



Universität Vechta
University of Vechta

Amtliches Mitteilungsblatt

20/2020

Bachelorstudiengang
Combined Studies
Teilstudiengang Mathematik
Übergangsordnung zur
Prüfungsordnung Bachelor Combined Studies

Vechta, 07.09.2020 (Tag der Veröffentlichung)
Herausgeber: Der Präsident der Universität Vechta
Redaktion: Christiane Raatz-Vornhusen
Lfd. Nr. 405

Inhalt

	Seite
VI. Lehr- und Studienangelegenheiten	-
• Übergangsordnung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Combined Studies Teilstudiengang Mathematik	3

Übergangsordnung zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Combined Studies Teilstudiengang Mathematik

Beschlossen gemäß §§ 6 Abs. 1, 41 Abs. 1 Satz 1 NHG durch den Senat der Universität Vechta auf seiner 86. Sitzung am 13.05.2020. Genehmigt gemäß § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG durch das Präsidium der Universität Vechta in seiner Sitzung am 26.05.2020.

§ 1 Geltungsbereich

¹Diese Ordnung regelt die Übergangsbestimmungen und die Außerkraftsetzung folgender Studienordnung:

- „Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Combined Studies. Studienordnung Mathematik“ vom 18.04.2013 (Amtliches Mitteilungsblatt 4/2013).

²Die folgenden Bestimmungen gelten für Studierende, die im Wintersemester 2020/21 im zweiten oder in einem höheren Fachsemester im Bachelorstudiengang Combined Studies Teilstudiengang Mathematik immatrikuliert sind.

§ 2 Modulbelegung und -verbuchung

¹Die in § 1 bezeichneten Studierenden studieren Module, die sie noch nicht erfolgreich absolviert haben, gemäß den Bestimmungen der folgenden Tabelle. ²Module aus alten Ordnungen, die bereits erfolgreich absolviert wurden oder im Laufe des Übergangszeitraums absolviert werden, werden unverändert im Studienkonto geführt.

Module aus in § 1 Satz 1 genannter Studienordnung	zu studieren ab WS 2020/21, sofern das Modul aus in § 1 Satz 1 genannter Studienordnung bzw. dessen Veranstaltungen nicht mehr angeboten werden	ergänzende Bestimmungen
MA-1 mab901 Grundstrukturen der Mathematik	mab001 Grundstrukturen der Mathematik	Fehlversuche aus dem Modul MA-1 mab901 werden angerechnet
MA-2 mab902 Grundlagen des Lernens und Lehrens von Mathematik	mab002 Grundlagen des Lernens und Lehrens von Mathematik	Fehlversuche aus dem Modul MA-2 mab902 werden angerechnet
MA-3 mab903 Mathematik in den neuen Medien	mab903 Mathematik in den neuen Medien Studiert werden hierfür die Lehrveranstaltungen des Moduls mab004	Fehlversuche im Modul MA-3 mab903 behalten ihre Gültigkeit <u>Letztmaliges Angebot</u> des Moduls mab903: Wintersemester 2021/2022.

Module aus in § 1 Satz 1 genannter Studienordnung	zu studieren ab WS 2020/21, sofern das Modul aus in § 1 Satz 1 genannter Studienordnung bzw. dessen Veranstaltungen nicht mehr angeboten werden	ergänzende Bestimmungen
MA-4 mab003 Geometrie	mab003 Geometrie	Fehlversuche aus dem Modul MA-4 mab003 werden angerechnet
MA-5 mab005 Wahrscheinlichkeitsrechnung	mab005 Wahrscheinlichkeitsrechnung	Fehlversuche aus dem Modul MA-5 mab005 werden angerechnet
MA-6 mab904 Vertiefung Mathematik (Perspektive Primarstufe)	mab006 Zahlbereiche und Funktionen	Fehlversuche aus den Modulen MA-6 mab904 bzw. MA-7 mab905 werden nicht angerechnet
MA-7 mab905 Vertiefung Mathematik (Perspektive Sekundarstufe)	mab006 Zahlbereiche und Funktionen	Fehlversuche aus den Modulen MA-6 mab904 bzw. MA-7 mab905 werden nicht angerechnet
MA-8 mab906 Vertiefung Mathematik in den Neuen Medien	mab008 Digitale Medien in der Mathematik	Fehlversuche aus dem Modul MA-8 mab906 werden angerechnet
MA-9 mab907 Einführung in spezifische mathematikdidaktische Themen	mab007 Einführung in spezifische mathematikdidaktische Themen	Fehlversuche aus dem Modul MA-9 mab907 werden angerechnet
MA-10 mab908 Spezialgebiete der Mathematik	<i>entweder</i> mab009 Spezialgebiete der Mathematik <i>oder</i> mab010 Spezialgebiete der Mathematik	Fehlversuche aus dem Modul MA-10 mab908 werden nicht angerechnet Studierenden, die den Master of Education für das Lehramt an Haupt- und Realschule anstreben, wird ausdrücklich empfohlen, mab009 zu studieren.
MA-11 mab909 Schulmathematik der Primarstufe aus fachwissenschaftlicher Perspektive	mab909 Schulmathematik der Primarstufe aus fachwissenschaftlicher Perspektive Studiert werden hierfür die Lehrveranstaltungen des Moduls mab011.	Fehlversuche im Modul MA-11 mab909 behalten ihre Gültigkeit <u>Letztmaliges Angebot</u> des Moduls mab909: Sommersemester 2023.

Module aus in § 1 Satz 1 genannter Studienordnung	zu studieren ab WS 2020/21, sofern das Modul aus in § 1 Satz 1 genannter Studienordnung bzw. dessen Veranstaltungen nicht mehr angeboten werden	ergänzende Bestimmungen
MA-12 mab910 Schulmathematik der Sekundarstufe I aus fachwissenschaftlicher Perspektive	mab910 Schulmathematik der Sekundarstufe I aus fachwissenschaftlicher Perspektive Studiert werden hierfür die Lehrveranstaltungen des Moduls mab012.	Fehlversuche im Modul MA-12 mab910 behalten ihre Gültigkeit <u>Letztmaliges Angebot</u> des Moduls mab910: Sommersemester 2023.

§ 3 Auslaufen von Studienordnungen

Die in § 1 Satz 1 genannte Ordnung tritt mit Ablauf des Sommersemesters 2023 außer Kraft.

§ 4 Übergang in neue Ordnungen

Die in § 1 Satz 2 genannten Studierenden wechseln zum Wintersemester 2023/24 in die dann gültige Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Combined Studies mitsamt den Studienordnungen der Teilstudiengänge, in die die Studierenden eingeschrieben sind.

§ 5 Inkrafttreten

Diese Übergangsordnung tritt zum 01. Oktober 2020 in Kraft.