasen einer Anwendungssystementwicklung zu beschreiben sowie dortige Instrumente erläutern und anwenden zu können,
- Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen zu beschreiben, gegenüberzustellen und vor dem Hintergrund gegebener Problemstellungen zu bewerten,
- Elemente von Modellierungstechniken und Gestaltungsmöglichkeiten von Anwendungssystemen zu beschreiben und zu erläutern,
- ausgewählte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen selbstständig anwenden zu können,
- Prinzipien der Anwendungssystementwicklung auf gegebene Problemstellungen transferieren zu können,
- Modellierungsaufgaben im Themenfeld der Vorlesung eigenständig zu bearbeiten, zu reflektieren und konstruktiv zu bewerten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 38 Stunden Selbststudium: 142 Stunden

Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Vorlesung) Inhalte:

Die Veranstaltung Management der Informationssysteme (MIS) beschäftigt sich mit der produktorientierten Gestaltung der betrieblichen Informationsverarbeitung. Unter Produkt wird hier das Anwendungssystem bzw. eine ganze Landschaft aus Anwendungssystemen verstanden, die es zu gestalten, zu modellieren und zu organisieren gilt. Der Fokus der Veranstaltung liegt auf der Vermittlung von Vorgehensweisen sowie Methoden und konkreten Instrumenten, welche es erlauben, Anwendungssysteme logisch-konzeptionell zu gestalten.

- Grundlagen der Systementwicklung
 - Herausforderungen bei der Einführung einer neuen Software
 - Vorgehensweisen zur Systementwicklung (z. B. Prototyping)
 - Grunds. Ansätze der Systementwicklung (z. B. Geschäftsprozessorientierter Ansatz)
- Planung- und Definitionsphase
 - Methoden zur Systemplanung (z. B. Portfolio-Analyse)
 - Methoden zur System-Wirtschaftlichkeitsberechnung (z. B. Kapitalwertmethode)
 - Lastenhefte
 - Pflichtenhefte
- Entwurfsphase
 - Geschäftsprozessmodell (z. B. Ereignisgesteuerte Prozessketten)
 - Funktionsmodell (z. B. Anwendungsfall-Diagramm)
 - Datenmodell (z. B. Entity-Relationship-Modell)

2 SWS

• Objektmodell (z. B. Klassendiagramm) • Gestaltung der Benutzungsoberfläche (Prinzipien / Standards) · Datenbankmodelle - Implementierungsphase • Prinzipien des Programmierens · Arten von Programmiersprachen Übersetzungsprogramme • Werkzeuge (z. B. Anwendungsserver) Abnahme- und Einführungsphase Qualitätssicherung (z. B. Systemtests) • Prinzipien der Systemeinführung - Wartungs- und Pflegephase Wartungsaufgaben · Portfolio-Analyse Lehrveranstaltung: Management der Informationssysteme (Tutorium) 1 SWS Inhalte: · Vorstellung des grundlegenden Funktionsumfangs ausgewählter Modellierungssoftware, · Einführung in die Grundlagen des Modellierens, • Tutorielle Begleitung bei der Bearbeitung von Fallstudien. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von drei Modellierungsfallstudien und Bewertung von Lösungen im Rahmen eines kollegialen Peer-Review-Verfahrens. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: die in der Vorlesung vermittelten Aspekte der Anwendungssystementwicklung erläutern und beurteilen können, • Projekte zur Anwendungssystementwicklung in die vermittelten Phasen einordnen können, · Vorgehensweisen, Ansätze und Werkzeuge zur Entwicklung von Anwendungssystemen auf praktische Problemstellungen transferieren können, komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der vermittelten Inhalte analysieren und Lösungsansätze selbstständig aufzeigen können, • Vermittelte Methoden zur Modellierung von Anwendungssystemen notationskonform anwenden können und • in der Vorlesung vermittelten Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen im Umfeld betrieblicher Anwendungssysteme übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und
	Kommunikationssysteme

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Sebastian Hobert
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Im Wintersemester werden die Vorlesungsinhalte mittels Videos vermittelt.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft English title: Fundamentals of Information Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden: Präsenzzeit: 84 Stunden • kennen und verstehen strategische, operative und technische Aspekte des Selbststudium: Informationsmanagements im Unternehmen, 96 Stunden · kennen und verstehen verschiedene theoretische Modelle und Forschungsfelder des Informationsmanagements, • kennen und verstehen die Aufgaben des strategischen IT-Managements, der IT-Governance, des IT Controllings und des Sicherheits- sowie IT-Risk-Managements, · kennen und verstehen die Konzepte und Best-Practices im Informationsmanagement von Gastreferenten in deren Unternehmen, analysieren und evaluieren Journal- und Konferenzbeiträge hinsichtlich wissenschaftlicher Fragestellungen, • analysieren und evaluieren praxisorientierte Fallstudien hinsichtlich des Beitrags des Informationsmanagements für den wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens. 2 SWS Lehrveranstaltung: Management der Informationswirtschaft (Vorlesung) Inhalte: • Modelle des Informationsmanagements • Grundlagen der Informationswirtschaft • Strategisches IT-Management & IT-Governance IT-Organisation Sicherheitsmanagement & IT- Risk Management • Außenwirksame IS & e-Commerce • IT-Performance Management · Umsetzung & Betrieb, Green IT Projektmanagement · Highlights / Q&A Lehrveranstaltung: Methodische Übung Management der Informationswirtschaft 2 SWS (Übung) Lehrveranstaltung: Inhaltliche Übung Management der Informationswirtschaft 2 SWS (Übung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über Grundlagen der Informationswirtschaft. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Orientierungsphase

Sprache:

Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Lutz M. Kolbe
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Angebotshäufigkeit

Das Modul wird in jedem Semester angeboten. Im Wintersemester wird die Vorlesung und Übung regulär gehalten. Im Sommersemester findet nur die Übung statt. Die Vorlesung ist im Selbststudium zu erarbeiten. Grundlage dafür ist die aufgezeichnete Vorlesung des jeweils vorhergehenden Wintersemesters.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben	6 C 2 SWS
English title: Information Management in Service Enterprises	
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben zu beschreiben und zu erläutern, wesentliche Aspekte der Anforderungen an die IV in ausgewählten Dienstleistungsbranchen zu unterscheiden und deren Umsetzung in Systemkonzeptionen zu erklären, die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren, anhand von praktischen Beispielen Anwendungssysteme für die Unterstützung ausgewählter Aufgaben von Dienstleistern zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren, ausgewählte aktuelle Trends aus dem Bereich der Dienstleistungserbringung zu analysieren und kritisch zu reflektieren, in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (Vorlesung) Inhalte: • Grundlagen der Dienstleistungserbringung und der dafür notwendigen Informationsverarbeitung (IV) (Systemarten) • IV bei Finanzdienstleistern (Kreditgeschäft, Standardsoftware, Wertpapiergeschäft, Zahlungsverkehrsabwicklung) • IV in der Versicherungsbranche (Workflow-Management-Systeme, Dokumentenmanagement-Systeme) • IV in der Medienwirtschaft (Content-Management-Systeme) • IV in der Touristik (Reisevertriebssysteme)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Drei erfolgreich testierte Bearbeitungen von Fallstudien.	6 C
 Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Theorien und Konzepte zur Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben erläutern und beurteilen können, komplexe Aufgabenstellungen im Rahmen der Dienstleistungserbringung in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können und in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können. 	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul B.WIWI-OPH.0003: Informations- und Kommunikationssysteme
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in	2 SWS
Industriebetrieben	
English title: Information Management in Industrial Enterprises	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage:	Präsenzzeit:
 die theoretischen Grundlagen der Informationsverarbeitung in Industriebetrieben zu beschreiben und zu erläutern, wesentliche Aspekte der Anforderungen an die IV im industriellen Umfeld zu unterscheiden und deren Umsetzung in Systemkonzeptionen zu erklären, die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren, Potentiale und Grenzen der IV in den Prozessen eines Industriebetriebs zu beschreiben und selbstständig zu erarbeiten, die Integration der verschiedenen Anwendungssysteme innerhalb eines Industrieunternehmens zu erläutern und kritisch zu reflektieren, anhand von praktischen Beispielen Anwendungssysteme für die Unterstützung ausgewählter Aufgaben von Industriebetrieben zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren. 	28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (Vorlesung)	2 SWS
 Inhalte: Grundlagen der industriellen Fertigung und der dafür notwendigen Informationsverarbeitung Darstellung der IV entlang des industriellen Prozesses mit den Bereichen der Forschung und Entwicklung, Vertrieb, Materialbeschaffung und Produktion, Versand, Kundennachsorge, CRM und SCM IV in den Querschnittsfunktionen Lagerhaltung und Logistik, Marketing, Personalwirtschaft, Controlling und Rechnungswesen Integrationsaspekte von Anwendungssystemen durch EDI und Integrationsmodelle Integrierte Datenauswertung durch ein Data Warehouse Darstellung eines integrierten Anwendungssystems im industriellen Umfeld am Beispiel SAP ERP 	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
 Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: Theorien und Konzepte zur Informationsverarbeitung in Industriebetrieben erläutern und beurteilen können, komplexe Aufgabenstellungen im industriellen Umfeld in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können, in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen 	

übertragen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.WIWI-OPH.0003 Informations- und Kommunikationssysteme
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie English title: Business Processes and Information Technology

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- die wichtigsten T\u00e4tigkeitsfelder des Information Managements aus betriebswirtschaftlicher und \u00f6konomischer Perspektive zu definieren und klar voneinander abzugrenzen,
- Business Intelligence und Corporate Performance Management zu erläutern, gegenüberzustellen und zu vergleichen,
- das Konzept eines Data Warehouses Hilfe von praktischen Beispielen zu demonstrieren,
- die Herausforderungen des Informationsmanagements zu verstehen und abzuschätzen, inwieweit Information und Informationstechnologien für Unternehmen ein Wettbewerbsfaktor sind,
- selbstständig neue Lerninhalte unter Verwendung digitaler Medien zu erschließen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

92 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (Online-Vorlesung)

Inhalte:

- · Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- · Geschäftsprozessmanagement
- Prozessmodellierung (EPK)
- Integration
- Datenmanagement und Datenbankmanagementsysteme
- Structured Query Language (SQL)
- · Data Warehouse und Data-Mining
- Standardsoftware und Software-Architekturen
- Outsourcing von IT
- Konzepte für betriebliche Anwendungssysteme
- Internet of Things (IoT)
- Informationsmanagement (IM) und Organisation RFID-Technologie

4 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- Geschäftsprozesse modellieren und Managementkriterien herleiten und anwenden können.
- ein Verständnis für prozessorientierte Anwendungssysteme besitzen,
- Aspekte der Einführung von betrieblichen Anwendungssystemen erläutern und erklären können.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme English title: Modelling of Business Information Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: • Die Studierenden besitzen theoretische und praxisorientierte Kenntnisse der Präsenzzeit: wichtigen Notationen und Vorgehensweisen zur Modellierung betrieblicher 28 Stunden Informationssysteme (Informationsmodellierung), Selbststudium: · die Studierenden lernen die Erstellung von Daten-, Prozess-, Organisations-92 Stunden und objektorientierten Modellen (z.B. ERM, EPK, BPMN, UML). Sie erwerben die Fähigkeiten, strukturelle Aspekte betriebswirtschaftlicher Sachverhalte zu analysieren und mit Hilfe der Modellierungsnotationen in Informationsmodelle umzusetzen, wie dies bspw. bei der Anforderungserhebung für die Entwicklung neuer Informationssysteme oder bei der Einführung von Standardsoftwaresystemen notwendig ist, • mit Hilfe von Bezugsrahmen zu Informationsarchitekturen (ARIS) lernen die Studierenden, wie Informationsmodelle in Informatik-Projekten sinnvoll eingesetzt und Vorgehensmodelle gestaltet werden können. Die Betrachtung verschiedener Abstraktionsstufen gibt einen Einblick in Strukturen, Stärken und Grenzen von Notationen und Vorgehensmodellen (Metamodellierung), die Studierenden werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliches Knowhow zu erschließen und bei der Gestaltung betrieblicher Informationssysteme anzuwenden (Referenzmodellierung). Lehrveranstaltung: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (Online-2 SWS Vorlesung) Inhalte: Modellbegriff, Informationsmodellierung · Informationsmodelle, ARIS Sichten, ERM · Kardinalitäten, rekursive Beziehungen · Generalisierung/Spezialisierung, Datenmodelle · Integritätsbedingungen, SERM, Relationenmodell Universalrelation, Normalform, ERM Modell, SQL Modellierung der Funktionssicht · Regeln für eEPK, SEQ · Hierarchisierung von Prozessketten, Petri Netze Objektorientierte Modellierung, UML · Use Case Diagram, Activity Diagram · Objektorientierung, Metamodelle 4 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie:

· Theorien und Ansätze der Systemmodellierung verstanden haben,

 komplexe Aufgabenstellungen mit Hilfe der Daten-, Prozess-, Funktions-, Organisations- und Metamodellerierung darstellen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul B.WIWI-WIN.0027: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL English title: Seminar on Topics in Business Information Systems and Business Administration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage: Präsenzzeit: 28 Stunden die Grundlagen eines ausgewählten Themas der BWL und Wirtschaftsinformatik Selbststudium: (u. a. aus den Bereichen Informationsmanagement, Management-152 Stunden Informationssysteme sowie Informations- und Kommunikationssystemen) zu beschreiben und zu erklären, • in der Literatur existierende Erkenntnisse zu den oben genannten Themengebieten auf eine gegebene Problemstellung anzuwenden, • auf Basis existierender Literatur eigene Erkenntnisse zu einer Problemstellung zu entwerfen und zu analysieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik und BWL (Seminar) Inhalte: • Selbständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Hausarbeit. Erfordert das bearbeitete Thema die Entwicklung eines Programms, dann wird dieses im Rahmen der Hausarbeit dokumentiert, · Präsentation der Hausarbeit vor einem Auditorium, • die Themen des Seminars orientieren sich an den aktuellen Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls. 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) mit Präsentation (ca. 20 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie am Blockkurs "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie... • selbstständig in der Lage sind, eine gegebene Problemstellung der BWL, Wirtschaftsinformatik und Informatik zu analysieren und mit Hilfe wissenschaftlicher Literatur sowie wissenschaftlicher Vorgehensweisen zu lösen, • eigene Lösungen kritisch reflektieren und Alternativen aufzeigen können, • die erarbeiteten Ergebnisse in Form einer Seminararbeit verfassen sowie in Form eines Vortrags präsentieren können, kritische Fragen zum gehaltenen Vortrag beantworten können und somit zu einem intensiven und konstruktiven akademischen Diskurs beitragen können. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine B.WIWI-OPH.0003 Informations- und Kommunikationssysteme

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Lutz M. Kolbe
	Prof. Dr. Manuel Trenz, Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Bemerkungen:

Die Prüfungsleistung kann neben Deutsch auch auf Englisch erbracht werden.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C	
Modul B.ÖSM.113: Ökosystemmodellieru English title: Ecosystem Modelling	4 SWS		
Lernziele/Kompetenzen: Den Studierenden werden grundlegende Kenntnisse der Ökosystemmodellierung vermittelt. Sie erwerben die Fähigkeit zu interdisziplinärem analytischen Denken und zu einer kritischen Bewertung der Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Modellierungsansätze.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Ökosystemmodellierung (Vorlesung) Inhalte: Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der Ökosystemmodellierung. Der Schwerpunkt liegt auf theoretischen Grundlagen und klassischen Modellen der terrestrischen Ökologie. Das Verständnis der in der Vorlesung vorgestellten Theorien und Konzepte wird durch Übungen vertieft.		2 SWS	
Lehrveranstaltung: Ökosystemmodellierung - Übung (Übung) Inhalte: Übungen zu dem Vorlesungsstoff.		2 SWS	
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung Prüfungsanforderungen: Anfertigen und Vorstellen eines themenbezogenen P der Ökosystemmodellierung.	6 C		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.ÖSM.101 Waldökologie und B.ÖSM.106 Naturschutz		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Katrin Mareike Meyer		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 5		
Maximale Studierendenzahl: 50			
Bemerkungen: Die maximale Anzahl an Studierenden bezieht sich lediglich auf die Übungen.			

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding English title: Genome Analysis and Application of Markers in Plantbreeding Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Studierende erlernen ihre Kenntnisse in klassischer Genetik auf Problemlösungen Präsenzzeit: in züchterischen Situationen anzuwenden. Studierende erlernen selbständig sich 56 Stunden Kenntnisse im Umgang mit großen Datensätzen anzueignen und sich in entsprechende Selbststudium: Software einzuarbeiten. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Genome analysis and application of markers in plantbreeding 4 SWS (Vorlesung, Übung) Inhalte: Überblick über verschiedene Typen von molekularen Markern. Schätzung von genetischen Distanzen. Grundlagen der klassischen Genetik zur Kopplungsanalyse. Konstruktion von Kopplungskarten. Markergestützte Rückkreuzung. Kartierung von QTL: Theorie und praktische Übungen mit großen Datensätzen aus früheren Experimenten. Grundlagen der Bioinformatik: Vergleich von DNA Sequenzen. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Abgabe der Lösung von Übungsaufgaben Prüfungsanforderungen: Grundlagenkenntnisse in klassischen und molekularen Methoden der Kartierung von Genen. Basiskenntnisse im Einsatz molekularer Marker in der Pflanzenzüchtung. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Timothy Mathes Beissinger Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

20

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Agr.0068: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht

English title: Quantitative-genetical methods in animal breeding

6 C (Anteil SK: 6 C)

6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Alle in der Theorie behandelten Konzepte werden anhand von Beispielen aus der Zuchtpraxis illustriert. In den Übungen werden zum Teil EDV-Programme genutzt.

Die Studierenden sind in der Lage, auch komplexere tierzüchterische Problemstellungen auf der Basis solider Methodenkenntnisse zu bearbeiten und die züchterische Relevanz neuer Technologien korrekt einzuschätzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Quantitativ-genetische Methoden der Tierzucht (Vorlesung, Übung)

Inhalte:

In dieser Lehrveranstaltung werden die wesentlichen quantitativ-genetischen Konzepte vorgestellt, die der Tierzucht zu Grunde liegen. Ausgehend von den molekulargenetischen Grundlagen und den Regeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung werden die wichtigsten genetischen Mechanismen innerhalb von Populationen anhand des Ein-Locus-Modells dargestellt. Behandelt werden Gen- und Genotypfrequenzen unter Gleichgewichtsbedingungen und in dynamischen Systemen, wie etwa unter Selektion. Aus Frequenzen und Genotypwerten werden Varianzen und Kovarianzen sowie die daraus abgeleiteten Populationsparameter wie Heritabilität und genetische Korrelation entwickelt. Auf dieser Basis wird die Selektionstheorie eingeführt und es wird der Selektionsindex zur Kombination von Merkmalen und von Informationsquellen vorgestellt. Das Konzept der Heterosis als Grundlage der Kreuzungszucht wird erläutert und es werden verschiedene Strategien der Kreuzungszucht dargestellt. An ausgewählten Beispielen wird erläutert, wie neue Technologien (z.B. im Reproduktionsbereich) und Informationsquellen (z.B. molekulargenetische Marker) in der Tierzüchtung genutzt werden können.

6 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Wesentliche Kenntnisse in Populationsgenetik in Ein-Locus-Modellen sowie genetischer Parameter, Zuchtwertschätzung, Selektionsindex, in der Ableitung wirtschaftlicher Gewichte und von Kreuzungsparametern.

6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Henner Simianer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Modul M.Agr.0068 - Version 2					
90					

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Module M.Agr.0126: Quantitative genetics	6 WLH	
Learning outcome, core skills: Advanced knowledge of the basic model of quantitative genetics, genetic effects and parameters, breeding values and variances. Similarity between relatives, inbreeding, crossbreeding and heterosis. Dynamics of genetic variability in limited populations.		Workload: Attendance time: 84 h Self-study time: 96 h
Course: Quantitative genetics and population general contents: The genetic composition of a population in a single located and genotype frequencies, the polygenic model, comprelationship and inbreeding, heterosis and inbreeding disequilibrium, selection signatures. All contents are in consolidated in practical computer exercises (some we Literature: Falconer & Mackay, Introduction to Quantitative and Walsh, Genetics and Analysis of Quantitative Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements:	6 WLH	
Advanced knowledge of the quantitative-genetic and population genetic basics of breeding, ability to apply appropriate methods to real data sets. Final exam with practical examination on computer.		
Admission requirements:	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of plant and animal breeding	
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Henner Simianer	
Course frequency: each winter semester	Duration: 1 semester[s]	
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: Master: 1	
Maximum number of students: 20		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 WLH Module M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) Learning outcome, core skills: Workload: Upon completion of the module, the students have acquired the following competencies: Attendance time: 56 h foundations and general properties of likelihood-based inference in statistics, Self-study time: bayesian approaches to statistical learning and their properties, 124 h implementation of both approaches in statistical software using appropriate numerical procedures. 2 WLH Course: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Baye) (Lecture) 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 2 WLH Course: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) (Exercise) 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 6 C Examination: Written examination (90 minutes) or oral examination (approx. 20 minutes) **Examination requirements:** 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 Person responsible for module: Language:

English

every year

Course frequency:

Prof. Dr. Thomas Kneib

Duration:

1 semester[s]

Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 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		6 C 4 WLH
Module M.WIWI-QMW.0009: Introduction t	4 VVLIT	
Learning outcome, core skills: The students: • learn concepts and techniques related to the analysis of time series and		Workload: Attendance time: 56 h
forecasting, • gain a solid understanding of the stochastic mec data, • learn how to analyse time series using statistical	hanisms underlying time series	Self-study time: 124 h
interpret the results obtained.		
Course: Introduction to Time Series Analysis (Lect Contents: Classical time series decomposition analysis (moving	,	2 WLH
time series, parametric trend estimates, seasonal and smoothing, stochastic models for time series (multivar autocovariance and autocorrelation function), stationa linear time series models and their properties, ARMA and GARCH models.		
Course: Introduction to Time Series Analysis (Tuto Contents: Practical and theoretical exercises covering the content of time series models and estimation by common stati Interpretation of estimation results.	2 WLH	
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 knowle		-
none	B.WIWI-OPH.0006 Statistics and 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 Module M.iPAB.0006: Breeding informatics	6 C 4 WLH
Learning outcome, core skills: Students acquire their knowledge of informatics methods to evaluate large datasets for breeding issues.	Workload: Attendance time: 56 h Self-study time: 124 h
Course: Breeding informatics (Lecture, Exercise) Contents: Bascics of Linux operating system Basic data structures Programming in R Regular expressions Design and implementation of pipelines for data analysis Shell scripts on Linux (gawk, sed) Relation of genotype - phenotype Basic concepts of bioinformatics	4 WLH
Examination: Written examination (90 minutes) Examination requirements: Profound knowledge of informatics methods to evaluate large datasets for breeding issues.	6 C

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: Basic knowledge of molecular genetics, statistics, programing
Language: English	Person responsible for module: Prof. Dr. Armin Schmitt
Course frequency: each summer semester	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester:
Maximum number of students: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	=	3 C 2 WLH	
Module M.iPAB.0014: Data Analysis w	vith R		
Learning outcome, core skills: The students will be able to use methods provided by the statistical package R to perform the analysis of data sets that are typical in the life sciences. A core skill is the dentification, usage and evaluation of online resources (e.g. packages and data sets).		Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 62 h	
Course: Data Analysis with R (Block course, Lecture, Exercise) Contents: The fundamental concepts of the programming package R will be presented and deepened during practical exercises. Statistical methods will be recapitulated if necessary. Special emphasis is put on visualization methods.		2 WLH	
Literature:			
Wiki-book "R programming" https://en.wikibooks.org/wiki/R_Programming			
"R for Beginners" by Emanuel Paradis https://cran.r-project.org/doc/contrib/Paradis-rdebuts_en.pdf			
"R tips" by Paul E. Johnson http://pj.freefaculty.org/R/Rtips.pdf			
Examination: Oral examination (approx. 20 minutes) Examination requirements: Ability to analyze typical data sets with the statistical package R and interpretation of the results.		3 C	
Admission requirements:	Recommended previous knowledge:		
	Knowledge of basic statistics conc	•	
Language: English	Prof. Dr. Armin Schmitt	Person responsible for module: Prof. Dr. Armin Schmitt	
Course frequency: each semester	Duration: 1 semester[s]		

Number of repeat examinations permitted:

Maximum number of students:

twice

24

Recommended semester:

Master: 4