

- LESEFASSUNG* -

STUDIENORDNUNG FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG „PHARMA-BIOTECHNOLOGIE“

des Fachbereichs Medizintechnik und Biotechnologie der Ernst-Abbe-Hochschule Jena vom 19.07.2012 (Verkündungsblatt der EAH-Jena, Heft Nr. 33, S.2ff.) unter Berücksichtigung der ersten Änderungsordnung vom 14.08.2014 (Verkündungsblatt der EAH-Jena, Heft Nr. 42, S.23f.) sowie der zweiten Änderungsordnung vom 20.12.2017 (Verkündungsblatt der EAH-Jena, Heft Nr. 58, S.26f.).

ZULETZT GEÄNDERT AM 20.12.2017

INHALT

Abschnitt I: Allgemeines	2
§ 1 Geltungsbereich.....	2
§ 2 Gleichstellung	2
§ 3 Begriffe	2
Abschnitt II: Das Studium.....	3
1. Unterabschnitt: generelle Vorschriften	3
§ 4 Ziele des Studiums	3
§ 5 Dauer des Studiums.....	4
2. Unterabschnitt: Vorbereitung und Beginn des Studiums.....	4
§ 6 Zugang zum Studium	4
§ 7 Eignungsverfahren	4
§ 8 Zulassung zum Studium	4
§ 9 Immatrikulation.....	4
3. Unterabschnitt: Aufbau des Studiums	4
§ 10 Aufbau des Studiums	4
§ 11 Praktika	4
§ 12 Studierfreiheit.....	4
4. Unterabschnitt: Inhalt des Studiums	5
§ 13 Studienplan, Ausrichtung.....	5
§ 14 Konkretisierung der Studieninhalte, Erfüllung von Auflagen.....	5
§ 15 Unterrichtssprache.....	5
§ 16 Mindestteilnehmerzahl für Lehrveranstaltungen.....	5
Abschnitt III: Studienbegleitende Maßnahmen.....	5
§ 17 Studienfachberatung.....	5
§ 18 weitere Maßnahmen	5
Abschnitt IV: Schlussbestimmungen	5
§ 19 Inkrafttreten.....	5

Anlage 1: Eignungsverfahrensordnung
Anlage 2 (a)/ (b)/ (c)/ (d): Studienplan

* Hierbei handelt es sich um eine nicht rechtsverbindliche Lesefassung. Rechtsverbindlich ist ausschließlich die Studienordnung im jeweiligen Verkündungsblatt.

ABSCHNITT I: ALLGEMEINES

§ 1 Geltungsbereich

(1) Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung und unter Berücksichtigung der fachlichen und hochschuldidaktischen Entwicklung und der Anforderungen der beruflichen Praxis Inhalt und Aufbau des Studiums für den Masterstudiengang Pharma- Biotechnologie am Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (nachfolgend Studiengang).

(2) Diese Studienordnung gilt ab dem WS 2012/2013.

Anlage 2 (a) gilt für Studierende, die ab dem Wintersemester 2012/2013 immatrikuliert wurden.

Anlage 2 (b) gilt für Studierende, die vor dem Wintersemester 2012/2013 immatrikuliert wurden.

Anlage 2 (c) gilt für Studierende, die ab dem Wintersemester 2014/2015 immatrikuliert sind.

Anlage 2 (d) gilt für Studierende, die ab dem Wintersemester 2018/2019 immatrikuliert sind.

§ 2 Gleichstellung

Status- und Funktionsbezeichnungen in dieser Ordnung gelten jeweils in männlicher und weiblicher Form.

§ 3 Begriffe

Im Sinne dieser Ordnung sind:

1. Studiengang:

der von der Hochschule vorgeschlagene Weg zur Erreichung des jeweiligen Studienziels in der Regelstudienzeit, der in der Regel zu einem berufsqualifizierenden Abschluss führt, § 42 Abs.1 Satz 1 ThürHG;

2. Modul:

Kombination von Lehrveranstaltungen in Form abgeschlossener Lehr- und Lerneinheiten, die

- entweder Kompetenzen vermittelt, die über die in den einzelnen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten hinausgehen
- oder einen von anderen Lehrveranstaltungen abgrenzbaren, eigenen Sachzusammenhang aufweisen.

3. Lehrveranstaltungen:

Lehr- und Lerneinheiten, die die zur erfolgreichen Absolvierung des Studiums erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten vermitteln sollen, in der Form von

- Vorlesungen,
- Seminaren,
- Übungen,
- Praktika,
- Exkursionen.

4. Vorlesung:

Lehrveranstaltung, die der zusammenhängenden Darstellung und Vermittlung wissenschaftlichen Grund- und Vertiefungswissens sowie methodischer Kenntnisse dient.

5. Seminar:

Lehrveranstaltung, die

- systematische Kenntnisse zu Themen und Fragestellungen des Faches vermittelt,
- auf der aktiven mündlichen und sonstigen Mitarbeit aller Teilnehmer beruht und
- insbesondere der Einübung des eigenständigen methodisch-analytischen Arbeitens dient.

6. Übung:

Lehrveranstaltung, die

- arbeitstechnische, methodische und weitere praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten vermittelt und
- der selbständigen Auseinandersetzung der Studierenden mit den in Vorlesungen und Selbststudium behandelten Inhalten dient.

7. Praktikum:

Lehrveranstaltung, die

- die Anwendung des erworbenen theoretischen Wissens im praktischen Umfeld des angestrebten Berufes ermöglicht,
- die Gelegenheit bietet, Erfahrungen über Art und Umfang des Theorietransfers in die Berufsanwendung zu sammeln und
- die Möglichkeit gibt, die Eignung des Studierenden für das angestrebte Berufsfeld einzuschätzen.

8. Leistungsnachweis:

Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an einem Modul bzw. einer Lehrveranstaltung in Form der Prüfungsleistung (§ 3 Nr.1 PO) bzw. Studienleistung (s. sogleich Nr. 9 ff.)

9. Studienleistungen:

vom Studierenden im Rahmen einer Lehrveranstaltung (Nr. 2) zu erbringende Arbeiten mit Ausnahme reiner Teilnahme, die von den Verantwortlichen für die Lehrveranstaltung bewertet, aber nicht benotet werden, insbesondere in der Form von

- Referaten,
- Hausarbeiten,
- Protokollen,
- Testaten oder
- Computerprogrammen.

10. Referat:

schriftlich, unter Verwendung einschlägiger Literatur ausgearbeitete, mündlich, ggf. medial unterstützt, vorgetragene und in der Teilnehmergruppe der Veranstaltung diskutierte Auseinandersetzung mit einer vorgegebenen Fragestellung aus dem Lehrinhalt der zu Grunde liegenden Lehrveranstaltung.

11. Hausarbeit:

schriftliche, unter vertiefter Verwendung einschlägiger Literatur ausgearbeitete, Bearbeitung einer vorgegebenen Fragestellung.

12. Vorpraktikum:

Praktikum (s. oben Nr. 7), dass in der Regel vor Beginn des Studiums zu absolvieren ist.

13. Integrierte Praxisphase:

ein in den Studiengang integriertes Praktikum (s. oben Nr.7) von zusammenhängender Dauer, die ein Semester nicht erreicht.

14. Praxissemester:

ein in den Studiengang integriertes Praktikum (s. oben Nr.7) von zusammenhängender Dauer, die ein Semester erreicht.

ABSCHNITT II: DAS STUDIUM

1. Unterabschnitt: generelle Vorschriften

§ 4 Ziele des Studiums

(1) Lehre und Studium sollen die Studierenden auf eine berufliche Tätigkeit einschließlich unternehmerischer Selbstständigkeit vorbereiten und ihnen die dafür erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden dem jeweiligen Studiengang entsprechend so vermitteln, dass sie zu wissenschaftlicher Arbeit, zu selbstständigem, kritischem Denken und zu einem auf ethischen Normen gegründeten verantwortlichen Handeln und zur selbstständigen Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einem freiheitlichen, demokratischen und sozialen Rechtsstaat befähigt werden.

(2) Durch Lehre und Studium soll auch die Fähigkeit zu lebensbegleitender, eigenverantwortlicher Weiterbildung entwickelt und gefördert werden.

§ 5 Dauer des Studiums

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt 4 Semester.
- (2) Auf die Regelstudienzeit nicht angerechnet werden Zeiten einer Beurlaubung auf der Grundlage von § 10 Abs. 1 der Immatrikulationsordnung der Ernst-Abbe-Hochschule Jena.
- (3) Der Fachbereich gewährleistet, dass das Studium innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen werden kann.

2. Unterabschnitt: Vorbereitung und Beginn des Studiums

§ 6 Zugang zum Studium

Der Studienbewerber erhält Zugang zum Studium, wenn er die allgemeinen Zugangsvoraussetzungen des § 60 Abs. 1 Nr.4 ThürHG erfüllt und seine Eignung für das Studium im Eignungsverfahren nach § 7 nachgewiesen worden ist.

§ 7 Eignungsverfahren

Hinsichtlich des Eignungsverfahrens gilt die Eignungsverfahrensordnung, die als Anlage 1 Bestandteil dieser Ordnung ist.

§ 8 Zulassung zum Studium

Eine Zulassungsbeschränkung besteht nicht.

§ 9 Immatrikulation

- (1) Mit der Immatrikulation wird der Studienbewerber zum Studierenden und tritt als Mitglied der Hochschule in die Rechte und Pflichten aus dem Mitgliedschaftsverhältnis ein. Wichtige Aspekte dieses Mitgliedschaftsverhältnisses regeln unter anderem die Immatrikulationsordnung, die Grundordnung sowie die Hausordnung der Ernst-Abbe-Hochschule Jena.
- (2) Die Immatrikulation erfolgt in der Regel zum Wintersemester.

3. Unterabschnitt: Aufbau des Studiums

§ 10 Aufbau des Studiums

Das generelle System des modularisierten Studienaufbaus, insbesondere die Bestimmung der Anzahl der Prüfungsleistungen je Modul, regelt § 4 der Prüfungsordnung des Studienganges.

§ 11 Praktika

- (1) Das Studium beinhaltet vorlesungsbegleitende Praktika.
- (2) Die vorlesungsbegleitenden Praktika sind im Studienplan (Anlage 2) aufgeführt. Die Teilnahme an einzelnen Praktika hängt von der Verfügbarkeit von Praktikumsplätzen ab und setzt die adäquate Vorbereitung auf die praktischen Arbeiten voraus.

§ 12 Studierfreiheit

Die Studierenden können den Verlauf ihres Studiums im Rahmen der Prüfungs- und Studienordnungen frei gestalten, sollen ihn jedoch so einrichten, dass sie die erforderlichen Leistungsnachweise in der Regelstudienzeit und innerhalb der ggf. vorgeschriebenen Fristen erlangen können.

4. Unterabschnitt: Inhalt des Studiums

§ 13 Studienplan, Ausrichtung

Eine Aufstellung aller Inhalte des Studiums in der Form aller Module und Lehrveranstaltungen unter Nennung von Name, Umfang und Art der Veranstaltungen befindet sich im Studienplan (Anlage 2). Der Studiengang verfolgt eine forschungsbasierte Ausrichtung. Weiterbildender Master: Phase der Berufspraxis und Lerninhalte, die berufspraktische Erfahrungen berücksichtigen, § 44 Abs. 3 ThürHG.

§ 14 Konkretisierung der Studieninhalte, Erfüllung von Auflagen

(1) Eine Konkretisierung der Studieninhalte für Module bzw. Lehrveranstaltungen soll schriftlich durch Begleitunterlagen, insbesondere Modulbeschreibungen, oder durch den Verantwortlichen für die Lehrveranstaltung, erfolgen.

(2) Hat der Studierende die Auflage erhalten, bestimmte Module nachzuholen (Sonderstudienplan), so sind diese Module bis spätestens zur Anmeldung der Masterarbeit nachzuweisen.

§ 15 Unterrichtssprache

(1) Unterrichtssprache ist deutsch.

(2) Eine abweichende Unterrichtssprache ist im Studienplan für die jeweiligen Lehrveranstaltungen zu kennzeichnen.

§ 16 Mindestteilnehmerzahl für Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen müssen durchgeführt werden, wenn planmäßig mindestens zehn Studierende teilnehmen.

ABSCHNITT III: STUDIENBEGLEITENDE MAßNAHMEN

§ 17 Studienfachberatung

Mit dem Ziel, die Studierenden so zu beraten und zu betreuen, dass sie ihr Studium zielgerichtet auf den Studienabschluss hin gestalten und in der Regelstudienzeit beenden können, § 50 ThürHG, bietet der Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie neben den Zentralen Studienberatungsstellen der Ernst-Abbe-Hochschule Jena durch den Studienfachberater eine Studienfachberatung an. Die Studienfachberatung ist fachspezifisch und studienbegleitend und umfasst Fragen der Studiengestaltung, der Wahl der Studienschwerpunkte, der Studiertechniken sowie Fragen zu Aufbau und Durchführung von Prüfungen.

§ 18 weitere Maßnahmen

Entfällt.

ABSCHNITT IV: SCHLUSSBESTIMMUNGEN

§ 19 Inkrafttreten

Die Studienordnung tritt am ersten Tage des auf ihre Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Ernst-Abbe-Hochschule Jena folgenden Monats in Kraft.

Jena, den 12.12.2017

Prof. Dr. Michael Pfaff

Der Dekan des Fachbereiches Medizintechnik und Biotechnologie

Genehmigung

Jena, den 20.12.2017

Prof. Dr. Steffen Teichert

Der Rektor der Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Anlagen

Anlage 1: Eignungsverfahrenordnung

Anlage 2 (a)/ (b)/ (c)/ (d): Studienplan

- LESEFASSUNG¹ –

ORDNUNG FÜR DAS VERFAHREN ZUR ÜBERPRÜFUNG DER EIGNUNG FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG „PHARMA-BIOTECHNOLOGIE“ (EIGNUNGSVERFAHRENSORDNUNG)

des Fachbereichs Medizintechnik und Biotechnologie der Ernst-Abbe-Hochschule Jena vom 19.07.2012
(Verkündungsblatt der EAH-Jena, Heft Nr. 33, S.6ff.) unter Berücksichtigung der ersten Änderungsordnung vom
14.08.2014 (Verkündungsblatt der EAH-Jena, Heft Nr. 42, S.23f.).

ZULETZT GEÄNDERT AM 14.08.2014

INHALT

Abschnitt I: Allgemeine Bestimmungen	II
§ 1 Zweck und Gliederung des Eignungsverfahrens	II
§ 2 Allgemeine Verfahrensgrundsätze	II
Abschnitt II: Vorbereitung des Eignungsverfahrens	II
§ 3 Vorbereitung des Eignungsverfahrens	II
Abschnitt III: Eignungsverfahren.....	III
1. Unterabschnitt: Bewertung der Bewerbungsunterlagen.....	III
§ 4 Bewertungskriterien, Bewertungsschlüssel.....	III
§ 5 Beratung, Bewertung.....	IV
§ 6 Bekanntgabe, Gültigkeit, Wiederholbarkeit.....	IV
Abschnitt IV: Schlussbestimmungen	V
§ 7 Gleichstellungsbestimmung	V
§ 8 Inkrafttreten.....	V

¹ Hierbei handelt es sich um eine nicht rechtsverbindliche Lesefassung. Rechtsverbindlich ist ausschließlich die Eignungsverfahrensordnung im jeweiligen Verkündungsblatt.

ABSCHNITT I: ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

§ 1 Zweck und Gliederung des Eignungsverfahrens

(1) Das Eignungsverfahren dient dem Nachweis, dass der Studienbewerber hinreichend qualifiziert ist, um ein Studium im Masterstudiengang Pharma-Biotechnologie der Ernst-Abbe- Hochschule Jena (nachfolgend Studiengang) erfolgreich absolvieren zu können. Maßstab der Feststellung sind Inhalt und Lernziele des Studienganges ebenso wie die Berufsbilder, die dem angestrebten Abschluss typischerweise folgen.

(2) Das Eignungsverfahren besteht aus der Bewertung der schriftlichen Bewerbungsunterlagen.

§ 2 Allgemeine Verfahrensgrundsätze

(1) Während des gesamten Eignungsverfahrens hat die Ernst-Abbe-Hochschule Jena die Chancengleichheit aller Studienbewerber in Bezug auf die Verfahrensbedingungen und den Verfahrensinhalt sicherzustellen.

(2) Das Eignungsverfahren soll spätestens vier Wochen nach Ablauf der Bewerbungsfrist abgeschlossen sein. § 13 bleibt unberührt.

ABSCHNITT II: VORBEREITUNG DES EIGNUNGSVERFAHRENS

§ 3 Vorbereitung des Eignungsverfahrens

(1) Das Eignungsverfahren wird spätestens 1 Monat vor dessen Beginn in angemessener Form/ im Internet/ auf den Fachbereichsseiten/ schriftlich bekannt gemacht. Zuständig ist die Eignungskommission. Spätestens einen Monat vor Beginn der Bewerbungsfrist legt der Fachbereich fest, welche Bewerbungsfrist für den jeweiligen Masterstudiengang zum aktuellen Bewerbungssemester gilt. Hierfür gilt §3 Abs.5 ImmaO entsprechend.

(2) Studienbewerber sollen sich für den Masterstudiengang online bewerben (unter master.fh-jena.de). Dabei tragen die Studienbewerber ihre persönlichen Daten sowie Informationen über ihren akademischen Werdegang selbstständig in eine Datenbank ein. Eine Onlinebewerbung wird wirksam, wenn der unterschriebene Antrag und die Bewerbungsunterlagen gemäß Abs.3 bei der Ernst-Abbe- Hochschule Jena postalisch eingegangen sind.

(3) Die erforderlichen Bewerbungsunterlagen bestehen aus

1. Antrag zur Teilnahme am Eignungsverfahren,

2.a beglaubigter Kopie des Zeugnisses über den Bachelor- oder Diplomabschluss gemäß §4 Abs.1,

2.b wenn der Bewerber noch kein Abschlusszeugnis hat, so muss er einen Notenausdruck vorlegen, der alle bereits vollständig abgeschlossenen Prüfungsleistungen, eine vorläufige Abschlussnote sowie den Umfang der erworbenen und aufgrund der bisherigen Prüfungsleistungen ermittelten ECTS-Punkte enthält und von einer für die Notengebung oder Zeugniserteilung autorisierten Stelle ausgestellt und unterzeichnet worden ist,

3. tabellarischem Lebenslauf,

4. Schreiben, in dem die Studienmotivation geschildert wird,

5. ggf. Nachweis eigener Forschungsleistungen in Form von Publikationen,

6. ggf. Empfehlungsschreiben von Hochschullehrern,

7. ggf. beglaubigtem Nachweis über eine Berufsausbildung auf biotechnologischem oder chemisch-pharmazeutischem Gebiet,

8. ggf. beglaubigtem Nachweis über die Dauer und Art der Berufserfahrung auf biotechnologischem oder chemisch-pharmazeutischem Gebiet,

9. ggf. beglaubigtem Nachweis über fachspezifische Zusatzqualifikationen auf biotechnologischem oder chemisch-pharmazeutischem Gebiet,

10. einem frankierten und adressierten Rückumschlag (DIN C4) für die Zusendung der Immatrikulationsunterlagen bzw. Rücksendung der Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerbungsunterlagen müssen bis zum Ende der jeweils festgesetzten Bewerbungsfrist (Ausschlussfrist auch bei unverschuldetem Versäumnis) in der Ernst-Abbe-Hochschule Jena eingegangen sein. Sie werden von der Servicestelle Masterstudium auf Vollständigkeit überprüft und an den Fachbereich Medizintechnik und Biotechnologie zur inhaltlichen Prüfung weitergeleitet. Ergibt die formelle Prüfung eine Unvollständigkeit, so ist der Bewerber unverzüglich schriftlich zur Nachreichung bis zum Ende der Bewerbungsfrist aufzufordern.

(3) Die notwendige Kommission zur Durchführung des Auswahlverfahrens wird vom Fachbereichsrat eingesetzt. Die Kommission besteht aus drei Lehrenden, von denen mindestens zwei Professoren sind, und einem Studierenden mit beratender Stimme, wenn die studentischen Vertreter des Fachbereichsrates diesen vorschlagen.

ABSCHNITT III: EIGNUNGSVERFAHREN

1. Unterabschnitt: Bewertung der Bewerbungsunterlagen

§ 4 Bewertungskriterien, Bewertungsschlüssel

(1) Für die Aufnahme des Studiums im Masterstudiengang Pharma-Biotechnologie ist ein Abschluss in einem Bachelor- oder Diplomstudiengang insbesondere in den Gebieten Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik, Medizinische Biotechnologie, Pharmazeutische Biotechnologie, Pharmazeutische Chemie, Pharmatechnik, Pharma- und Chemietechnik oder Biopharmazeutische Technologie Voraussetzung.

(2) Die Immatrikulation für den Master-Studiengang Pharma-Biotechnologie ist unbeschadet der allgemeinen Zugangsvoraussetzungen vom Bestehen des Auswahlverfahrens abhängig.

(3) Die Bewerber müssen im Auswahlverfahren neben Kenntnissen zu Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften, wie Mathematik, Physik, Informatik, Elektrotechnik, Biologie, Chemie auch Grundkenntnisse in den Fachgebieten Biochemie, Labor- und Analysetechnik, Gentechnik, Molekularbiologie und Bioverfahrenstechnik vorweisen können.

(4) Die Bewerber erfüllen die Anforderungen, wenn sie eine Gesamtpunktzahl von 60 oder mehr der 110 zu vergebenden Punkte in diesem Verfahren erreichen. In das Auswahlverfahren werden folgende Merkmale einbezogen und anhand der genannten Punktzahlen gewichtet:

1. Grad der Qualifikation der Zulassungsberechtigung zum Master-Studiengang Pharma-Biotechnologie (nach §2 Abs.1 SO) bis zu 65 Punkte gemäß der nachfolgenden Staffelung:

3,0 – 2,6	35 Punkte
2,5 – 2,1	45 Punkte
2,0 – 1,6	55 Punkte
1,5 – 1,0	65 Punkte

Alternativ kann der Grad der Zulassungsberechtigung nach der ECTS grading scale bewertet werden. Dabei werden alle Studierenden einer Matrikel, die den jeweiligen Studiengang an einer Hochschule erfolgreich abgeschlossen haben, entsprechend ihres erreichten Notendurchschnitts in eine Rankingliste aufgenommen.

ECTS Grade A (die besten 10%)	65 Punkte
----------------------------------	-----------

ECTS Grade B (die nachfolgenden 25%)	55 Punkte
---	-----------

ECTS Grade C
(die nachfolgenden 30%) 40 Punkte

ECTS Grade D
(die nachfolgenden 25%) 30 Punkte

Bewerber, die sowohl den erreichten Notendurchschnitt als auch den ECTS Grade vorlegen, erhalten die jeweils höhere Punktzahl. Für Studierende, die im Bewerbungszeitraum noch kein beglaubigtes Abschlusszeugnis (Bachelor oder Diplom nach Abs.1) vorlegen können, gilt die Durchschnittnote der bisher absolvierten Semester (BA-Studiengang) bzw. die Durchschnittnote des bisher absolvierten Hauptstudiums (Diplomstudiengang).

2. Eigene Publikationen als Nachweis studiengangsspezifischer Forschungsleistungen bis zu 10 Punkte.
3. Schreiben, in dem die Studienmotivation geschildert wird bis zu 5 Punkte.
4. Berufsausbildung und Berufserfahrung auf biotechnologischem sowie chemisch-pharmazeutischem Gebiet bis zu 10 Punkte.
5. Fachspezifische Zusatzqualifikationen auf biotechnologischem sowie chemisch-pharmazeutischem Gebiet bis zu 10 Punkte.
6. Empfehlungsschreiben von Hochschullehrern in Folge eines Auswahlgespräches bis zu 10 Punkte.

§ 5 Beratung, Bewertung

- (1) Die Beratung der Eignungskommission erfolgt nicht öffentlich.
- (2) Die Eignungskommission bewertet die Bewerbungsunterlagen der Studienbewerber gemeinsam. Die Bewertung erfolgt auf der Basis des Bewertungsschlüssels nach § 4.
- (3) Erreicht oder versucht ein Studienbewerber, das Ergebnis des Eignungsverfahrens durch Täuschung zu seinen Gunsten oder zu Lasten eines Mitbewerbers zu beeinflussen, so wird er als „nicht geeignet“ bewertet.
- (4) Die Eignungskommission bildet eine Reihenfolge der Eignung und stellt die geeigneten Studienbewerber in einer Liste fest. Diese Liste wird vom Dekan durch Beschluss als verbindlich erklärt.
- (5) Über die wesentlichen Inhalte der Beratung ist eine Niederschrift anzufertigen. Sie enthält alle entscheidungserheblichen Auffassungen der Kommission und die tragenden Gründe für die Entscheidung. Sie ist vom Leiter der Kommission zu unterzeichnen. Sie wird nach Prüfung durch den Dekan von diesem gegengezeichnet. Sie ist 5 Jahre aufzubewahren.

§ 6 Bekanntgabe, Gültigkeit, Wiederholbarkeit

- (1) Das Ergebnis des Eignungsverfahrens ist jedem Studienbewerber gegenüber schriftlich bekannt zu geben. Der Zulassungsbescheid mit Auflagen oder der Ablehnungsbescheid ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.
- (2) Die Entscheidung für die Eignung ist ein Jahr gültig.
- (3) Kann ein Studienbewerber seine Eignung nicht nachweisen, so ist er berechtigt, das Eignungsverfahren einmal zu wiederholen.
- (4) Stellt sich die Täuschung gemäß § 5 Abs.3 nach Bekanntgabe seiner Eignung bzw. der Nichteignung des Mitbewerbers heraus, so ist diese Entscheidung durch geeignetes Verwaltungshandeln (Rücknahme bzw. Widerruf, Korrektur der Eignungsliste) zu korrigieren.

ABSCHNITT IV: SCHLUSSBESTIMMUNGEN

§ 7 Gleichstellungsbestimmung

Status- und Funktionsbezeichnungen in dieser Ordnung gelten jeweils in weiblicher und männlicher Form.

§ 8 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt gemeinsam mit der Studienordnung in Kraft.

Jena, den 31.07.2014

Der Dekan des Fachbereiches Medizintechnik und Biotechnologie

Prof. Dr. T. Munder

Genehmigung

Jena, den 14.08.2014

Die Rektorin der Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Prof. Dr. Prof. h.c. G. Beibst

Studienplan für den Masterstudiengang Pharma-Biotechnologie

Nr.	Modulname	Semester Veranstaltungsart	1			2			3			4			ECTS Credits
			V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	
MT.2.201	Niedermolekulare Pharmawirkstoffe		3	0	1										6
MT.2.222	GMP/ Zulassungsverfahren		2	0	0										3
MT.2.205	Enzymtechnologie		3	0	2										6
MT.2.204	Molekulare Zellbiologie		1	1	0	1	0	2							6
MT.2.208	Bioverfahrensentwicklung		1	1	0	0	0	2							6
MT.2.203	Gentechnik		3	1	0	0	0	2							6
MT.2.207	Molekulare Medizin		2	1	0	0	0	2							6
MT.2.209	Protein Engineering		1	1	0	1	0	2							6
MT.2.206	Biophysik 2					2	0	1							6
MT.2.202	Bioverfahrenstechnik/ Modellierung					1	0	2							3
MT.2.210	Rekombinante Produkte					3	0	0							3
MT.2.211	Proteinanalytik					2	0	1							3
MT.2.214	Bioprozesssteuerung								2	1	2				6
MT.2.215	Molekulare Testsysteme								1	0	2				3
	Wahlpflichtmodule														12
MT.2.220	Angewandte Pharmakologie/ Toxikologie								0	3	0				3
MT.2.217	BioInstrumente								3	1	1				6
MT.2.250	Masterarbeit und Kolloquium														30

Legende: V – Vorlesung, Ü – Übung, P – Praktikum

Für die Wahlpflichtmodule wird semesterweise ein jeweils aktueller Katalog erstellt.

Studienplan für den Masterstudiengang Pharma-Biotechnologie

Pflichtmodule

Nr.	Modulname	Semester	1		2		3		4		ECTS Credits
			T	P	T	P	T	P	T	P	
MT.2.001	Niedermolekulare Bioprodukte		3	1							6
MT.2.002	Bioverfahrenstechnik 3		1	2							3
MT.2.022	GMP/ Zulassungsverfahren		2	0							3
MT.2.004	Molekulare Zellbiologie		4	2							6
MT.2.005	Enzymtechnologie		3	2							6
MT.2.003	Gentechnik		4	0	0	2					6
MT.2.007	Molekulare Medizin		3	0	0	2					6
MT.2.006	Biophysik 2				2	1					6
MT.2.008	Bioverfahrensentwicklung				2	2					6
MT.2.009	Protein Engineering				4	2					6
MT.2.010	Rekombinante Produkte				3	0					3
MT.2.011	Proteinanalytik				2	1					3
MT.2.013	Bioinformatik 2						2	2			6
MT.2.014	Bioprozesssteuerung						3	2			6
MT.2.015	Molekulare Testsysteme						1	2			3
	Wahlpflichtmodul										6
MT.2.020	Angewandte Pharmakologie/ Toxikologie						3	0			3
MT.2.017	BiInstrumente						4	1			6
MT.2.050	Masterarbeit										30

Legende: T - Theorie P - Praktikum

Wahlpflichtmodule

Nr.	Modulname	Semester	1		2		3		4		ECTS Credits
			T	P	T	P	T	P	T	P	
MT.2.018	Medizinische Bildgebung						2	2			6
MT.2.019	Molekulare Tools					3	1				6
MT.2.021	Bioethik					2	0				3
MT.2.016	Proteomics					1	2				3

Legende: T - Theorie P - Praktikum

Anlage 2 (c) zur Studienordnung Master Pharma-Biotechnologie

Studienplan Master Pharma-Biotechnologie

Nr.	Modulname	Semester Veranstaltungsart	1			2			3			4			ECTS Credits
			V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	
MT.2.201	Niedermolekulare Pharmawirkstoffe		3	0	1									6	
MT.2.205	Enzymtechnologie		3	0	2									6	
MT.2.222	GMP/Zulassungsverfahren		2	0	0									3	
MT.2.203	Gentechnik		3	1	0	0	0	2						6	
MT.2.209	Protein Engineering		1	1	0	1	0	2						6	
MT.2.204	Molekulare Zellbiologie		2	1	0	0	0	2						6	
MT.2.207	Molekulare Medizin		2	1	0	0	0	2						6	
MT.2.208	Bioverfahrensentwicklung		1	1	0	0	0	2						6	
MT.2.206	Biophysik 2					2	0	1						6	
MT.2.202	Bioverfahrenstechnik/Modellierung					1	0	2						3	
MT.2.211	Proteinanalytik					2	0	1						3	
MT.2.210	Rekombinante Produkte					3	0	0						3	
MT.2.215	Molekulare Testsysteme								1	0	2			3	
MT.2.220	Angewandte Pharmakologie/Toxikologie								0	3	0			3	
MT.2.217	Bioinstrumente								3	1	1			6	
MT.2.214	Bioprozesssteuerung								2	1	2			6	
	Wahlpflichtmodule (nach jeweils aktuellem Katalog)													12	
MT.2.250	Masterarbeit und Kolloquium													30	
														120	

V – Vorlesung, Ü – Übung, P – Praktikum (in SWS – Semesterwochenstunden)

Anlage 2 (d) zur Studienordnung Master Pharma-Biotechnologie

Studienplan Master Pharma-Biotechnologie

Nr.	Modulname	Semester Veranstaltungsart	1			2			3			4			ECTS Credits
			V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü	P	
MT.2.201	Niedermolekulare Pharmawirkstoffe		3	0	1										6
MT.2.205	Enzymtechnologie		3	0	2										6
MT.2.242	Bioverfahrensentwicklung		2	0	2										6
MT.2.243	Zulassungsverfahren/Qualitätsmanagement		2	0	0										3
GW.2.400	Scientific Computing		2	0	2										6
MT.2.203	Gentechnik		3	0	0	0	0	2							6
MT.2.251	Rekombinante Pharmawirkstoffe/Protein Engineering					3	1	0							6
MT.2.245	Zellkulturtechnik					3	0	1							6
MT.2.246	Molekulare Physiologie					2	0	0							3
MT.2.214	Bioprozesssteuerung					2	1	2							6
MT.2.247	Angewandte Verfahrenstechnik					2	0	0							3
GW.2.123	English for Specific Purposes					0	3	0							3
MT.2.244	Pharmakologie/Toxikologie								4	0	0				6
MT.2.248	Virologie/Vakzine								4	0	0				6
MT.2.249	Angewandte Mikrobiologie								3	0	2				6
MT.2.215	Molekulare Testsysteme								1	0	2				3
MB.2.076	Patentrecht und -recherche								2	0	0				3
	Wahlpflichtmodule (nach jeweils aktuellem Katalog)														6
MT.2.250	Masterarbeit und Kolloquium														30
														120	

V – Vorlesung, Ü – Übung, P – Praktikum (in SWS – Semesterwochenstunden)