

**Studienaufbau Schwerpunktfach Mathematik im Studiengang B.Sc. Wirtschaftspädagogik
und Übergangsregelungen beim PO-Wechsel**

bisher	Status	ab Sommersemester 2017	Status
Modul: Lineare Algebra und Geometrie 1 Lineare Algebra und Geometrie 1	9 LP SL	Modul: Lineare Algebra und Geometrie 1 (WiPäd) Lineare Algebra und Geometrie 1 keine Veränderung	9 LP SL
Modul: Analysis 1 Analysis 1	9 LP SL	Modul: Analysis (WiPäd) Analysis 1 Analysis 2	9+8 LP SL MP
Modul 3: Grundlagen d. Mathematik B Analysis 2 Lineare Algebra und Geometrie 2 f. Lehramt	8+4 LP MTP MTP	Modul 4: Grundlagen d. Mathematik C: Geometrie und Algebra Geometrie, Algebra & Zahlentheorie Lineare Algebra und Geometrie 2 f. Lehramt neue Prüfungsform	8+4 LP zusammen mündl. MP
Modul 4: Grundlagen d. Mathematik C Geometrie, Algebra & Zahlentheorie	8 LP schriftl. MP		
Modul: Fachdidaktische Bereiche (WiPäd) Einführung in die Didaktik der Mathematik Didaktik d. Algebra Didaktik d. Geometrie	4+6+4 LP SL mündl. MP	Modul: Fachdidaktische Bereiche (WiPäd) Einführung in die Didaktik der Mathematik Didaktik d. Algebra Didaktik d. Geometrie neue Prüfungsform	4+6+4 LP SL schriftl. MP
Modul: Statistik (FB 03) VL zu statistischen oder ökonometrischen Verfahren VL und Ü: Statistik II	5+7 LP MTP MTP	Modul: Statistik (FB 03) VL zu statistischen oder ökonometrischen Verfahren VL und Ü: Statistik II keine Veränderung	5+7 LP MTP MTP

Veränderungen

1. Analysis 2 mutiert von einer Modulteilprüfung (MTP) zu einer Modulabschlußprüfung (MP).
2. GAZ wird künftig **vor** der LAG2 f. Lehramt gehört.
3. GAZ und LAG2 f. Lehramt werden zukünftig in einer gemeinsamen mündlichen Prüfung geprüft.
Im Gegenzug wird die Fachdidaktik zukünftig in Form einer Klausur geprüft.
(Ausnahmen siehe Übergangsregelungen 2 und 3 unten)

Übergangsregelungen beim PO-Wechsel

zu bereits erbrachten Prüfungsleistungen

1. Bereits erbrachte Prüfungsleistungen werden stets für die Veranstaltung anerkannt, in der sie erbracht wurden, unabhängig von der Zuordnung zu einem anderen Modul oder vom Wechsel ihres Status oder der Prüfungsform.
2. Wer bereits genau eine der beiden Veranstaltungen GAZ und LAG2 f. Lehramt erfolgreich absolviert hat, wird in Modul 4 nur noch über die jeweils andere mündl. geprüft.
3. Wer sowohl GAZ als auch LAG2 f. Lehramt bereits schriftlich erfolgreich absolviert hat, muß in der Fachdidaktik wie bisher mündlich geprüft werden.
Empfehlung: In diesem Fall sollte die PO nicht gewechselt werden, um Komplikationen in jogustine zu vermeiden.
4. In Fall 2 bzw. 3 werden die Noten der beiden Veranstaltungen in Modul 4 gemäß ihrer credit points gewichtet:
GAZ : LAG2 im Verhältnis 2:1 (beide müssen allerdings bestanden werden)
5. PO-Wechsler, die sich vor Beginn des Sommersemesters 2017 bereits zur Studienleistung im Modul "Fachdidaktische Bereiche (WiPäd)" angemeldet haben, können zwischen den folgenden 3 Möglichkeiten wählen:
Option 1: Ablegen einer mündlichen Prüfung nach dem bisherigen (alten) Modell
(nur auf Antrag an den Prüfungsausschuss bis 31.05.2017)
Option 2: Ablegen der Modulabschlussklausur unter neuen Konditionen
Option 3: Anerkennung der Studienleistung (Hausarbeit/Referat Algebra) und Ablegen der Klausur zum Prüfungsteil
Didaktik der Geometrie (Klausurnote ist in diesem Fall gleichzeitig Modulnote).

Wir bitten Sie in jedem Fall, das Studienbüro zu informieren, welche Option Sie wahrnehmen möchten.

Übergangsregelungen beim PO-Wechsel

zu Fehlversuchen bei bislang nicht erbrachten Prüfungsleistungen

1. Mit Ausnahme der nachfolgenden Sonderfälle werden alle bisherigen Fehlversuche übernommen.
2. Da der Status der Analysis 2 Prüfung sich von MTP zu MP verschärft, wird folgende Kulanzregelung angewendet:
Liegt maximal ein Fehlversuch vor, so wird dieser annulliert.
Liegen mindestens 2 Fehlversuche vor, so wird der Fehlversuchszähler auf 1 Fehlversuch zurückgesetzt.
3. Wurde sowohl die GAZ als die LAG2 f. Lehramt noch nicht erfolgreich durchlaufen, so wird der Fehlversuchszähler für die zukünftige gemeinsame mündl. Prüfung auf das Minimum der Fehlversuchszähler beider Veranstaltungen festgesetzt.