

## Merkblatt für das Bachelorstudium: Grundschulpädagogik (Deutsch und Mathematik)

Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung finden Sie unter:

<http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/pruefung/stud-pruef-ordnungen.html>

### I. Wichtige AnsprechpartnerInnen:

<u>Prüfungsbüro:</u> - Betreuung / Verwaltung Campus Management, - Führung der Prüfungsakte im Bereich Grundschulpädagogik, - Anmeldung zur Bachelorarbeit, - 2/3-Bescheinigung, - Zeugniserstellung	<u>Alexandra Lomm</u> Habelschwerdter Allee 45, Raum KL 24/206  Tel.: (030) 838 – 552 69 E-Mail: <a href="mailto:alexandra.lomm@fu-berlin.de">alexandra.lomm@fu-berlin.de</a>  Sprechzeiten: Di und Do 10:00 – 12:00
<u>Tutor:</u> - Fachberatung - Beratung zur Anerkennung von Studienleistungen	<u>Elias Boike</u> Habelschwerdter Allee 45, Raum KL 24/224  E-Mail: <a href="mailto:tutorgsp@zedat.fu-berlin.de">tutorgsp@zedat.fu-berlin.de</a>

### II. Zu absolvierende Module: Studien- (45 LP) oder Vertiefungsfächer (50 LP) Mathematik und Deutsch

Semester	Modulname	Lehrveranstaltungen (LV)	Prüfungsform
<b>1.</b> <i>nur WiSe</i>	1. Teil: Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule	Seminar D1 (2 SWS)	Keine Prüfung
	Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule	Seminar M1 (2 SWS)	Keine Prüfung
	Einführung in die Neuere deutsche Literatur	Vorlesung (2 SWS)	Hausarbeit
		Seminar (3 SWS)	
	1. Teil: Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik	Vorlesung (2 SWS)	
Seminar A (2 SWS)			
<b>2.</b> <i>nur SoSe</i>	2. Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule	Seminar D2 (2 SWS)	Hausarbeit
	2. Teil: Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik	Seminar B (2 SWS)	siehe Teil 1
	1. Teil: Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen	Vorlesung (4 SWS)	Klausur oder mündliche Prüfung
Übung (2 SWS)			

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.fu-berlin.de/zfl](http://www.fu-berlin.de/zfl)

Stand: August 2015

<b>3.</b> <i>nur WiSe</i>	2. Teil: Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen	Vorlesung (4 SWS) Übung (2 SWS)	siehe Teil 1
	1. Teil: Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb	Seminar D3 (2 SWS)	Projektarbeit
	1. Teil: Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion	Seminar M2 (2 SWS) Seminar M3 (2 SWS)	Ref. mit schriftl. Ausarb. oder Hausar. oder mündl. Prüf.
	Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft	Vorlesung (2 SWS) Seminar (2 SWS) Methodenübung (1 SWS)	Klausur oder mündliche Prüfung
<b>4.</b> <i>nur SoSe</i>	2. Teil: Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb	Seminar D4 (2 SWS)	siehe Teil 1
	2. Teil: Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion	Seminar M4 (2 SWS)	siehe Teil 1
<b>5.</b> <i>nur WiSe</i>	1. Teil: Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung	Seminar D5 (2 SWS) Seminar D6 (2 SWS)	Referat mit schriftlicher Ausarbeitung oder Hausarbeit
	1. Teil: Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung	Seminar M5 (2 SWS)	Referat mit schriftlicher Ausarbeitung
	<b>Wenn Mathematik <u>oder</u> Deutsch vertieft <u>eines</u> der Vertiefungsmodule:</b>		
	Neuere deutsche Literatur und Sprache – Gattungsspezifische Analyse <u>oder</u> Linguistik für den Deutschunterricht <u>oder</u> Ältere deutsche Literatur und Sprache	Seminar (2 SWS)	Hausarbeit
		Vorlesung (2 SWS)	Klausur
		Vorlesung (2 SWS)	Keine Prüfung
Mathematische Spezialisierung 1	Vorlesung (2 SWS) Übung (1 SWS)	Klausur oder mündliche Prüfung	
<b>5. o. 6.</b>	Bachelorarbeit		
<b>6.</b> <i>nur SoSe</i>	2. Teil: Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung	Seminar D7 (2 SWS)	siehe Teil 1
	2. Teil: Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung	Seminar M6 (2 SWS)	siehe Teil 1

### III. Das Institut

<b>Arbeitsbereich Grundschulpädagogik</b>	<b>Bibliothek</b> Campusbibliothek
Silberlaube (Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin) KL 23  <a href="http://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/grundschulpaed/index.html">http://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/grundschulpaed/index.html</a>	Holzlaube Fabeckstr. 23-25 14195 Berlin  <a href="http://www.fu-berlin.de/sites/campusbib/">http://www.fu-berlin.de/sites/campusbib/</a>

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.fu-berlin.de/zfl](http://www.fu-berlin.de/zfl)

Stand: August 2015

## Exemplarischer Studienverlaufsplan für die Kombination

Vertiefungsfach Deutsch, Studienfach Mathematik, Studienfach Englisch mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

### Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Deutsch		Studienfach Mathematik		Studienfach Englisch		LBW		Bachelorarbeit
1. FS 30 LP	<b>Modul</b> Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	<b>Modul</b> Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		<b>Modul</b> Introduction to Literary Studies <u>oder</u> Introduction to English Linguistics (5 LP)		<b>Modul</b> Pädagogisches Handeln in Schulen (11 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik (9 LP)	
2. FS 30 LP				<b>Modul</b> Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)	<b>Modul</b> Surveying English Literature <u>oder</u> Levels of Linguistic Analysis (5 LP)				
3. FS 27 LP	<b>Modul</b> Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)		<b>Modul</b> Mathematik und Mathematikunterricht errichtet als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		<b>Modul</b> Grundlagen der Fachdidaktik Englisch für die Grundschule (7 LP)	<b>Modul</b> Oral & Writing Skills I plus (8 LP)			
4. FS 33 LP		<b>Modul</b> Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP)					<b>Modul</b> Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)		
5. FS 30 LP	<b>Modul</b> Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)	<b>Vertiefungsmodul</b> Neuere deutsche Literatur und Sprache: Gattungsspezifische Textanalyse <u>oder</u> Ältere deutsche Literatur und Sprache <u>oder</u> Linguistik für den Deutschunterricht (5 LP)	<b>Modul</b> Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)		<b>Modul</b> Introduction to Literary Studies <u>oder</u> Introduction to English Linguistics (5 LP)	<b>Modul</b> History of English <u>oder</u> Introduction to Cultural Studies <u>oder</u> Medieval English Literatures (5 LP)	<b>Modul</b> Ergänzungsbereich (5 LP)		
6. FS 30 LP					<b>Modul</b> Surveying English Literature <u>oder</u> Levels of Linguistic Analysis (5 LP)	<b>Modul</b> Introduction to Cultural Studies <u>oder</u> Medieval English Literatures (5 LP)			<b>Bachelorarbeit</b> (10 LP)

## Exemplarischer Studienverlaufsplan für die Kombination

Vertiefungsfach Deutsch, Studienfach Mathematik, Studienfach Sachunterricht in Verbindung mit Gesellschaftswissenschaften (SU GeWi) mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

### Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Deutsch		Studienfach Mathematik		Studienfach SU GeWi		LBW		Bachelorarbeit
1. FS 30 LP	<b>Modul</b> Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	<b>Modul</b> Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		<b>Modul</b> Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik (10 LP)		<b>Modul</b> Pädagogi- sches Handeln in Schulen (11 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Allgemeine Grundschulp- ädagogik (9 LP)	
2. FS 30 LP				<b>Modul</b> Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)					
3. FS 27 LP	<b>Modul</b> Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracher- werb (10 LP)		<b>Modul</b> Mathematik und Mathematikunt- erricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		<b>Modul</b> Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissensch- aften (5 LP)	<b>Modul</b> Theorien, Methoden und Geschichte der Geschichtswisse- nschaften <u>oder</u> Einführung in die politische Bildung und die Politikdidaktik <u>od- er</u> Einführung in die Geographie (10 LP)			
4. FS 33 LP		<b>Modul</b> Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP)						<b>Modul</b> Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)	
5. FS 30 LP	<b>Modul</b> Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)	<b>Vertiefungsmodul</b> Neuere deutsche Literatur und Sprache: Gattungsspezifische Textanalyse oder Ältere deutsche Literatur und Sprache oder Linguistik für den Deutschunterricht (5 LP)	<b>Modul</b> Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)		<b>Modul</b> Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissensch- aft und Technik (10 LP)	<b>Modul</b> Theorien, Methoden und Geschichte der Geschichtswisse- nschaften <u>oder</u> Einführung in die politische Bildung und die Politikdidaktik <u>od- er</u> Einführung in die Geographie (10 LP)		<b>Modul</b> Ergänzungsbereich (5 LP)	
6. FS 30 LP									

## Exemplarischer Studienverlaufsplan für die Kombination

Vertiefungsfach Deutsch, Studienfach Mathematik, Studienfach Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften (SU NaWi) mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

### Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Deutsch		Studienfach Mathematik		Studienfach SU NaWi		LBW		Bachelorarbeit
1. FS 30 LP	<b>Modul</b> Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	<b>Modul</b> Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		<b>Modul</b> Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik (10 LP)		<b>Modul</b> Pädagogi- sches Handeln in Schulen (11 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Allgemeine Grundschul- pädagogik (9 LP)	
2. FS 30 LP				<b>Modul</b> Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)					
3. FS 27 LP	<b>Modul</b> Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracher- werb (10 LP)		<b>Modul</b> Mathematik und Mathematikunter- richt als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		<b>Modul</b> Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissen- schaften (5 LP)	<b>Modul</b> Fachwissen- schaftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)			
4. FS 33 LP		<b>Modul</b> Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP)							<b>Modul</b> Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)
5. FS 30 LP	<b>Modul</b> Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)	<b>Vertiefungsmodul</b> Neuere deutsche Literatur und Sprache: Gattungsspezifische Textanalyse oder Ältere deutsche Literatur und Sprache oder Linguistik für den Deutschunterricht (5 LP)	<b>Modul</b> Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)		<b>Modul</b> Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissen- schaft und Technik (10 LP)	<b>Modul</b> Fachwissen- schaftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)		<b>Modul</b> Ergänzungsbereich (5 LP)	
6. FS 30 LP									

## Exemplarischer Studienverlaufsplan für die Kombination

Vertiefungsfach Mathematik, Studienfach Deutsch, Studienfach Englisch mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

### Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Mathematik		Studienfach Deutsch		Studienfach Englisch		LBW	Bachelorarbeit	
1. FS 30 LP	<b>Modul</b> Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		<b>Modul</b> Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	<b>Modul</b> Introduction to Literary Studies <u>oder</u> Introduction to English Linguistics (5 LP)		<b>Modul</b> Pädagogi- sches Handeln in Schulen (11 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Allgemeine Grundschul- pädagogik (9 LP)	
2. FS 27,5 LP		<b>Modul</b> Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)			<b>Modul</b> Surveying English Literature <u>oder</u> Levels of Linguistic Analysis (5 LP)				
3. FS 27 LP	<b>Modul</b> Mathematik und Mathematikunt- erricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		<b>Modul</b> Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftsprache rwerb (10 LP)		<b>Modul</b> Grundlagen der Fachdidaktik Englisch für die Grundschule (7 LP)	<b>Modul</b> Oral & Writing Skills I plus (8 LP)			
4. FS 33 LP				<b>Modul</b> Einführung in das Studium der Sprachwissensch- aft (10 LP)			<b>Modul</b> Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)		
5. FS 30 LP	<b>Modul</b> Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)	<b>Vertiefungsmodul</b> Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)	<b>Modul</b> Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)		<b>Modul</b> Introduction to Literary Studies <u>oder</u> Introduction to English Linguistics (5 LP)	<b>Modul</b> History of English <u>oder</u> Introduction to Cultural Studies <u>oder</u> Medieval English Literatures (5 LP)	<b>Modul</b> Ergänzungsbereich (5 LP)		
6. FS 30 LP					<b>Modul</b> Surveying English Literature <u>oder</u> Levels of Linguistic Analysis (5 LP)	<b>Modul</b> Introduction to Cultural Studies <u>oder</u> Medieval English Literatures (5 LP)		<b>Bachelorarbeit</b> (10 LP)	

## Exemplarischer Studienverlaufsplan für die Kombination

Vertiefungsfach Mathematik, Studienfach Deutsch, Studienfach Sachunterricht in Verbindung mit Gesellschaftswissenschaften (SU GeWi) mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

### Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Mathematik		Studienfach Deutsch		Studienfach SU GeWi		LBW		Bachelorarbeit
1. FS 30 LP	Modul Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		Modul Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	Modul Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	Modul Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik (10 LP)		Modul Pädagogi- sches Handeln in Schulen (11 LP)	Modul Einführung in die Allgemeine Grundschulp- ädagogik (9 LP)	
2. FS 30 LP		Modul Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)							
3. FS 27 LP	Modul Mathematik und Mathematikunt- erricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		Modul Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftsprache rwerb (10 LP)		Modul Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissensch- aften (5 LP)	Modul Theorien, Methoden und Geschichte der Geschichtswisse- nschaften <u>oder</u> Einführung in die politische Bildung und die Politikdidaktik <u>od- er</u> Einführung in die Geographie (10 LP)			
4. FS 33 LP				Modul Einführung in das Studium der Sprachwissensch- aft (10 LP)			Modul Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)		
5. FS 30 LP	Modul Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)	Vertiefungsmodul Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)	Modul Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)		Modul Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissensch- aft und Technik (10 LP)	Modul Theorien, Methoden und Geschichte der Geschichtswisse- nschaften <u>oder</u> Einführung in die politische Bildung und die Politikdidaktik <u>od- er</u> Einführung in die Geographie (10 LP)	Modul Ergänzungsbereich (5 LP)		
6. FS 30 LP									Bachelorarbeit (10 LP)

## Exemplarischer Studienverlaufsplan für die Kombination

Vertiefungsfach Mathematik, Studienfach Deutsch, Studienfach Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften (SU NaWi) mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

### Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Mathematik		Studienfach Deutsch		Studienfach Su NaWi		LBW		Bachelorarbeit
1. FS 30 LP	Modul Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		Modul Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	Modul Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	Modul Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik (10 LP)		Modul Pädagogi- sches Handeln in Schulen (11 LP)	Modul Einführung in die Allgemeine Grundschulp- ädagogik (9 LP)	
2. FS 30 LP		Modul Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)							
3. FS 27 LP	Modul Mathematik und Mathematikunt- erricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		Modul Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftsprache rwerb (10 LP)		Modul Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissensch- aften (5 LP)	Modul Fachwissenscha- ftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)			
4. FS 33 LP				Modul Einführung in das Studium der Sprachwissensch- aft (10 LP)			Modul Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)		
5. FS 30 LP	Modul Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)	Vertiefungsmodul Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)	Modul Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)		Modul Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissenscha- ft und Technik (10 LP)	Modul Fachwissenscha- ftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)	Modul Ergänzungsbereich (5 LP)		
6. FS 30 LP									Bachelorarbeit (10 LP)