

Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung (Satzung) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen- Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende des Studiengangs „ Molecular Biology and Evolution“ mit dem Abschluss Master of Science (Fachprüfungsordnung MAMBE)

Vom 27. Juli 2017

NBl. HS MBWK Schl.-H. 2017, S. 72

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 28.07.2017

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. März 2017 (GVOBl. Schl.-H. S. 142), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 26. April 2017, 17. Mai 2017 und vom 5. Juli 2017 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1:

Die Fachprüfungsordnung MAMBE vom 10. Juni 2015 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. S. 137), zuletzt geändert durch Satzung vom 2. Februar 2017 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. S. 4), wird wie folgt geändert:

1. § 12 wird geändert wie folgt:

a. Folgende Absätze 5 und 6 werden eingefügt:

„(5) Die Erstgutachterinnen und Erstgutachter sind in der Regel Mitglieder der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und sollen der Sektion Biologie angehören. Von der Fakultätszugehörigkeit kann abgesehen werden, wenn ein besonderes Interesse der Sektion Biologie an der externen Betreuung der Arbeit besteht, z.B. im Zusammenhang mit Forschungsverbänden.

(6) Von der Zugehörigkeit zur Sektion Biologie kann insbesondere abgesehen werden, wenn die Erstbetreuerin oder der Erstbetreuer einem Institut angehört, das Lehre für den Studiengang MAMBE anbietet. Bei der Zuweisung der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten soll der Vorsitzende des Prüfungsausschusses betreuungsberechtigte Personen an Instituten, die nicht der Sektion Biologie angehören, im Verhältnis zu ihrer Lehrleistung im jeweiligen Studiengang angemessen berücksichtigen.“

b. Der bisherige Absatz 5 wird zu Absatz 7 und wie folgt geändert:
Die Sätze 2 und 3 werden gestrichen.

c. Die bisherigen Absätze 6 bis 9 werden zu Absätzen 8 bis 11.

2. Die Anlage „Studienverlaufsplan für den Master of Science „Molecular Biology and Evolution“ (Studiengang 600)“ wird geändert wie folgt:

a. In der Darstellung für das Modul „biol601“ im 1. und 2. Semester wird in der Spalte LF jeweils der Buchstabe „S“ ersetzt durch die Angabe „PrÜ“.

b. In der Darstellung für das Modul „biol606“ im 3. Semester wird in der Spalte „P/WP“ der Buchstabe „P“ ersetzt durch die Buchstaben „WP“.

c. In der Darstellung für das Modul biol607 im 3. Semester wird in der Spalte „P/WP“ der Buchstabe „P“ ersetzt durch die Buchstaben „WP“.

3. In der Anlage „Wahlmodule Master of Science „Molecular Biology and Evolution“ (Studiengang 600)“ wird unter Wahlmodul biol 603 in der Darstellung für Modul biol231 hinter der Modulnummer ein „*“ angefügt und unter der Tabelle „* Voraussetzung für den Besuch von biol231 ist der erfolgreiche Abschluss von biol237“ eingefügt.

4. Die Anlage „Wahlmodule Master of Science „Molecular Biology and Evolution“ (Studiengang 600)“ wird wie folgt geändert:
- In der Tabelle für das Wahlmodul „biol603“ wird in der Spalte „Modul-Nr.“ nach der Angabe „biol231“ ein Sternchen und am Ende der Tabelle folgende Fußnote angefügt: „* Voraussetzung für den Besuch von biol231 ist der erfolgreiche Abschluss von biol237.“
 - Folgende Tabelle wird angefügt:

Wahlmodule	Module zur Auswahl	Modul-Nr.
biol 606/607 Introductory/Advanced Research Module		
	Molecular Genetics of Plants and Fungi	biol260
	Comparative Immunology and Molecular Parasitology	biol262
	Molecular Genetic Studies on Plant Development	biol265
	Current Research in Ecophysiology	biol266
	Molecularbiology of Microorganisms	biol268
	Comparative Developmental and Immunobiology	biol271
	Evolutionary Biology, Population Genetics and Systematics	biol272
	Chemical Ecology and Molecular Evolution	biol276
	Molecular Physiology	biol278
	Ecological Genetics and Genomics	biol280
	Methods of Biomechanics and Biomimetics	biol281
	Evolutionary and Genomic Microbiology	biol283
	Evolutionary Genomics of Pathogens	biol285
	Mouse evolutionary genomics	biol640
	Evolutionary modelling	biol641

”

Artikel 2

Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2017 in Kraft.

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian- Albrechts- Universität zu Kiel mit Schreiben vom 27. Juli 2017 erteilt.

Kiel, den 27. Juli 2017

Prof. Dr. Natascha Oppelt
 Dekanin der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
 der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel