

Universität Leipzig  
Fakultät für Mathematik und Informatik

# **Erste Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Universität Leipzig**

Vom 21. August 2018

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz zur Änderung des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes vom 15. Oktober 2017 (SächsGVBl. S. 546), hat die Universität Leipzig am 12. Juli 2018 folgende Erste Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Universität Leipzig erlassen.

## **Artikel 1**

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Universität Leipzig vom 10. August 2016 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 28, S. 1 bis 29), wird wie folgt geändert:

### **Zur Anlage**

- a) Im Modul „Einführung in die Medizinische Informatik und das taktische Informationsmanagement im Krankenhaus“ (09-201-4105) wird der Titel geändert in „Einführung in die Medizinische Informatik und das taktische Informationsmanagement im Gesundheitswesen“. Der Workload der Vorlesung wird auf „2 SWS“ erhöht. Die Prüfungsleistung „Klausur 60 Min.“ wird ersetzt durch „Mündliche Prüfung 30 Min.“ und Projektarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wo., Präsentation 20 Min.)“.
- b) Im Modul „Rechnernetze und Internetanwendungen“ (10-201-2102) werden die Lehrveranstaltung „Praktikum „Rechnernetze“ und „Praktikum

„Internetanwendungen“ geändert in „Übung „Rechnernetze“ und „Übung „Internetanwendungen“. Die jeweiligen Prüfungsvorleistungen werden ersatzlos gestrichen.

- c) Im Modul „Formale Modelle“ (10-201-2105) wird die Prüfungsvorleistung von „Referat (60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen) bei Wahl des Seminars „Formale Modelle“ in „Referat (60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)“ geändert.
- d) Im Modul „Internetanwendungen“ (10-201-2106) wird die Lehrveranstaltung „Praktikum „Internetanwendungen“ geändert in „Übung „Internetanwendungen“. Die Prüfungsvorleistungen werden ersatzlos gestrichen.
- e) Im Modul „Rechnernetze“ (10-201-2107) wird die Lehrveranstaltung „Praktikum „Rechnernetze“ geändert in „Übung „Rechnernetze“. Die Prüfungsvorleistungen werden ersatzlos gestrichen.
- f) Im Modul „Softwaretechnikpraktikum“ (10-201-2320) wird das empfohlene Semester geändert in „3.“.
- g) Im Modul „Logik“ (10-201-2108-1) wird das empfohlene Semester geändert in „2.“.
- h) Im Modul „Rechnernetze und Internetanwendungen“ (10-201-2110) wird die Prüfungsleistung geändert in „Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)“.
- i) Das Praktikumsmodul „Internetanwendungen“ (10-201-2111) wird als Wahlpflichtmodul neu aufgenommen.
- j) Es werden die Seminarmodule „Forschungsseminar Datenbanken“ (10-201-2225) und „Moderne Informationssysteme“ (10-201-2337) als Wahlpflichtmodule neu aufgenommen.
- k) Im Modul „Realisierung von Informationssystemen“ (10-201-2224) wird die Prüfungsleistung geändert in „Klausur 120 Min.).

Die Anlage wird aufgrund der genannten Änderungen neu gefasst; die Neufassung ist dieser Änderungsatzung beigelegt.

## Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Universität Leipzig tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Bachelorstudiengang Informatik immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik am 22. Mai 2017 und am 18. Juni 2018 beschlossen. Sie wurde am 12. Juli 2018 durch das Rektorat genehmigt.
3. Soweit Studierende vor dem Inkrafttreten dieser Änderungssatzung eine von ihr betroffene Modulprüfung nicht bestanden haben, ist die Modulprüfung nach den Regelungen der Prüfungsordnung in der bei Anmeldung zur Modulprüfung gültigen Fassung zu wiederholen.
4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 21. August 2018

Professor Dr. med. Beate A. Schücking  
Rektorin

## Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges Bachelor of Science Informatik

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
10-201-1011 <b>Analysis</b>	1.	P	1	Erwerb eines studienbegleitenden Übungsscheines (12 Übungsblätter mit Hausaufgaben, von denen 50 % korrekt gelöst werden müssen). Bearbeitungszeit je Übungsblatt 1 Woche.	Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Analysis" (4SWS)							
Übung "Analysis" (2SWS)							
10-201-1602 <b>Diskrete Strukturen</b>	1.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Diskrete Strukturen" (2SWS)							
Übung "Diskrete Strukturen" (2SWS)							
10-201-2001-1 <b>Algorithmen und Datenstrukturen 1</b>	1.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (2SWS)							
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen I" (2SWS)							
10-201-2005-1 <b>Modellierung und Programmierung 1</b>	1.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS)							
Übung "Modellierung und Programmierung I" (2SWS)							

10-201-2006-1 <b>Grundlagen der Technischen Informatik 1</b>	1.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Technischen Informatik I" (2SWS)							
Übung "Technischen Informatik I" (1SWS)							
10-201-1015 <b>Lineare Algebra</b>	2.	P	1	Erwerb eines studienbegleitenden Übungsscheines (12 Übungsblätter mit Hausaufgaben von denen 50 % korrekt gelöst werden müssen). Bearbeitungszeit je Übungsblatt 1 Woche.	Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Lineare Algebra" (4SWS)							
Übung "Lineare Algebra" (2SWS)							
10-201-2001-2 <b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>	2.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (2SWS)							
Übung "Algorithmen und Datenstrukturen II" (2SWS)							
10-201-2005-2 <b>Modellierung und Programmierung 2</b>	2.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS)							
Übung "Modellierung und Programmierung II" (2SWS)							
10-201-2011 <b>Praktikum Objektorientierte Programmierung</b>	2.	P	1				5
Praktikum "Objektorientierte Programmierung" (4SWS)					5 Testate à 10 Min.	1	
10-201-2108-1 <b>Logik</b>	2.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Logik" (2SWS)							
Übung "Logik" (1SWS)							
10-201-1802 <b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>	3.	P	1	Lösen von Aufgaben mit Erfolgskontrolle (50% müssen korrekt gelöst sein) zur Übung	Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (3SWS)							
Übung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (1SWS)							

10-201-2004 <b>Betriebs- und Kommunikationssysteme</b>	3.	P	1	Übungsschein in der Übung (1 Übungsblatt mit Programmieraufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit für Programmierübung 6 Wochen	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Betriebs- und Kommunikationssysteme" (2SWS)							
Übung "Betriebs- und Kommunikationssysteme" (1SWS)							
10-201-2108-2 <b>Automaten und Sprachen</b>	3.	P	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Aufgaben, von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Bearbeitungszeit je Übungsblatt eine Woche	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Automaten und Sprachen" (2SWS)							
Übung "Automaten und Sprachen" (1SWS)							
10-201-2211 <b>Datenbanksysteme I</b>	3.	P	1	Klausur (60 Min.)	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Datenbanksysteme I" (2SWS)							
Übung "Datenbanksysteme I" (1SWS)							
10-201-2320 <b>Softwaretechnikpraktikum</b>	3.	P	1		Praktikumsleistung (3 Testate a 45 Min.)	1	5
Praktikum "Softwaretechnikpraktikum" (5SWS)							
10-201-2321 <b>Softwaretechnik</b>	3.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Softwaretechnik" (2SWS)							
Übung "Softwaretechnik" (1SWS)							
<b>Wahlbereichsplatzhalter 1 (10 LP Ergänzungsbereich)</b>	4.	P	1				10
<b>Wahlpflichtplatzhalter 1 (1 Kernmodul)</b>	4.	P	1				5
<b>Wahlpflichtplatzhalter 2 (1 Kernmodul)</b>	4.	P	1				5
10-201-2006-2 <b>Grundlagen der Technischen Informatik 2</b>	4.	P	1	• 5 Testate a 15 Min. im Praktikum: "Hardware-Praktikum"	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Technischen Informatik II" (1SWS)							
Übung "Technischen Informatik II" (1SWS)							
Praktikum "Hardware-Praktikum" (2SWS)							
10-201-2009 <b>Berechenbarkeit</b>	4.	P	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Berechenbarkeit" (2SWS)							
Übung "Berechenbarkeit" (1SWS)							
<b>Wahlbereichsplatzhalter 2 (10 LP Ergänzungsbereich)</b>	5.	P	1				10

Wahlpflichtplatzhalter 3 (1 Kernmodul)	5.	P	1				5
Wahlpflichtplatzhalter 4 (1 Seminarmodul)	5.	P	1				5
Wahlpflichtplatzhalter 5 (1 Vertiefungsmodul oder 10-201-2336)	5.	P	1				10
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation	6.	P	1				10
Wahlpflichtplatzhalter 6 (1 Kernmodul)	6.	P	1				5
10-201-2010 Bachelorseminar Informatik	5./6.	P	1				5
Seminar "Bachelorseminar Informatik" (1SWS)					Referat 60 Min.	1	
<b>Bachelorarbeit</b>							10
Summe:							180

## Wahlpflichtmodule Bachelor of Science Informatik

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
<b>10-202-2501</b> <b>Projektmanagement</b> Schlüsselqualifikation	2./4.	WP	1		Portfolio (6 Wochen)	1	5
Vorlesung "Projektmanagement" (2SWS)							
Praktikum "Praktische Übungen" (2SWS)							
<b>10-201-2333</b> <b>Wissen in der modernen Gesellschaft</b> Seminarmodul	3./4.	WP	1		Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Seminar "Wissen in der modernen Gesellschaft" (2SWS)							
<b>10-201-2501</b> <b>Management</b> Schlüsselqualifikation	3./5.	WP	1		Portfolio (6 Wochen)	1	5
Vorlesung "Allgemeines Management" (2SWS)							
Praktikum "Praktische Übungen" (2SWS)							
<b>10-201-2102</b> <b>Rechnernetze und Internetanwendungen</b> Vertiefungsmodul	4.	WP	1				10
Vorlesung "Rechnernetze" (2SWS)					Klausur 60 Min.	1	
Übung "Rechnernetze" (1SWS)							
Vorlesung "Internetanwendungen" (2SWS)					Klausur 60 Min.	1	
Übung "Internetanwendungen" (1SWS)							
<b>10-201-2106</b> <b>Internetanwendungen</b> Kernmodul	4.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Internetanwendungen" (2SWS)							
Übung "Internetanwendungen" (1SWS)							
<b>10-201-2107</b> <b>Rechnernetze</b> Kernmodul	4.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Rechnernetze" (2SWS)							
Übung "Rechnernetze" (1SWS)							
<b>10-201-2111</b> <b>Praktikum Internetanwendungen</b> Praktikumsmodul	4.	WP	1		Präsentation (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (8 Wochen)	1	5
Praktikum "Internetanwendungen" (2SWS)							
<b>10-201-2209</b> <b>Computergrafik</b> Kernmodul	4./6.	WP	1	• Testat (15 Min.) im Praktikum	Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Computergrafik" (2SWS)							
Praktikum "Computergrafik" (2SWS)							



10-201-2210 <b>Datenbankpraktikum</b> Kernmodul	4./6.	WP	1				5
Praktikum "Datenbankpraktikum" (4SWS)					Praktikumsleistung (3 Testate a 60 Min.)	1	
10-201-2212 <b>Datenbanksysteme II</b> Kernmodul	4./6.	WP	1	Klausur (60 Min.)	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Datenbanksysteme II" (2SWS)							
Übung "Datenbanksysteme II" (1SWS)							
10-201-2316 <b>Information Retrieval</b> Kernmodul	4./6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Information Retrieval" (2SWS)							
Übung "Information Retrieval" (1SWS)							
10-201-2317 <b>Linguistische Informatik</b> Kernmodul	4./6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Linguistische Informatik" (2SWS)							
Übung "Linguistische Informatik" (2SWS)							
10-201-2324 <b>Wissensbasierte Systeme</b> Kernmodul	4./6.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Wissensbasierte Systeme" (2SWS)							
Übung "Wissensbasierte Systeme" (1SWS)							
10-201-2101 <b>Rechnersysteme</b> Vertiefungsmodul	5.	WP	1	• Referat (30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen) im Seminar	Mündliche Prüfung 30 Min.	1	10
Vorlesung "Rechnersysteme I" (2SWS)							
Vorlesung "Rechnersysteme II" (2SWS)							
Seminar "Rechnersysteme" (2SWS)							
10-201-2105 <b>Formale Modelle</b> Kernmodul 1 Pflichtvorlesung (Formale Modelle) und [Übung oder Seminar]	5.	WP	1	• Referat (60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Formale Modelle" (2SWS)							
Übung "Formale Modelle" (1SWS)							
Seminar "Formale Modelle" (2SWS)							
10-201-2109 <b>Datenkompression</b> Seminarmodul	5.	WP	1				5
Seminar "Verfahren der Datenkompression" (1SWS)					Referat 30 Min.	1	
Seminar "Algorithmen für komprimierte Daten" (1SWS)					Referat 30 Min.	1	
10-201-2110 <b>Rechnernetze und Internetanwendungen</b> Seminarmodul	5.	WP	1		Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Seminar "Rechnernetze und Internetanwendungen" (2SWS)							

10-201-2116 <b>Theoretische Informatik</b> Seminar Seminar "Automatentheorie" (1SWS) Seminar "Diskrete Strukturen in der Informatik" (1SWS)	5.	WP	1		Referat (60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
10-201-2219 <b>Grundlagen der Parallelverarbeitung</b> Kernmodul Es werden entweder zwei Vorlesungen oder eine Vorlesung und ein Seminar belegt. Vorlesung "Grundlagen der Parallelverarbeitung I" (2SWS) Vorlesung "Grundlagen der Parallelverarbeitung II" (1SWS) Seminar "Grundlagen der Parallelverarbeitung" (2SWS)	5.	WP	1		Mündliche Prüfung 20 Min.          Referat 45 Min.	1	5
10-201-2221 <b>Parallelverarbeitung</b> Vertiefungsmodul 2 Pflichtvorlesungen und [Übung oder Seminar oder Praktikum oder Vorlesung Parallelverarbeitung III] Vorlesung "Parallelverarbeitung I" (2SWS) Vorlesung "Parallelverarbeitung II" (2SWS) Übung "2 Übungen zu je 1 SWS zur entsprechend gewählten Vorlesung" (2SWS) Seminar "Parallelverarbeitung" (2SWS) Praktikum "Praktikum" (2SWS) Vorlesung "Parallelverarbeitung III" (2SWS)	5.	WP	1		Mündliche Prüfung 30 Min.     Referat 45 Min. Präsentation 30 Min.	1	10
10-201-2223 <b>Fortgeschrittene Computergrafik</b> Vertiefungsmodul Vorlesung "Informationsvisualisierung" (2SWS) Vorlesung "Algorithmische Geometrie" (2SWS) Seminar "Informationsvisualisierung" (2SWS)	5.	WP	1		Mündliche Prüfung 30 Min.	1	10
10-201-2224 <b>Realisierung von Informationssystemen</b> Kernmodul Vorlesung "Realisierung von Informationssystemen I" (2SWS) Vorlesung "Realisierung von Informationssystemen II" (2SWS)	5.	WP	1		Klausur 120 Min.	1	5
10-201-2225 <b>Forschungsseminar Datenbanken</b> Seminar Seminar "Forschungsseminar Datenbanken" (2SWS)	5.	WP	1		Referat (60 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
10-201-2301 <b>Text Mining - Wissensrohstoff Text</b> Vertiefungsmodul Vorlesung "Text Mining" (2SWS) Übung "Text Mining" (1SWS) Praktikum "Text Mining" (3SWS)	5.	WP	1		Klausur 60 Min.   Präsentation (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (8 Wochen)	2	10

10-201-2313 <b>Einführung in das symbolische Rechnen</b> Kernmodul	5.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Einführung in das symbolische Rechnen" (2SWS)							
Übung "Einführung in das symbolische Rechnen" (1SWS)							
10-201-2332 <b>Intelligente Systeme</b> Seminarmodul	5.	WP	1		Referat (45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Seminar "Intelligente Systeme I" (1SWS)							
Seminar "Intelligente Systeme II" (1SWS)							
10-201-2336 <b>Externes Praktikum</b>	5.	WP	1		Praktikumsleistung (Präsentation 20 Min.) und schriftliche Ausarbeitung (8 Wochen)	1	10
10-201-2337 <b>Moderne Informationssysteme</b> Seminarmodul	5./6.	WP	1		Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	5
Seminar "Moderne Informationssysteme" (2SWS)							

### Wahlmodule Bachelor of Science Informatik

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
09-201-4102 <b>Physikalische Grundlagen der Signal- und Bildgebung in der Medizin</b> Ergänzungsbereich Medizinische Informatik	4.	W	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Grundlagen der Medizinischen Physik für die Signal- und Bildgebung in der Medizin" (2SWS)							
Praktikum "Signal- und Bildgebung in der Medizin" (1SWS)							
09-201-4103 <b>Einführung in die Gesundheitsökonomie</b> Ergänzungsbereich Medizinische Informatik	5.	W	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Einführung in die Gesundheitsökonomie" (2SWS)							
Übung "Gesundheitsökonomie" (1SWS)							

09-201-4104 <b>Einführung in die Medizinische Biometrie und Epidemiologie</b> Ergänzungsbereich Medizinische Informatik	5.	W	1	Übungsschein in der Übung (6 Übungsblätter mit Hausaufgaben von denen 50% korrekt gelöst sein müssen), Überprüfung durch bis zu 3 Kurzvorträge in der Übung (ca. 15 min), Bearbeitungszeit je Übungsblatt 1 - 2 Wochen.	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Grundbegriffe der Medizinischen Biometrie und Epidemiologie" (2SWS)							
Übung "Grundbegriffe der Medizinischen Biometrie und Epidemiologie" (2SWS)							
09-201-4105 <b>Einführung in die Medizinische Informatik und das taktische Informationsmanagement im Gesundheitswesen</b> Ergänzungsbereich Medizinische Informatik	5.	W	1		Mündliche Prüfung 30 Min.	1	5
Vorlesung "Einführung in die Medizinische Informatik und das taktische Informationsmanagement im Krankenhaus" (2SWS)							
Übung "Taktisches Informationsmanagement im Gesundheitswesen" (1SWS)					Projektarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wo., Präsentation 20 Min.)	1	
11-201-5101 <b>Einführung in die Biochemie</b> Ergänzungsbereich Biologie	5.	W	1		Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Einführung in die Biochemie" (3SWS)							
Seminar "Einführung in die Biochemie" (1SWS)							
11-201-5102 <b>Grundzüge der Allgemeinen Zoologie</b> Ergänzungsbereich Biologie	5.	W	1		Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Grundzüge der Allgemeinen Zoologie" (3SWS)							
Seminar "Grundzüge der Allgemeinen Zoologie" (1SWS)							
11-201-5103 <b>Grundlagen der Evolution</b> Ergänzungsbereich Biologie	5.-6.	W	2	Seminarvortrag (20 Min.)	Klausur 90 Min.	1	5
Vorlesung "Grundlagen der Evolution" (3SWS)							
Seminar "Grundlagen der Evolution" (1SWS)							
11-201-5104 <b>Genetik I für Informatiker</b> Ergänzungsbereich Biologie	5.	W	1	Seminarvortrag (20 Min.)	Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung "Genetik I für Informatiker" (3SWS)							
Seminar "Genetik I für Informatiker" (1SWS)							