

Der Präsident

## Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen

**7.35.07** Nr. 3 Prüfungsordnungen, Bachelor

	Beschluss		Genehmigung	
Prüfungsordnung	FBR 07:	21.12.2005	Präsident:	26.09.2006

## Spezielle Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Mathematik vom 21. Dezember 2005

In Ergänzung der Allgemeinen Bestimmungen für modularisierte und gestufte Studiengänge (AllB) der Justus-Liebig-Universität Gießen vom 21. Juli 2004 (StAnz. Nr. 40 – 04.10.2004, Seite 3154) hat der Fachbereich 07 (Mathematik und Informatik, Physik, Geographie) der JLU Gießen die folgende Spezielle Ordnung beschlossen.

**§ 1** (zu § 1 (1) der AllB)

Der Bachelor-Studiengang Mathematik führt zu einem berufsqualifizierenden Abschluss und umfasst 6 Semester.

§ 2 (zu § 2 der AllB)

Der Fachbereich 07 (Mathematik und Informatik, Physik, Geographie) der Justus-Liebig-Universität Gießen verleiht nach erfolgreich abgeschlossenem Studium den akademischen Grad Bachelor of Science (abgekürzt B. Sc.).

§ 3 (zu § 5 (1) der AllB)

Die Erarbeitung der Studieninhalte findet in Modulen gemäß § 1 Abs. 6 der AllB statt. Dabei werden in Mathematik-Modulen auch außerfachliche Kompetenzen (Arbeitsorganisation, Kommunikation, Präsentation, Teamfähigkeit, und andere) erworben. Der Studienverlaufsplan ist in Anlage 1 beschrieben, die Module in Anlage 2. Der Prüfungsausschuss kann zulassen, dass in den Modulbeschreibungen angegebene Veranstaltungen durch gleichwertige ersetzt werden.

**§ 4** (zu § 6 (1) der AllB)

(1) Ein Modul umfasst 6-12 Leistungspunkte pro Semester. Ausnahmen sind bei außerfachlichen und bei 2-semestrigen Modulen möglich (3-12 LP).

Spezielle Ordnung Bachelor Mathematik	06.11.2006	7.35.07 Nr. 3	S. 2

(2) Der gesamte Studiengang umfasst zwischen 24 und 30 Module einschließlich des Thesis-Moduls, mit insgesamt mindestens 180 Leistungspunkten. Davon entfallen wenigstens 138 Leistungspunkte auf Mathematik-Module und wenigstens 24 Leistungspunkte auf Module aus einem der Nebenfächer gemäß Anlage 3 (Bachelor). Ferner muss ein Modul absolviert werden, das weder Mathematik-Modul ist noch zum gewählten Nebenfach zählt.

§ 5 (zu § 6 (3) der AllB)

Die auch im L 3-Studiengang verwendeten Module Analysis 1 und 2, Lineare Algebra 1 und 2 umfassen je 270 Stunden Arbeitsumfang und 9 Leistungspunkte. Präsenzzeit und Eigenarbeit stehen dabei im Verhältnis von 1 : 2.

**§ 6** (zu § 8 (3) der AllB)

- (1) Stehen zu einer überfüllten Lehrveranstaltung oder einem überfüllten Modul gleichwertige Lehrveranstaltungen im selben Semester oder im Folgesemester zur Verfügung, deren Besuch den Studierenden nach Angebotszeit möglich ist, können Studierende auf diese Veranstaltungen verwiesen werden. Die Auswahl wird durch Los getroffen.
- (2) Studierende, die aufgrund einer innerfachlichen Spezialisierung, die dem Prüfungsausschuss gegenüber erklärt ist, den Besuch einer bestimmten Veranstaltung nachweisen müssen, haben bei der Verteilung der Veranstaltungsplätze Vorrang.

§ 7 (zu § 9 der AllB)

Die Studierenden können innerhalb eines Praktikumsmoduls an einem Berufsfeld- bzw. Tätigkeitsfeld-Praktikum teilnehmen. Näheres regelt die Praktikumsordnung (Anlage 4 zu dieser Speziellen Ordnung).

**§ 8** (zu § 10 der AllB)

- (1) Das Prüfungsverfahren und die Notenbildung sind in den Modulbeschreibungen (Anlage 2) festgelegt.
- (2) Die in einem Modul erworbene Kompetenz kann in anderen Modulen als vorhanden vorausgesetzt werden.
- (3) Prüfungsformen sind Klausuren, mündliche Prüfungen, Seminarvorträge, Seminarausarbeitungen, schriftliche und mündliche Präsentation von Hausaufgaben. Die Form der Prüfungen ist in den Modulbeschreibungen (Anlage 2) festgelegt. Einzelheiten werden für jede Durchführung eines Moduls spätestens zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Für die Bewertung der Prüfungsleistungen gelten §§ 28 und 29 der AllB.
- (4) Besteht die Modulprüfung aus der Summe von modulbegleitenden Prüfungen oder einer Kombination von modulbegleitenden Prüfungen und einer Modulabschlussprüfung und führt das Gesamtergebnis zum Nichtbestehen, ist eine Ausgleichsprüfung erforderlich. Diese muss in Umfang und Dauer den nicht bestandenen Teilen der Modulprüfung gleichwertig sein. Die Ausgleichsprüfung findet in der Regel nicht später als in der ersten Vorlesungswoche des folgenden Semesters statt. Die Gesamtnote wird in diesen Fällen aus dem Ergebnis der Ausgleichsprüfung an Stelle der nicht bestandenen Prüfungsteile und aus den bestandenen Teilen gebildet. Ist die Gesamtnote nicht mindestens *E / sufficient / ausreichend*, so ist die Modulprüfung nicht bestanden.

**§ 9** (zu § 11 (1) der AllB)

Der Studienverlaufsplan (Anlage 1) gibt den Studierenden Hinweise zur Planung des Studiums. Zur Wahl von Spezialisierungen und außerfachlichen Modulen wird Studienfachberatung angeboten.

Spezielle Ordnung Bachelor Mathematik 0	06.11.2006	7.35.07 Nr. 3	S. 3	_

§ 10 (zu § 12 der AllB)

Die Regelstudienzeit im Bachelor-Studiengang Mathematik beträgt 6 Semester.

**§ 11** (zu § 13 der AllB)

Der Bachelor-Studiengang Mathematik kann nur im Wintersemester begonnen werden.

**§ 12** (zu § 20 (2) der AllB)

Bei der Meldung zum Thesis-Modul muss die Zusammenstellung der Prüfungsergebnisse (Transcript of Records) vorgelegt werden.

**§ 13** (zu § 23 Abs 1 Satz 1 AllB)

- (1) Die Meldungen zu den Prüfungen eines Moduls erfolgen automatisch mit der Anmeldung zu diesem Modul.
- (2) Mit der Einschreibung zum Bachelor-Studiengang Mathematik ist automatisch die Anmeldung zu den Modulen des 1. Semesters verbunden. Anmeldungen zu den Modulen aller weiteren Semester sollen in der letzten Woche des vorausgehenden Semesters erfolgen.

**§ 14** (zu § 25 (1) der AllB)

Die Prüfungsformen sind in § 7 (3) dieser Speziellen Ordnung festgelegt. Die Form der Prüfungen in den einzelnen Modulen sind in den Modulbeschreibungen (Anlage 2) angegeben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen sind in §§ 28 und 29 der AllB festgelegt.

**§ 15** (zu § 25 (2) der AllB)

Mündliche Prüfungen sind pro Modul und Studierendem / Studierender in einer Prüfungsveranstaltung von mindestens 15 Minuten und höchstens 45 Minuten Dauer abzuhalten. In den mündlichen Prüfungen können auch schriftliche Aufgaben zur Bearbeitung gestellt werden. Der Schwerpunkt muss auf einem Prüfungsgespräch liegen. Mündliche Prüfungen sind grundsätzlich vor der ganzen Prüfungskommission abzulegen.

**§ 16** (zu § 26 (1), (4), (5) und (6) der AllB)

- (1) Im Bachelor-Studiengang ist eine Abschlussarbeit (Thesis) anzufertigen.
- (2) Die Thesis kann außer in deutscher Sprache mit Zustimmung des Betreuers / der Betreuerin auch auf Englisch abgefasst werden.
- (3) Das Thema der Thesis wird vom Prüfungsausschuss ausgegeben. Die Bearbeitungszeit beträgt 9 Wochen. In begründeten Fällen kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um bis zu 4,5 Wochen, maximal um 9 Wochen verlängern. Dies gilt insbesondere bei gleichzeitiger Teilnahme an anderen Modulen und bei Teilzeitstudium.
- (4) Eine Rückgabe des Themas ist einmalig bis zu 3 Wochen nach Ausgabe zulässig. Nach der Rückgabe wird unverzüglich ein neues Thema ausgegeben, dessen Rückgabe ausgeschlossen ist.

Spezielle Ordnung Bachelor Mathematik	06.11.2006	7.35.07 Nr. 3	S. 4	
---------------------------------------	------------	---------------	------	--

## § 17 (zu § 29 der AllB)

(1) Die Gesamtnote für einen Modul errechnet sich aus den Noten für die Einzelleistungen. Die prozentuale Gewichtung der Einzelleistungen ist in den Modulbeschreibungen (Anlage 2) angegeben. Die Noten sind mit einer Nachkommastelle anzugeben, auf die zu runden ist. Sowohl die Noten als auch die in der folgenden Tabelle genannten Grade sind auszuweisen.

ECTS- Grade	Deutsche Note	ECTS- Definition	Deutsche Übersetzung
А	1,0 - 1,5	Excellent	Hervorragend
В	1,6-2,0	Very good	Sehr Gut
С	2,1 - 3,0	Good	Gut
D	3,1 - 3,5	Satisfactory	Befriedigend
Е	3,6 - 4,0	Sufficient	Ausreichend
FX/F	4,1-5,0	Fail	Nicht bestanden

## § 18 (zu § 30 (2), Satz 2, der AllB)

- (1) Der Studiengang ist bestanden, wenn die Bedingungen aus § 4 dieser Speziellen Ordnung erfüllt sind und alle Pflichtmodule des Studienverlaufsplans, je ein Wahlpflichtmodul aus den beiden Bereichen Algebra / Analysis / Geometrie und Angewandte Mathematik / Stochastik, sowie im gewählten Nebenfach Module gemäß Anlage 3 (Bachelor), ferner ein Modul außerhalb der Mathematik und des gewählten Nebenfachs bestanden wurden.
- (2) Ein Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn nach Ausschöpfung aller Wiederholungsmöglichkeiten die Leistung gemäß § 7 dieser Speziellen Ordnung nicht mindestens mit der Note ausreichend bewertet worden ist. Im Fall eines endgültig nicht bestandenen Pflichtmoduls ist der Studiengang endgültig nicht bestanden.

Die Gesamtnote wird gebildet, indem die Summe der gewichteten Noten (Note  $n_m$  des Moduls m multipliziert mit den Leistungspunkten  $l_m$  des Moduls m) durch die Gesamtzahl  $\sum_{m=1}^M l_m \geq 180$ ,  $M \in \{24,...,30\}$ , der Leistungspunkte des Studiengangs dividiert wird:

$$Ge samt note = \frac{\sum_{m=1}^{M} l_m n_m}{\sum_{m=1}^{M} l_m}.$$

Für jede Studierende bzw. jeden Studierenden wird eine tabellarische Zusammenstellung in deutscher und englischer Sprache angefertigt, welche die Modultitel, das Datum der Prüfungen und die Noten (ECTS-Grade) sowie die Gesamtnote enthält.

Nach jeder Modulprüfung und nach Abschluss des gesamten Verfahrens wird dem Prüfling innerhalb von 3 Monaten auf Antrag Akteneinsicht gewährt.

06.11.2006

7.35.07 Nr. 3

S. 5

§ 22 (zu § 34 (2) der AllB)

6 Module können 2 Mal wiederholt werden. Ein nicht bestandener Thesismodul kann nur einmal wiederholt werden; in begründeten Ausnahmefällen kann der Prüfungsausschuss einen zweiten Wiederholungsversuch genehmigen. Im Wiederholungsfall muss ein neues Thema der Thesis ausgegeben werden.

**§ 23** (zu § 34 (4) der AllB)

Nicht bestandene Prüfungen müssen spätestens bei der nächsten Durchführung des Moduls wiederholt werden. Bei nachgewiesenem Teilzeitstudium trifft der Prüfungsausschuss angemessene Regelungen. Die Anmeldung zu Wiederholungsprüfungen, die vor der nächsten Durchführung des Moduls angeboten werden, erfolgt durch das Prüfungsamt.

**§ 24** (zu § 35 (1) der AllB)

Für den bestandenen Bachelor-Studiengang erhält der Prüfling innerhalb von 4 Wochen nach der letzten Prüfungsleistung ein Zeugnis. In das Zeugnis sind die Noten der Module, das Thema der Thesis sowie die Gesamtnote aufzunehmen. Es können ferner die Studienrichtung und die Studienschwerpunkte sowie auf Antrag des Prüflings das Ergebnis in weiteren als den vorgeschriebenen Modulen (Zusatzmodulen) und die bis zum Abschluss des Studiengangs benötigte Anzahl von Fachsemestern in das Zeugnis aufgenommen werden.

**§ 25** (zu § 39 AllB)

- (1) Nur Studierende, die den Diplom-Studiengang Mathematik an der Justus-Liebig-Universität Gießen im Sommersemester 2006 begonnen haben, können wählen, ob sie das Studium nach den bisherigen Bestimmungen zu Ende führen oder zum Wintersemester 2006/07 in den Bachelor-Studiengang Mathematik wechseln. Diese Wahl muss bis zum Beginn der Vorlesungszeit des Wintersemesters 2006/07 (31.10.2006) schriftlich gegenüber dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses erklärt werden. Bei einem Wechsel werden Noten aus dem Diplom-Studiengang wie in Anlage 5 angegeben umgerechnet.
- (2) Veranstaltungen für den Diplom-Studiengang Mathematik und Module für den Bachelor-Studiengang Mathematik werden gemäß der Tabelle in Anlage 5 angeboten. Entsprechen Veranstaltungen im Rahmen von Bachelor-Modulen einzelnen Veranstaltungen im Diplom-Studiengang, entfällt die Verpflichtung zum Angebot spezieller Veranstaltungen für den Diplom-Studiengang.
- (3) Im Diplom-Studiengang muss die Diplom-Vorprüfung vor dem Wintersemester 2008 / 09 und die Diplom-Hauptprüfung vor dem Wintersemester 2012 / 13 angetreten werden.
- (4) Module nach dieser Speziellen Ordnung werden für das erste Studiensemester erstmals im Wintersemester 2006 / 07, für das zweite im Sommersemester 2007, für das dritte im Wintersemester 2007 / 08, für das vierte im Sommersemester 2008, für das fünfte im Wintersemester 2008 / 09 und für das sechste im Sommersemester 2009 angeboten.

**§ 26** (zu § 40 AIIB)

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Diplomprüfungsordnung für den Studiengang Mathematik mit dem Abschluß Diplom-Mathematikerin / Diplom-Mathematiker vom 8. Februar 1984 (in der Fassung des 5. Änderungsbeschlusses vom 25. November 1993) außer Kraft. Ihre Regelungen gelten für die Studierenden fort, die nicht von der Wahlmöglichkeit in § 25 Abs. 1 Gebrauch gemacht haben.

Gießen, 19. Juli 2006

Prof. Dr. Volker Metag

Dekan des Fachbereichs 07 - Mathematik und Informatik, Physik, Geographie