

## Anerkennungen von einzelnen Prüfungsleistungen beim Wechsel vom Modellversuch in das LABG 2009

### Grundsätzliche Regelungen:

- 1) Es werden nur Veranstaltungen angerechnet, die durch Erbringung der zugehörigen Prüfungsleistung (Teilleistung oder Modulprüfung) erfolgreich absolviert wurden. Erbrachte Studienleistungen (etwa die regelmäßige Teilnahme an Übungen) allein werden nicht angerechnet.
- 2) Sofern die anzurechnende Prüfungsleistung unbenotet erfolgt, im Zielstudiengang aber eine Note vorgesehen ist, erfolgt die Benotung für die anzurechnende Prüfungsleistung nachträglich. Bei Zusammensetzung mehrerer anzurechnender Prüfungsleistungen werden die Noten entsprechend der jeweiligen CP gewichtet gemittelt.
- 3) Ggf. vorhandene Fehlversuche im bisherigen Studium werden entsprechend der unten angezeigten Zuordnungen in das Zielstudium übertragen. Bei auftretenden Mehrdeutigkeiten (etwa, wenn die Zuordnung zwischen den Veranstaltungen nicht eins zu eins erfolgen kann) entscheidet der Prüfungsausschuss im Einzelfall.

<b>Modellversuch: BvP, BrP</b>		<b>LABG 2009: Lehrämter G, SoPäF, HR-Ge</b>	
<b>Veranstaltung / Modul</b>	<b>CP</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>
Elementare Arithmetik und Algebra	9	Arithmetik und ihre Didaktik I (BA)	8
Schulmathematik: Arithmetik und Algebra & Arithmetik in der Primarstufe	6 + 3 *)	Arithmetik und ihre Didaktik I (BA)	8
Schulmathematik: Arithmetik und Algebra & Algebra und Funktionen in der Sekundarstufe	6 + 3 *)	Arithmetik und ihre Didaktik I (BA)	8
Elementargeometrie	9	Elementargeometrie (BA)	6
Schulmathematik: Geometrie	6	Elementargeometrie (BA)	6
Elementare Funktionen: Ke 3	9	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik (MA)	6
Elementare Funktionen: Teil der Modulprüfung Ko 3	9	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik (MA)	6
Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik & Mathematik der Klassen 1-6	12	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Primarstufe & Arithmetik, Funktionen und ihre Didaktik II	6+6
Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik & Mathematik der Klassen 5-10	12	Grundlegende Ideen der Mathematikdidaktik in der Sekundarstufe & Algebra, Funktionen und ihre Didaktik I&II	6+7

**Anerkennungen von einzelnen Prüfungsleistungen beim Wechsel vom Modellversuch in das LABG 2009**

<b>Modellversuch: BvP, BrP</b>		<b>LABG 2009: Lehrämter G, SoPäF, HR-Ge</b>	
<b>Veranstaltung / Modul</b>	<b>CP</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>
Ausgewählte Bereiche der Elementarmathematik Modulprüfung Ke 5	12	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik I & II (MA) Sofern die Veranstaltung „Elementare Zahlentheorie“ Bestandteil der Prüfung war, kann diese für Veranstaltung „Zahlen“ (BA im HR-Studiengang) angerechnet werden.	6 + 4
Ausgewählte Bereiche der Elementarmathematik Teil der Modulprüfung Ko 3	6	Ausgewählte Kapitel der Elementarmathematik (MA) Sofern die Veranstaltung „Elementare Zahlentheorie“ Bestandteil der Prüfung war, kann diese für Veranstaltung „Zahlen“ angerechnet werden.	6
Mathematische Lehr- und Lernprozesse (Grundschule)	3	Diagnose und Förderung I (Grundschule)	3
Mathematische Lehr- und Lernprozesse (Haupt- Realschule)		Diagnose und Förderung I (Haupt- Realschule)	3
Diagnose und Anleitung von mathematischen Lernprozessen (Grundschule)	3	Diagnose und Förderung I (Grundschule)	3
Diagnose und Anleitung von mathematischen Lernprozessen (Haupt- Realschule)	3	Diagnose und Förderung I (Haupt- Realschule)	3
Begleitseminar zur BA-Arbeit	3	Keine Anerkennung möglich	-
BiWi Entscheidungsfeld: <sup>2)</sup> Außerschulisches Praktikum inkl. Vorbereitung im Fach Mathematik	10	Begleitseminar und Praxisphase zum Berufsfeldpraktikum (Grundschule bzw. Haupt- und Realschule)	5

- 1) Falls nur eine der beiden Veranstaltungen absolviert wurde, ist leider keine Anrechnung möglich.
- 2) Falls im BiWi-Entscheidungsfeld die Veranstaltung „Vermittlungswissenschaftliche Aspekte“ nur im Umfang von 2 SWS absolviert wurde, ist leider keine Anrechnung im Lernbereich / Unterrichtsfach Mathematik möglich.

## Anerkennungen von einzelnen Prüfungsleistungen beim Wechsel vom Modellversuch in das LABG 2009 (Bachelorstudiengang)

### Grundsätzliche Regelungen:

- 1) Es werden nur Veranstaltungen angerechnet, die durch Erbringung der zugehörigen Prüfungsleistung (Teilleistung oder Modulprüfung) erfolgreich absolviert wurden. Erbrachte Studienleistungen (etwa die regelmäßige Teilnahme an Übungen) allein werden nicht angerechnet.
- 2) Sofern die anzurechnende Prüfungsleistung unbenotet erfolgt, im Zielstudiengang aber eine Note vorgesehen ist, erfolgt die Benotung für die anzurechnende Prüfungsleistung nachträglich. Bei Zusammensetzung mehrerer anzurechnender Prüfungsleistungen werden die Noten entsprechend der jeweiligen CP gewichtet gemittelt.
- 3) Ggf. vorhandene Fehlversuche im bisherigen Studium werden entsprechend der unten angezeigten Zuordnungen in das Zielstudium übertragen.

<b>Modellversuch: BfP</b>		<b>LABG 2009: Bachelor Lehramt Gy/Ge</b>	
<b>Veranstaltung / Modul</b>	<b>CP</b>	<b>Veranstaltung / Modul</b>	<b>LP</b>
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Lehramt)/ Ke2, Ko1	9	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Lehramt) / GY-BA1	9
Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Lehramt)/Ke4,Ko2	9	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II (Lehramt) / GY-BA2	9
Analysis I (Lehramt) / Ke1, Ko3	9	Analysis I (Lehramt) / GY-BA3	9
Analysis II (Lehramt) / Ke3, Ko4	9	Analysis II (Lehramt) / GY-BA4	9
Mathematik der Klassen 5-10 vierstündig mit Klausur / BWE_M1 Teilleistungen 01,02	6	Didaktik 1 und 2 / GY-BA5	6
Mathematik der Klassen 5-10 zweistündig / BWE_M1 01 PLUS Brückenschlag in Mathematik-diaktik / BWE_M4 02	6	Didaktik 1 und 2 / GY-BA5	6
Proseminar Lineare Algebra / Ke5, Teilleistung 02	3	Proseminar Lineare Algebra und Elementargeometrie / GY-BA6, Teilleistung 1	3
Proseminar Analysis / Ke5, Teilleistung 01	3	Proseminar Analysis / GY-BA6, Teilleistung 2	3
Geometrie (Lehramt) / Ke6	9	Geometrie (Lehramt) / GY-W7	9
Stochastik (Lehramt) / Ke7	9	Stochastik (Lehramt) / GY-W8	9
Algebra & Zahlentheorie / Ke8	9	Algebra & Zahlentheorie / GY-W9	9

**Anerkennungen von einzelnen Prüfungsleistungen beim Wechsel vom  
Modellversuch in das LABG 2009 (Bachelorstudiengang)**

<b>Modellversuch: BfP</b>		<b>LABG 2009: Bachelor Lehramt Gy/Ge</b>	
<b>Veranstaltung / Modul</b>	<b>CP</b>	<b>Veranstaltung / Modul</b>	<b>LP</b>
Analysis III (Lehramt) / Ke9	9	Analysis III (Lehramt) / GY-W10	9
Angewandte Mathematik / Ke10	9	Angewandte Mathematik / GY-W11	9