

## Merkblatt für das Bachelorstudium: Grundschulpädagogik (Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften)

Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung finden Sie unter:

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

### I. Wichtige AnsprechpartnerInnen:

<p><u>Prüfungsbüro:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betreuung / Verwaltung Campus Management,</li> <li>- Führung der Prüfungsakte im Bereich Grundschulpädagogik,</li> <li>- Anmeldung zur Bachelorarbeit,</li> <li>- 2/3-Bescheinigung,</li> <li>- Zeugniserstellung</li> </ul>	<p><b><u>Alexandra Lomm</u></b>  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</p>
<p><u>Tutor:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fachberatung</li> <li>- Beratung zur Anerkennung von Studienleistungen</li> </ul>	<p><b><u>Elias Boike</u></b>  Habelschwerdter Allee 45, Raum KL 24/224   E-Mail: <a href="mailto:tutorgsp@zedat.fu-berlin.de">tutorgsp@zedat.fu-berlin.de</a></p>

### II. Zu absolvierende Module: Studien- (45 LP) oder Vertiefungsfach (50 LP) Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften

Semester	Modulname	Lehrveranstaltungen (LV)	Prüfungsform
<b>1.</b> <i>nur WiSe</i>	1. Teil: Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik	Seminar SU1 (4 SWS)	Keine Prüfung
<b>2.</b> <i>nur SoSe</i>	2. Teil: Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik	Seminar SU2 (2 SWS)	Keine Prüfung
<b>3.</b> <i>nur WiSe</i>	1. Teil: Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissenschaften	Seminar SU3 (1 SWS)	Projekt-präsentation
	<b>Wahl eines fachlichen Bereichs: Biologie, Chemie oder Physik</b>		
	1. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Biologie	Vorlesung Zoologie/Humanbiologie (1 SWS)	Klausur
		Zoologisch-humanbiologisches Praktikum (3 SWS)	
	1. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Chemie	Vorlesung (4 SWS)	Klausur oder mündliche und praktische Prüfung
1. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Physik	Vorlesung (4 SWS)	Klausur oder mündliche Prüfung	

Weitere Informationen finden Sie unter:

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

Stand: August 2015

4. nur SoSe	2. Teil: Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissenschaften	Seminar SU4 (2 SWS)	siehe Teil 1
	2. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Biologie	Vorlesung Botanik (1 SWS)	Klausur
		Botanisches Praktikum (3 SWS)	
	2. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Chemie	Seminar (3 SWS)	siehe Teil 1
2. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Physik	Übung (2 SWS)	siehe Teil 1	
5. nur WiSe	1. Teil: Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissenschaft und Technik	Projektseminar SU5 (2 SWS)	Projekt-präsentation
		Seminaristischer Unterricht SU6 (2 SWS)	
	<b>Wahl eines weiteren, anderen fachlichen Bereichs: Biologie, Chemie oder Physik</b>		
	1. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Biologie	Vorlesung (2 SWS)	Klausur
	1. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Chemie	Vorlesung (4 SWS)	Klausur oder mündliche und praktische Prüfung
	1. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Physik	Vorlesung (4 SWS)	Klausur oder mündliche Prüfung
Spezielle Themen der Naturwissenschaft	Projektseminar (2 SWS)	Keine Prüfung	
6. nur SoSe	2. Teil: Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissenschaft und Technik	Seminar SU7 (2 SWS)	siehe Teil 1
	2. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Biologie	Vorlesung Botanik (1 SWS)	Klausur
		Botanisches Praktikum (3 SWS)	
	2. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Chemie	Seminar (3 SWS)	siehe Teil 1
2. Teil: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Physik	Übung (2 SWS)	siehe Teil 1	

### III. Das Institut

Arbeitsbereich Grundschulpädagogik	Bibliothek
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>	Campusbibliothek  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 Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften (SU NaWi), Studienfach Deutsch, Studienfach Mathematik mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

### Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach SU NaWi			Studienfach Deutsch		Studienfach Mathematik		LBW		Bachelorarbeit
1. FS 30 LP	<b>Modul</b> Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik (10 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> Pädagogisches Handeln in Schulen (11 LP)	<b>Modul</b> Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik (9 LP)	
2. FS 30 LP										
3. FS 27 LP	<b>Modul</b> Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissenschaftlichen (5 LP)	<b>Modul</b> Fachwissenschaftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)		<b>Modul</b> Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)		<b>Modul</b> Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		<b>Modul</b> Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)		
4. FS 33 LP							<b>Modul</b> Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP)			
5. FS 30 LP	<b>Modul</b> Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissenschaftlich und Technik (10 LP)	<b>Modul</b> Fachwissenschaftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)	<b>Modul</b> Vertiefungsmodul: Spezielle Themen der Naturwissenschaften (5 LP)	<b>Modul</b> Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)		<b>Modul</b> Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (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 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)