

Übergangsregelungen

für Studierende des Kombinationsbachelorstudienganges nach der Studien- und Prüfungsordnung von 2007/2011 mit dem Zweitfach Mathematik in die lehramtsbezogenen Masterstudiengänge nach den Studien- und Prüfungsordnungen von 2015

Zum Wintersemester 2015/16 treten neue Studien- und Prüfungsordnungen für die lehramtsbezogenen Masterstudiengänge im Fach Mathematik (Erstes und Zweites Fach) mit den Schwerpunkten Gymnasium, Integrierte Sekundarschule und berufliche Schulen in Kraft. Alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2015/16 in einen Lehramtsmasterstudiengang immatrikuliert werden, nehmen ihr Studium nach diesen Ordnungen auf, eine Immatrikulation in Studiengänge nach früheren Studien- und Prüfungsordnungen ist nicht möglich. Ein Übergang von einem Kombinationsbachelorstudium nach der Studien- und Prüfungsordnung von 2007/2011 in einen Lehramtsmasterstudiengang nach den Studien- und Prüfungsordnungen von 2015 ist jedoch problemlos möglich, wobei die folgenden Punkte zu beachten sind.

Zweitfach Mathematik

Das Modul **Stochastik** wird nach den Studien- und Prüfungsordnungen von 2015 erst im Masterstudium belegt.

- Studierende, die nach der Studienordnung von 2007/2011 die Stochastik bereits im Bachelorstudiengang absolviert aber noch nicht das Modul Lineare Algebra/ Analytische Geometrie II abgeschlossen haben, absolvieren im Masterstudiengang das Modul **Lineare Algebra/ Analytische Geometrie II**.
- Studierende, die nach der Studienordnung von 2007 die Stochastik bereits im Bachelorstudiengang absolviert aber noch nicht das Modul Analysis II abgeschlossen haben, absolvieren im Masterstudiengang das Modul **Analysis II**.

In jedem Falle müssen alle Mathematik-Lehramtsstudierenden nach dem Abschluss ihres Bachelor- und Masterstudiums über die drei abgeschlossenen Module Lineare Algebra/ Analytische Geometrie II, Analysis II sowie Stochastik verfügen.

Kern- und Zweitfach Mathematik

Studierende, die nach der Studien- und Prüfungsordnung von 2007/2011 studiert und damit das Teilmodul **Didaktik der Stochastik** bereits im Bachelorstudium absolviert haben, belegen innerhalb des Moduls MD2: „Ausgewählte Kapitel des Mathematikunterrichts und Didaktik der Stochastik“ neben dem Seminar „Ausgewählte Kapitel des Mathematikunterrichts“ die **Vorlesungen und Übungen zur Didaktik der Stochastik unter Einbeziehung weiterführender Themen** und legen eine entsprechend modifizierte Prüfung zur Didaktik der Stochastik ab.