WEGWEISER

Universität des Saarlandes



Studienfächer der Primarstufe

www.grundschullehramt-saarland.de

Impressum

6. überarbeitete Auflage 2018 Lernbereiche der Primarstufe Universität des Saarlandes c/o Prof. Dr. Markus Peschel (Hrsg.) Fakultät NT, Campus C6 3, 66123 Saarbrücken

Redaktion

Jenny Diener, Marie Fischer, Sonja Köhler

Titelbild und andere Eulenzeichnungen

Schülergruppe der Ganztagsgrundschule Saarbrücken-Weyersberg, Kunstprojekt unter Leitung von Tanja Holzer-Scheer Vielen Dank an die jungen Künstlerinnen und Künstler sowie ihre Projektleiterin, die uns die Zeichnungen der Uni-Eule zur Verfügung gestellt haben!



Herzlich willkommen

an der Universität des Saarlandes!

Liebe Studierende,

wir möchten Sie als neue Studierende an der Universität des Saarlandes sehr herzlich willkommen heißen und freuen uns, dass Sie sich für diesen Studiengang entschieden haben.

Ihr Studium verschafft Ihnen gute Chancen, sich für das spätere Berufsleben als umfassend ausgebildete Lehrkraft zu profilieren. Unsere Forschung und Lehre orientieren sich an aktuellsten Erkenntnissen der Fachdidaktik sowie der Lehr- und Lernforschung.

Zentral stehen im Studiengang die Kernfächer der Grundschule (Studienfächer der Primarstufe: Deutsch, Mathematik und Sachunterricht). Weitere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Sprachenlernen und Mehrsprachigkeit und Individuelle Lehr-Lern-Situationen/Inklusion sowie in den für die Primarstufe zentralen Übergängen Kindergarten-Grundschule bzw. Grundschule-Sekundarstufe. Diese Module leisten einen wichtigen Beitrag zu Ihrer Individualisierung und Profilbildung, da Sie hier Akzente durch die eigenverantwortliche Wahl entsprechender Veranstaltungen setzen können. Zudem werden verschiedene Wahlpflichtbereiche Ästhetische Bildung/Werteerziehung angeboten.

In einem allgemeinen Orientierungspraktikum, einem semesterbegleitenden fachdidaktischen Praktikum im Sachunterricht und zwei fachdidaktischen Blockpraktika in Mathematik und Deutsch an saarländischen Grundschulen sowie in Seminaren mit unterrichtspraktischen Übungen erhalten Sie frühzeitig theoretisch reflektierte Einblicke in Ihre spätere berufliche Praxis.

Wir hoffen, Ihnen den Start in das Studium mit diesem Wegweiser ein wenig zu erleichtern und Ihnen den Aufbau des Studiums sowie mögliche Veranstaltungen, Ansprechpartner und praktische Informationen in einer zusammengefassten und leicht verständlichen Form zu präsentieren.

Einen guten Start und viele interessante Erfahrungen wünschen wir Ihnen im Namen aller am Studiengang Beteiligten!

Prof. Dr. Julia Knopf (Fachdidaktik Deutsch Primarstufe),

Prof. Dr. Markus Peschel (Studiengangssprecher, Didaktik des Sachunterrichts)

INHALTSVERZEICHNIS

1	А	Allgemeine Informationen Universität des Saarlandes	5
	1.1	Essensmöglichkeiten	5
	1.2	Bibliotheken	6
	1.3	Lernwerkstätten	7
	1.4	Nützliche Internetseiten	8
	1.5	Uni Webmail & IT-Service	9
2	S	Semestertermine und Schulferien	10
3	S	Studienberatung / Hilfe	10
	3.1	Zentrale Studienberatung	10
	3.2	Geschäftsstelle des Zentrums für Lehrerbildung (GZfL)	11
	3.3	Zentrales Prüfungssekretariat für Lehramtsstudiengänge	11
	3.4	AStA	12
	3.5	Fachschaft	13
	3.6	Studierendensekretariat	13
	3.7	Beratung zu den Kernfächern	14
4	٧	Veitere Einrichtungen an der Universität	15
	4.1	Info-Point	15
	4.2	Kartenbüro	15
5	D	Das Studium – Überblick	15
6	S	Studiengangsdokumente	19
7		Die drei Studienfächer der Primarstufe	
,	7.1	Deutsch	
		7.1.1 Modul 1: Grundlagen des Literatur- und Medienunterrichts	
	-	7.1.2 Modul 2: Grundlagen des Sprach- und Medienunterrichts	
		7.1.3 Aufbaumodule	
	7	7.1.4 Fachdidaktik: Blockpraktikum Deutsch	22
	7.2	Mathematik	23
	7	7.2.1 Modul MaDiPri I: Grundlagen der Mathematik und ihre Didaktik	25
		'.2.2 Modul MaDiPri II: Arithmetik und ihrer Didaktik	
		7.2.3 Modul MaDiPri III: Geometrie und ihre Didaktik	
		7.2.4 Modul MaDiPri IV: Sachrechnen und seine Didaktik	
		7.2.5 Seminare in der Fachdidaktik Mathematik, Primarstufe	
	7.3	'.2.6 Fachdidaktik Blockpraktikum Mathematik	
		7.3.1 Modul 1: Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts	
		7.3.2 Modul 2a: Einführung in die Naturwissenschaften/Technik	
		'.3.3 Modul 2b: Einführung in die Geistes- und Gesellschaftswissenschaften	
		7.3.4 Modul 3a/b: Experimentieren im Sachunterricht	
	7	7.3.5 Modul 4: Themenbereiche des Sachunterrichts	
	7	7.3.6 Modul 5: Schulpraktikum Sachunterricht – semesterbegleitend	32
8	Ν	Nöglicher Stundenplan 1. Semester (ein Vorschlag)	34
9	Т	ipps zum 1. Staatsexamen	35
1() Δ	Ahkürzungsverzeichnis	38

1 Allgemeine Informationen Universität des Saarlandes

1.1 Essensmöglichkeiten

		<u></u>		
Caféte	B4 1	Mo-Do: 08:00- 18:00 Uhr Fr: 08:00- 16:00 Uhr	€	>
9	C5 5	Mo-Fr: 11:30- 16:00 Uhr	€ €	×
(3)	A3 2	Mo-Fr 07:30-18 Uhr	999	>
KHG	A3 1	Mo-Do: 11:00- 16:00 Uhr <i>Fr:</i> 09:30- 12:00 Uhr	Æ	×
iCøffee.	E13	<i>Mo-Fr:</i> 07:00-18:00 Uhr	£€	×
and more	A4 4	Mo-Fr: 07:00- 18:00 Uhr	EE	×
ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	B1 1	<i>Mo-Fr:</i> 08:00-18 Uhr	EE	×
	C5 2	<i>Mo-Fr:</i> 07:30-16 Uhr	£€	×
Mensa- garten Saarland e.V.	Botani- scher Garten	Mo-Fr: 11-15 Uhr (01.04 31.10, nur bei trocke- nem Wetter)	Ę	>
Mensa Mensa- Mensa- Café garten Studentenwerk im Saarland e.V.	D4 1 UG	Mo-Do: 07:45- 19:30 Uhr Fr: 07:45- 14:45	€€	>
Mensa	D4 1 OG	Mo-Do: 11.30- 14.30 Uhr <i>Fr:</i> 11.30- 14.15 Uhr	Ę	>
	Wo?	Wann?	Preise	Speise- plan online?



Supermarkt auf dem Unigelände: C5 5

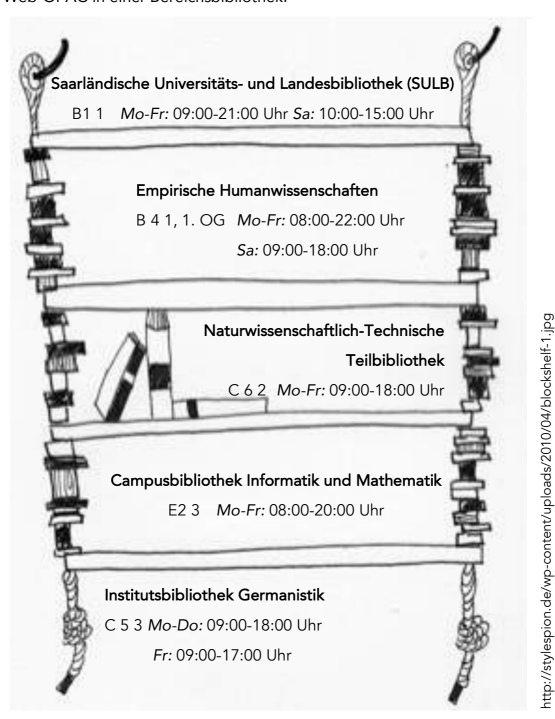
Mo-Do: 08:00-17:00 Uhr Fr: 08:00-16 Uhr

1.2 Bibliotheken

Die Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek (SULB) ist die Zentralbibliothek der Universität des Saarlandes – und somit eure zentrale Anlaufstelle für wissenschaftliche Literatur.

Zusätzlich sind die Bibliotheken der Universität des Saarlandes in verschiedene Fachbereiche gegliedert und befinden sich an unterschiedlichen Standorten.

Die Fachbücher findet ihr entweder direkt in der SULB Lehrbuchsammlung oder über das Web-OPAC in einer Bereichsbibliothek.

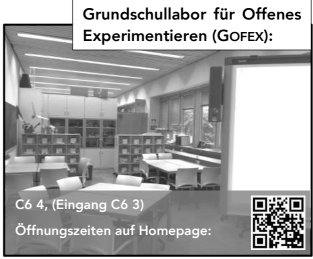


1.3 Lernwerkstätten









1.4 Nützliche Internetseiten

Fachdidaktik Deutsch Primarstufe	www.deutschdidaktik.uni-saarland.de
Didaktik des Sachunterrichts	www.markus-peschel.de
Didaktik Mathematik Primarstufe	https://www.math.uni-sb.de/lehramt/in-dex.php/agprimarstartseite
Studienfächer der Primarstufe	http://grundschullehramt-saarland.de
Bildungswissenschaften	https://www.uni-saarland.de/fachrich- tung/bildungswissenschaften.html
Zentrum für Lehrerbildung	www.uni-saarland.de/zfl
Zentrales Prüfungssekretariat Lehramt	https://www.uni-saarland.de/einrich- tung/zpl.html
Vorlesungsverzeichnis LSF	https://www.lsf.uni-saarland.de/
Studienordnungen	Zentrum für Lehrerbildung → Ordnungen
Prüfungsordnungen	Zentrum für Lehrerbildung → Ordnungen
Lehramtsprüfungsordnung (LPO)	http://sl.juris.de/cgi-bin/landes- recht.py?d=http://sl.juris.de/sl/ge- samt/LehrAStPr1V_SL.htm
Homepage Universität des Saarlandes	www.uni-saarland.de
Universitätsbibliothek SULB	www.sulb.uni-saarland.de
Hochschulrechenzentrum	www.hiz-saarland.de
Studienberatung	studienberatung@uni-saarland.de
Studentenwerk	www.studentenwerk-saarland.de

(zuletzt aufgerufen am 18.07.2018)

1.5 Uni Webmail & IT-Service

Das Hochschul-IT-Zentrum (HIZ) bietet Studierenden eine Mail-Adresse (vorname.name@stud.uni-saarland.de), welche der persönlichen Benutzerkennung der Hochschule entspricht.

Ihr solltet eine Weiterleitung zu eurer privaten E-Mail Adresse einrichten und regelmäßig reinschauen, damit ihr keine wichtigen Informationen verpasst. Bei Fragen und Problemen wendet euch bitte an das IT-Service-Desk.

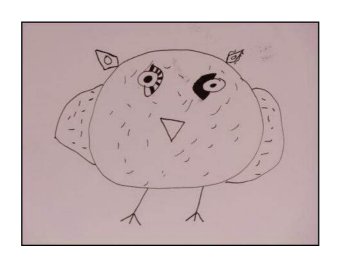
Service-Adresse und Webmail Aktionen:

IT-Service-Desk	https://www.hiz-saarland.de/dienste/servicekontakte/
Uni Webmail	http://webmail.uni-saarland.de/
Abwesenheitsnachricht	http://webmail.uni-saarland.de/vacation
E-Mail Weiterleitung	http://webmail.uni-saarland.de/forwards
Passwort ändern	http://webmail.uni-saarland.de/passwd/

(zuletzt aufgerufen am 18.07.2018)

Servereinstellungen für Mailprogramme

Posteingangsserver (IMAP)	mail.stud.uni-saarland.de
Postausgangsserver	smtp.uni-saarland.de
Port (verschlüsselt)	IMAP:143, 993 SMTP: 25
Port (unverschlüsselt)	POP: 110



2 Semestertermine und Schulferien

	Wintersemester 18/19	Sommersemester 19
Semesterbeginn	01.10.18	01.04.19
Semesterende	31.03.19	30.09.19
Vorlesungsbeginn	15.10.18	09.04.19
Vorlesungsende	08.02.19	20.07.19
Rückmeldefrist	04.06.18 – 31.07.18	08.01.19 – 28.02.19
Vorlesungsfreie Zeit	22.12.18 – 06.01.19	/

Schulferien WiSe 2018/2019:

01.10.18 - 12.10.18 (Herbstferien)

20.12.18 - 04.01.19 (Weihnachtsferien)

25.02.19 - 05.03.19 (Winterferien)

Schulferien SoSe 2019:

17.04.19 - 26.04.19 (Osterferien)

01.07.19 - 09.08.19 (Sommerferien)

3 Studienberatung / Hilfe

3.1 Zentrale Studienberatung

Studienberatung

Campus Center, Geb. A4 4, EG

Tel.: 0681/302-3513

E-Mail: studienberatung@uni-saar-

land.de

Homepage:

Mo, Di, Mi und Fr:

09:00-12:00 und 13:00-16:00 Uhr

Do:

11:00-12:00 und 13:00-16:00 Uhr

Wenn ihr allgemeine Fragen rund um das Studium habt oder Unterstützung bei Schwierigkeiten mit dem Studium braucht, könnt ihr zur zentralen **Studienberatung** gehen.

Persönliche Beratung:

nach telefonischer Terminvereinbarung oder in der offenen Sprechzeit täglich von 11.00-12.00 Uhr.

3.2 Geschäftsstelle des Zentrums für Lehrerbildung (GZfL)

Geschäftsstelle des Zentrums für Lehrerbildung (GZfL)

A5 4 (linker Eingang), 3. OG

Tel.: 0681/30264344

E-Mail: zfl@mx.uni-saarland.de

Homepage:



09:00-16:30 Uhr



Die Geschäftsstelle des Zentrums für Lehrerbildung (GZfL/ZfL) ist Anlaufstelle in allen Fragen der Lehrerausbildung. Hier bekommt ihr Informationen zum Lehramtsstudium sowie Beratung im Zusammenhang mit den Schulpraktika.

In der angegliederten Schulwerkstatt im ZfL findet ihr aktuelle Lehrwerke, Unterrichtsmaterialien, Lehrpläne und Handreichungen sowie fachdidaktische Literatur z.B. für die Vorbereitung und Planung von Unterrichtsstunden.

3.3 Zentrales Prüfungssekretariat für Lehramtsstudiengänge

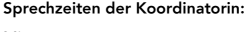
Zentrales Prüfungssekretariat für Lehramts-Studiengänge (ZPL)

E1 2, Zi. .1.03 und 1.04

Tel.: 0681/3025743

E-Mail: zpl@uni-saarland.de

Homepage:



Mi:

09:00-12:00 und 13:00-15:00 Uhr

Sprechzeiten der Sekretärin:

Mo, Di und Do:

09:00-12:00 Uhr



Das Zentrale Prüfungssekretariat für Lehramtsstudiengänge (ZPL) ist eine fakultätsübergreifende Einrichtung, unterstützt den Prüfungsausschuss und arbeitet in allen prüfungsorganisatorischen Fragen eng mit den übrigen Beratungs- und Koordinationsstellen der an den Lehramtsstudiengängen des Saarlandes beteiligten Institutionen zusammen. Als Lehramtsstudierende erhaltet ihr im ZPL vom ersten Semester an bis zum Abschluss des universitären Ausbildungsteils alle Bescheinigungen und Dokumente zu eurem Lehramtsstudium.

Auch für die wissenschaftliche (Abschluss-)Arbeit sowie für das Studienabschlussdokument ist das ZPL Ansprechpartner.

Auf den Internetseiten (www.uni-saarland.de/zpl) findet ihr Dokumente (z.B. vorgefertige Antragsformulare) und Informationen (z.B. Prüfungsordnungen der Fächer, Hinweise zur Fortschrittskontrolle etc.) zu den meisten Fragen im Lehramtsstudium. Hier gibt es einen Menüpunkt "Erstsemesterinfos", den ihr euch mal anschauen solltet. Speziell für das Lehramt der Primarstufe hat das ZPL eine eigene Unterseite eingerichtet:

http://www.uni-saarland.de/einrichtung/zpl/infos-lehramt-primarstufe.html

Außerdem steht unter dem Menüpunkt "Fragen A bis Z" viel Wissenswertes. Auch fachwechselrelevante Informationen oder genauere Hinweise zu Auslandssemestern könnt ihr hier finden.

Individuelle Beratung z.B. zu Fortschrittskontrolle, Teilzeitstudium, Anerkennung bei Studiengangwechsel, Problemen im Lehramtsstudium und eventuellen Anträgen an den Zentralen Prüfungsausschuss erhaltet ihr auch ohne Termin einfach während der Sprechzeiten der Koordinatorin Julia Dausend im ZPL.

Ein wichtiger Hinweis zu euren Noten:

Im HIS-POS des LSF findet ihr eine Übersicht all eurer (bisherigen) Prüfungsleistungen mit den entsprechenden CP, die als Nachweis im Verlauf des Studiums dient. Prüft diese Übersicht regelmäßig auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Bei Fragen zur Eintragung von Prüfungsleistungen wendet euch zeitnah an die Prüfungssekretariate der Fächer oder die Fachrichtung/Prüfer, ebenso für Fragen der Prüfungsanmeldung. Das ZPL stellt euch weiterhin auch Nachweise für das BAföG-Amt, für Stiftungen und Studienkredite aus.

Bitte beachtet: CP gibt es nur für bestandene (Modul-)Prüfungen, nicht für den reinen Besuch von Veranstaltungen.

3.4 AStA



Campus A5 2

Tel.: 0681 302-2900

Email: sekretariat@asta.uni-saarland.de

Homepage:

Öffnungszeiten Geschäftsstelle:

Mo: 09:00-12:00 und 15:00-17:00 Uhr

Di, Mi, Do: 09:00-16:00 Uhr

Fr: 09:00-12:00 und 13:00-16:00 Uhr

Der "Allgemeine Studierenden Ausschuss" wird von den Studierenden jährlich neu gewählt, um die Interessen aller Studierenden zu vertreten.

Für allgemeine und fachübergreifende Fragen zum Studium steht euch das AStA-Team beratend zur Seite. Hier werden Eure Fragen zu Studium, Studienfinanzierung, Rechtsberatung, Studienbedingungen, etc. beantwortet.

Außerdem veranstaltet der AStA regelmäßig Feste (Campusfestival, Open Airs, ...) und Veranstaltungen wie Night of the Profs oder den Unifilm.

3.5 Fachschaft



Saina Akhlagi Sport & DaZ



Maite Andersen Musik & Kunst



Julius Gorges Musik & Französisch evangelische Religion



Sarah Kitto



Gregor Arntz Sport und Französisch



Viviane Müller Sport & DaZ



Jaclyn Axt katholische Religion



Tea Krivido Sport & DaZ



Anika Arbogast katholische Religion

Die Fachschaft ist eure studentische Vertretung. Wir sind Ansprechpartner für Fragen bezüglich des Studiums, helfen bei Problemen weiter und organisieren Veranstaltungen.

Ihr erreicht uns unter: lps1.saarland@gmail.com

Für die neuesten Infos folgt uns auf Facebook: Fachschaft LP-S1 Uni Saar

Du willst dich an der Uni engagieren? Du willst dich für deine Kommilitonen einsetzen oder ein bisschen in die Hochschulpolitik hineinschnuppern? Du hast Lust coole Veranstaltungen zu planen um das Studentenleben spannender zu gestalten? Dann komm in die Fachschaft!

3.6 Studierendensekretariat

Studierendensekretariat

Tel.: 0681/3025491

A4 2, Erdgeschoss

E-Mail: anmeldung@univw.uni-saarland.de

Homepage:

Mo, Mi und Do:

13:30-15:30 Uhr

Di und Fr:

10:00-11:30 Uhr



Das Studierendensekretariat ist zuständig für die Vorgänge Immatrikulation, Rückmeldung, Zulassung, Beurlaubung von Studium, Exmatrikulation, Quereinstieg und Statistiken.

3.7 Beratung zu den Kernfächern

Wenn ihr Fragen zum jeweiligen Studienfach habt, ist es ratsam, zu den Beratern der Fachbereiche zu gehen. Diese kennen sich im jeweiligen Teilgebiet viel besser aus und wissen meistens Rat.

Studienfächer der Primarstufe

Deutsch

Tania Kraft

C6 3, 12, OG

0681/302-70084, tania.kraft@uni-saarland.de

Mathematik

Michael Dziubany

E2 4, Zi 1.06

0681/302-4577 (Sekr.), dziubany@math.uni-sb.de

Sachunterricht

Prof. Dr. Markus Peschel,

C6 3, Zi 1.03,

0681/302-71399, markus.peschel@uni-saarland.de

Studienberatung Bildungswissenschaften (im Rahmen des LA-Studiums)

Dr. Biermann Antje,

A4 2, Zi 4.14,

0681/3 02-22 09, a.biermann@mx.uni-saarland.de

ZfL (studienbegleitende Beratung)

Eva Dincher,

A5 4, Zi 3.08,

0681/302-64342, eva.dincher@uni-saarland.de

ZPL (Koordinatorin der Lehramtsstudiengänge; für alle Prüfungsbelange)

Julia Dausend,

E1 2, Zi 1.04,

0681/302-3817, j.dausend@mx.uni-saarland.de

Bitte achtet darauf, im Mailverkehr mit Dozierenden eine gewisse Form einzuhalten:

- aussagekräftiger Betreff
- angemessene Anrede
- Orthographie: Interpunktion, Groß- und Kleinschreibung etc.
- angemessene Grußformel (keine Abkürzung) und eigener Name
- angemessene E-Mail-Adresse (nicht: kleinemaus93@hotmail.de

4 Weitere Einrichtungen an der Universität

4.1 Info-Point



Mo:

10:00-11:30 Uhr

Mi:

14:00-15:30 Uhr

Hier könnt ihr allgemeine Fragen zu Studium und Universität stellen, Bescheinigungen beantragen und abholen sowie Anträge abgeben.

4.2 Kartenbüro



A4 4

Tel.: 0681/30271180

E-Mail:

kartenbuero-sb@hiz-saarland.de

Mo-Fr:

08:00-12:00 Uhr

Das Kartenbüro kümmert sich um die Erstellung und Ausgabe neuer Chipkarten, die Ausgabe von Ersatz- & Zweitkarten, die Validierung von Studentenausweisen, defekte Karten und die Eintragung von Parkberechtigungen.

5 Das Studium – Überblick

Unser Studium besteht zunächst aus den drei Pflichtbereichen:

- Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) inklusive vierwöchigem fachdidaktischem Blockpraktikum (34 CP)
- Fachdidaktik Mathematik (Primarstufe) inklusive vierwöchigem fachdidaktischem Blockpraktikum (34 CP)
- **Didaktik des Sachunterrichts** (Primarstufe) inklusive semesterbegleitendem fachdidaktischem Praktikum (34 CP)

Daneben existieren vier Wahlpflichtbereiche:

"Ästhetische Bildung / Werteerziehung" (18 CP)
mit den Vertiefungsrichtungen Bildende Kunst, Musik, Sport oder Evangelische bzw. Katholische Religion, von denen eine zu wählen ist.

• "Frühes Sprachenlernen und Mehrsprachigkeit" (24 CP) mit den Vertiefungsmöglichkeiten Frühes Fremdsprachenlernen Französisch und Deutsch als Zweitsprache, von denen eine zu wählen ist.

• "Übergänge" (12 CP)

Veranstaltungen in diesem Bereich haben die relevanten Übergänge im Blick, d.h. den Übergang vom Kindergarten in die Grundschule und von der Grundschule in die weiterführenden Schulen. Das fachspezifische Veranstaltungsangebot ermöglicht ein individuelles Qualifikationsprofil.

• "Individuelle Lehr-Lern-Situationen / Inklusion" (16 CP)
Auch in diesem Bereich ermöglicht das fachspezifische Veranstaltungsangebot den Studierenden ein individuelles Qualifikationsprofil.

Die Wahlpflichtbereiche werden im Verlauf des Studiums gewählt. In den Bereichen "Übergänge" und "Individuelle Lehr-Lern-Situationen / Inklusion" werden die Veranstaltungsangebote und die Angaben zu den Prüfungen immer für das aktuelle Semester beschlossen und auf der Seite des ZPL veröffentlicht. Nur Module, die dort in der Liste aufgeführt sind, können in das LP-Studium eingebracht werden.

Für das Studium der Wahlpflichtbereiche Bildende Kunst (Primarstufe) und Musik (Primarstufe) muss zusätzlich eine Eignungsprüfung an der HBK Saar bzw. der HfM Saar bestanden werden, für die während des Studiums eine fristgerechte Anmeldung erforderlich ist (weitere Informationen unter www.hbksaar.de und www.hfm.saarland.de).

Zudem wird ein Fach als **Profilfach** (in der Regel zum 3. Semester, außer Bildende Kunst und Musik) gewählt, das jedem Studierenden ein besonderes Qualifikationsprofil ermöglicht. Hier kann prinzipiell jedes Studienfach außer Deutsch als Zweitsprache ausgewählt werden. In diesem Fach sammelt man dann zusätzliche CP. Genauere Infos darüber finden sich im fachspezifischen Anhang (siehe nächstes Kapitel).

Außerdem werden im Bereich **Bildungswissenschaften** 48 CP erworben. Dabei werden 9 CP über das Orientierungspraktikum abgedeckt. Weitere 3 CP werden in einem Bildungswissenschaftlichen Wahlpflichtbereich erworben:

Studierende, die im Wahlpflichtbereich der Lernbereiche der Primarstufe Musik, Sport oder Bildende Kunst belegt haben, müssen in diesem Wahlpflichtbereich das Modul "Ästhetische Dimensionen" belegen. Studierende, die im Wahlpflichtbereich der Lernbereiche der Primarstufe Evangelische oder Katholische Religion belegt haben, müssen in diesem Wahlpflichtbereich das Modul "Religionspädagogische Dimensionen des Lernens in der Primarstufe" belegen.

Am Ende des Studiums verfasst ihr eine wissenschaftliche Arbeit, diese bringt dann die letzten 16 CP, was 12 Wochen Arbeit entspricht. Dazu gibt es ein verpflichtendes wissenschaftliches Kolloquium, welches euch weitere 4 CP einbringt. Fragt bitte rechtzeitig (ca. 1 Jahr im Voraus) bei Euren Professoren nach. Die Wissenschaftliche

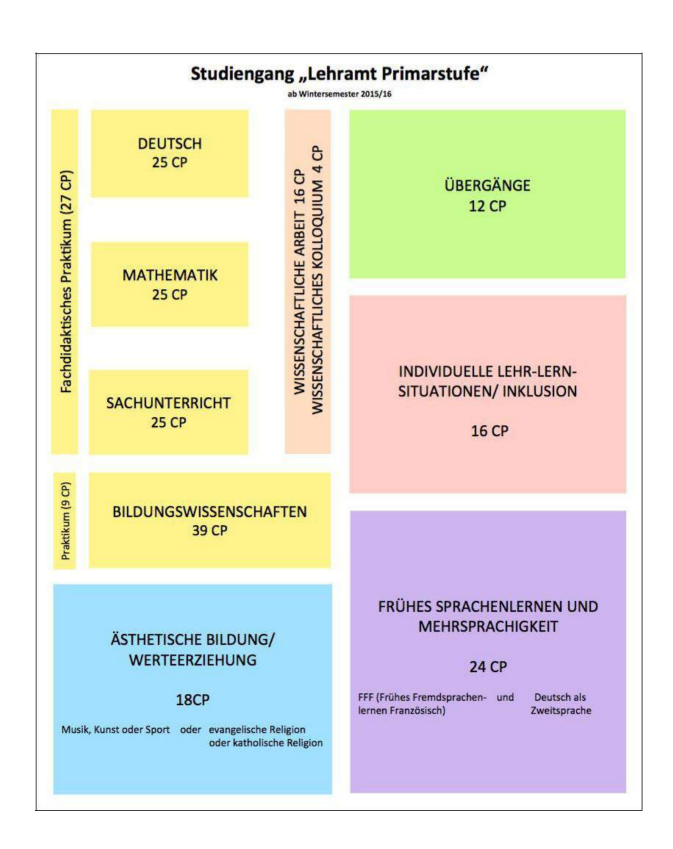
Arbeit muss nach Maßgabe der Prüfungsordnung in Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe), Fachdidaktik Mathematik (Primarstufe) oder Didaktik des Sachunterrichts (Primarstufe) geschrieben werden. Der Antrag auf Zulassung zur Wissenschaftlichen Arbeit wird im ZPL gestellt. Ihr könnt dort angeben, wann ihr mit der Bearbeitung beginnen wollt. Ihr erhaltet dann eure Themenstellung zum passenden Zeitpunkt vom ZPL und erst dann beginnt die Bearbeitungszeit von 12 Wochen.

Wenn ihr fertig seid, habt ihr insgesamt 240 CP erarbeitet!

Unterschätzt nicht die Arbeit, die in einem Semester auf euch zukommt! Es werden pro CP mit 30 Stunden Arbeitsaufwand gerechnet, die sich im Seminar/Vorlesung/etc. auf Anwesenheit, Vor-/Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung verteilen. Diese Planungen stellen einen Idealfall dar, der von euch auch unter- oder überschritten werden kann. Wenn der Aufwand häufig deutlich von der Planung abweicht, bitte unbedingt Beratungsgespräch bei der Koordinatorin im ZPL vereinbaren.

Beispiel für den Arbeitsaufwand einer Vorlesung mit 3 CP:

Arbeitsaufwand	90 Stunden
Vorlesung	15 Stunden (15 Wochen à 1 SWS)
Übung	30 Stunden (15 Wochen à 2 SWS)
Vor- und Nachbereitung	45 Stunden



6 Studiengangsdokumente

Die Prüfungsordnung, die Studienordnung und die fachspezifischen Anhänge sind verbindliche Grundlage und Handwerkzeug zur Planung eures Studiums. Dort findet ihr alle zu belegenden Module für alle Semester und Studiengänge aufgeführt. In den fachspezifischen Anhängen findet ihr außerdem fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen. Die Ordnungen und die Studiengangsdokumente findet ihr hier:

Studienordnung	Prüfungsord- nung	Fachspezifi- scher Anhang Studienfächer der Primarstufe	Fachspezifi- scher Anhang Bildungswissen- schaften	CP Regelungen zum Profilfach

In den fachspezifischen Anhängen findet ihr auch Hinweise zu den Prüfungsleistungen.

Zusätzlich gibt es noch **Modulhandbücher**, in denen ihr genauere Beschreibungen der Module findet. Es ist sehr ratsam, sich diese frühzeitig zu besorgen und durchzulesen.

Wichtig für Prüfungen (Klausuren, Hausarbeiten, Seminarleistungen, etc.):

Um Prüfungen absolvieren zu dürfen, müsst ihr euch in den meisten Fächern offiziell dafür anmelden. Informiert euch deshalb rechtzeitig – also am besten gleich zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung – über die verschiedenen Prüfungsanmeldungsformalitäten der jeweiligen Lehrstühle:

- Campusmanagement-System HIS/POS-LSF,
- E-Mails an die Dozenten,
- Listen, die in den Veranstaltungen ausliegen.

Ihr seid selbst dafür verantwortlich, euch rechtzeitig und ordnungsgemäß für eure Prüfungen anzumelden.

7 Die drei Studienfächer der Primarstufe

7.1 Deutsch

Prof. Dr. Julia Knopf

Geb. C6 3, 12.OG

Sekretariat: Frau Ann-Kathrin Weber-Lenkel

Website: grundschullehramt-saarland.de // www.deutschdidaktik.uni-saarland.de // https://www.facebook.com/FachdidaktikDeutschPrimarstufeUdS/

FACHDIDAKTIK

PRIMARSTUFE

<u>Tipp</u>: Der Lehrstuhl bietet eine Lernwerkstatt an, in welcher ihr alle benötigten Materialien und Lehrbücher für das Fach Deutsch Primarstufe findet.

Zudem motiviert der Lehrstuhl euch von Beginn an zur Teilnahme an verschiedenen Projekten, wie z.B. "Fit in Deutsch" oder der "Märchenakademie".

Auf der nächsten Seite findet ihr eine **Übersicht** über die zu belegenden Module in der Deutschdidaktik der Primarstufe.



Pflichtmodule	RS	Modulelemente	Ver- anst. typ	SWS	СР	Tur- nus	Prüfungs- leistung/ Benotung	
Grundlagen des Literatur- und Medienunter-	1	Grundlagen der Literatur- und Medienwissenschaft sowie der Li- teratur- und Mediendidaktik	V	2	2,5	WiSe	Klausur; b	
richts		Literatur und Medienunterricht in der Grundschule	Ü	2	2,5	WiSe		
Grundlagen des Sprach- und	2	Grundlagen der Sprach- und Me- dienwissenschaft sowie der Sprach- und Mediendidaktik	V	2	2,5	SoSe	Klausur; b	
Medienunter- richts		Sprach- und Medienunterricht in der Grundschule	Ü	2	2,5	SoSe		
	6	Kinder- und Jugendliteratur / Leseförderung	S	2	4	WiSe	Klausur oder Haus- arbeit oder Portfolio*; b	
Aufbaumodule	6	Mündlicher und schriftlicher Sprachgebrauch /Förderung von Textkompetenz (auch im Kontext von Mehrsprachigkeit)	S	2	4	SoSe	Klausur o- der Haus- arbeit oder Portfolio*; b	
Autouriodule	6	Reflexion über Sprache / Didaktik der Rechtschreibung und Grammatik	S	2	4	SoSe	Klausur oder Haus- arbeit oder Portfolio*; b	
	0	0	Erstlesen und Erstschreiben unter Einbezug besonderer Schwierigkeiten	S	2	3	WiSe	Klausur oder Haus- arbeit oder Portfolio*; b
Fachdidaktik zwischen Theo- rie und Praxis:	7	Vierwöchiges Schulpraktikum	SchP	4	6	WiSe und SoSe	Prakti- kumsbe-	
Vierwöchiges Schulpraktikum	7	Übung zum vierwöchigen Schulpraktikum	Ü	2	3	WiSe und SoSe	richt; b	

^{*} Welche der genannten alternativen Prüfungsvarianten zu erbringen ist, legt der/die Seminarleiter/-in fest und gibt sie mit der Veranstaltungsankündigung bekannt.

b Benotet

7.1.1 Modul 1: Grundlagen des Literatur- und Medienunterrichts

Im ersten Semester startet ihr mit der in Modul 1 verankerten Vorlesung (V) "Grundlagen der Literatur- und Medienwissenschaft sowie der Literatur- und Mediendidaktik". Diese wird immer im WiSe angeboten, Dienstag 16.00 – 18.00 Uhr.

Frau Prof. Dr. Knopf hat hierzu ein Skript erstellt, welches in der Vorlesung zu ergänzen ist. Dieses schickt ihre Mitarbeiterin Frau Weber-Lenkel immer vor der jeweiligen Vorlesung per E-Mail. Ein Besuch der Vorlesung ist also grundlegend, auch wenn hierzu keine Anwesenheitspflicht besteht.

Im Semester müsst ihr darüber hinaus eine der Übungsgruppen besuchen. Hier werden die theoretisch erlernten Inhalte der Vorlesung praktisch angewandt.

Am Ende des Semesters schreibt ihr zum Modulabschluss eine benotete Klausur, diese stellt dann auch eure Modulnote dar. Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen. Für dieses Modul erhaltet ihr 5 CP.

7.1.2 Modul 2: Grundlagen des Sprach- und Medienunterrichts

Im 2. Semester besucht ihr die Vorlesung und Übung zu Modul 2. Dieses wird jedes Sommersemester angeboten.

Arbeitsaufwand und Prüfungsleistung sind äquivalent zu Modul 1.

7.1.3 Aufbaumodule

In den folgenden Semestern besucht ihr die Aufbaumodule A1-A2. Voraussetzung hierfür ist das erfolgreiche Absolvieren der Module 1 und 2.

In den Aufbaumodulen werden als Prüfungsleistungen je ein Referat und eine Hausarbeit bzw. ein Portfolio verlangt. Dies kann je nach Dozierendem variieren.

Für drei der Seminare erhaltet ihr 4 CP. Das Seminar "Erstlesen und Erstschreiben unter Einbezug besonderer Schwierigkeiten" ist mit 3 CP akkreditiert.

Weitere Informationen hierzu findet ihr im Modulhandbuch.

<u>Tipp</u>: Lasst euch am Lehrstuhl oder von der Fachschaft zur Auswahl der Seminare (Aufbaumodule) beraten!

7.1.4 Fachdidaktik: Blockpraktikum Deutsch

Zwischen dem dritten und letzten Semester eures Studiums absolviert ihr auch das vierwöchige fachdidaktische Praktikum an einer saarländischen Grundschule. Zusammen mit dem begleitenden Seminar zum Praktikum bekommt ihr dafür 9 CP gutgeschrieben. Die Blockpraktika finden in der vorlesungsfreien Zeit statt. Die Anmeldung und Zuteilung zu den Praktikumsschulen erfolgt ebenfalls über das ZfL. Lasst euch auch hierzu rechtzeitig beraten!

7.2 Mathematik

N.N.

Geb. E2 4, Zi 1.05

Sekretriat: Frau Heike Morlo

Website: www.math.uni-sb.de/lehramt/index.php/agprimarstartseite

<u>Tipp:</u> Die Fakultät hat ein Didaktiklabor (Geb. E2 4 Raum 1.14) eingerichtet. Hier findet ihr alle Lehrwerke und didaktische Materialien, die ihr für eure Unterrichtsvorbereitung benötigt. Auch diverse Bücher, Praxis-Zeitschriften und Lernsoftware sind hier vorhanden. Zutritt zum Didaktiklabor erhaltet ihr mit eurer UdS-Karte, die automatisch frei geschaltet wird.

Des Weiteren stehen dort ein interaktives Whiteboard sowie ein Klassensatz iPads für die LP-Lehramtsausbildung zur Verfügung.

Auf der nächsten Seite findet ihr eine **Übersicht** über die zu belegenden Module in der Mathematikdidaktik der Primarstufe.

Pflichtmodule	RS	Modulelemente	Ver- anst. typ	SWS	СР	Tur- nus	Prüfungs-leistung/ Benotung	
Grundlagen der Mathematik	3	Grundlagen der Mathe- matik und ihrer Didaktik	V	2	2	WiSe	Klausur oder münd- liche Prüfung; b* Prüfungsvorleis-	
und ihrer Didaktik	3	Mathematik in der Grundschule	Ü	1	2	WiSe	tung: Übungsaufgaben; u*	
Arithmetik und ihre	4	Arithmetik und ihre Di- daktik	V	2	2	SoSe	Klausur oder münd- liche Prüfung; b* Prüfungsvorleis-	
Didaktik	'	Arithmetik in der Grund- schule	Ü	1	2	SoSe	tung: Übungsaufgaben; u*	
		Diagnose und individuelle Förderung aller Kinder beim Lernen von Mathematik (Wahlpflicht)					М	
Diagnose und individuelle Förderung	5	oder Diagnose und individuelle Förderung aller Kinder beim Lernen von Mathematik	S	2	4,5	WiSe 4,5 und SoSe	Klausur oder münd- liche Prüfung oder Hausarbeit oder Portfolio; b*	
		konkret (Wahlpflicht) (in Kleingruppen max. 7)						
Geometrie und ihre Di-	6	Geometrie und ihre Di- daktik	٧	2	2	SoSe	Klausur oder münd- liche Prüfung; b* Prüfungsvorleis-	
daktik		Geometrie in der Grundschule	Ü	1	2	SoSe	tung: Übungsaufgaben; u*	
Sachrechnen und seine Di-	6	Sachrechnen und seine Didaktik	V	2	2	WiSe	Klausur oder münd- liche Prüfung; b* Prüfungsvorleis-	
daktik		Sachrechnen in der Grundschule	Ü	1	2	WiSe	tung: Übungsaufgaben; u*	
Fachdidaktik zwischen The- orie und Pra-	hen The- und Pra- 7 Ochiges	chen The-	Vierwöchiges fachdidak- tisches Blockpraktikum	SchP	4	6	WiSe und SoSe	Draktiku mah aviahtu
xis: Vierwöchiges Schulprakti- kum		Planung und Analyse von Mathematikunter- richt	S	2	3	WiSe und SoSe	Praktikumsbericht; b	
Mathematik- didaktische Forschung	7	Mathematikdidaktische Forschung	HS	2	4,5	WiSe und SoSe	Klausur oder münd- liche Prüfung oder Hausarbeit oder Portfolio; b*	

^{*} Welche der genannten alternativen Prüfungsvarianten zu erbringen ist, legt der/die Seminarleiter/-in fest und gibt sie mit der Veranstaltungsankündigung bekannt.

7.2.1 Modul MaDiPri I: Grundlagen der Mathematik und ihre Didaktik

Im 1. Semester besucht ihr die Vorlesung und Übung. Für beides zusammen bekommt ihr 4 CP. Bei der Übung habt ihr Anwesenheitspflicht (max. zwei Fehltermine). Hierfür müsst ihr euch über das LSF anmelden.

Inhalte:

- Funktion mathematischer Bildung
- Fundamentale Ideen des Faches
- Ziele des Mathematikunterrichts
- Kompetenzen/Kompetenzbildung
- Lernpsychologische Grundlagen zur mathematischen Wissensentwicklung
- Didaktische Prinzipien des Mathematikunterrichts

Ihr werdet hier mit einem Arbeitsaufwand von insg. 120 Stunden rechnen müssen.

Die Prüfungsleistung erfolgt während des Semesters mittels Bearbeitung der Übungsaufgaben und am Ende des WiSe durch erfolgreiches Absolvieren der Klausur. Die Modulnote entspricht der Klausurnote.

7.2.2 Modul MaDiPri II: Arithmetik und ihrer Didaktik

Im Sommersemester besucht ihr diese Vorlesung und die dazu angebotene Übung. Auch für diese beiden Veranstaltungen erhaltet ihr 4 CP.

Inhalte:

- Zahlensystem, Zahldarstellung
- Grundvorstellungen zu Rechenoperationen
- Problembereiche
- Produktive Übungsformate
- Halbschriftliche und schriftliche Rechenstrategien und –verfahren
- Arbeiten mit Veranschaulichungen und Arbeitsmaterial

Anmeldung, Workload und Prüfungsanforderungen sind äquivalent zu Modul 1.

Die Prüfungsleistung erfolgt während des Semesters mittels Bearbeitung der Übungsaufgaben und am Ende des SoSe durch erfolgreiches Absolvieren der Klausur. Die Modulnote entspricht der Klausurnote.

Ab dem 3. Semester besucht ihr weiterführende Seminare. Genaue Hinweise hierzu entnehmt ihr bitte dem Modulhandbuch und lasst euch beraten, z.B. von den erfahrenen Kommilitonen unserer Fachschaft.

7.2.3 Modul MaDiPri III: Geometrie und ihre Didaktik

Im Sommersemester besucht ihr diese Vorlesung und die dazu angebotene Übung. Hierfür gibt es ebenfalls 4 CP.

Inhalte:

- Entwicklung räumlichen Vorstellungsvermögens
- Begriffe und deren Aneignung
- Elementare Geometrie in Ebene und Raum
- Messen und Zeichnen

Anmeldung, Workload und Prüfungsanforderungen sind äquivalent zu Modul 1 und 2.

Die Prüfungsleistung erfolgt während des Semesters mittels Bearbeitung der Übungsaufgaben und am Ende des SoSe durch erfolgreiches Absolvieren der Klau

7.2.4 Modul MaDiPri IV: Sachrechnen und seine Didaktik

Im Wintersemester besucht ihr diese Vorlesung und die dazu angebotene Übung. Hierfür gibt es ebenfalls 4 CP.

Inhalte:

- Ziele und Funktionen des Sachrechnens
- Größen
- Datenanalyse und Zufallsmodellierung
- Stochastik und Kombinatorik in der Grundschule

Anmeldung, Workload und Prüfungsanforderungen sind äquivalent zu Modul 1 und 2.

Die Prüfungsleistung erfolgt während des Semesters mittels Bearbeitung der Übungsaufgaben und am Ende des WiSe durch erfolgreiches Absolvieren der Klausur. Die Modulnote entspricht der Klausurnote.

7.2.5 Seminare in der Fachdidaktik Mathematik, Primarstufe

Außer den Vorlesungen, die mit Übungen verknüpft sind, besucht ihr in der Fachdidaktik Mathematik noch zwei Seminare, in denen ihr viel Praxiserfahrung sammeln könnt:

Das Seminar "Diagnose und individuelle Förderung" beschäftigt sich mit der Förderung von Kindern im Fach Mathematik. Hier habt ihr außerdem die Möglichkeit, ein Semester lang ein Kind zu fördern.

Im Seminar "Mathematikdidaktische Forschung" befasst ihr euch mit klassischer und aktueller Forschungsliteratur zur Mathematikdidaktik. Hier wird in der Regel projektorientiert gearbeitet, sodass am Ende ein Produkt (beispielsweise eine App für den ActivTable) entsteht, das sich an den aus der mathematikdidaktischen Forschung gewonnen Erkenntnissen orientiert und darüber hinaus durch die Erprobung mit Kindern weiter optimiert werden kann.

In beiden Seminaren wird sowohl ein Referat als auch eine Hausarbeit als Prüfungsleistung verlangt. Pro Seminar erhaltet ihr 4,5 CP.

7.2.6 Fachdidaktik Blockpraktikum Mathematik

Zwischen dem dritten und letzten Semester eures Studiums absolviert ihr auch das vierwöchige fachdidaktische Blockpraktikum (3+6 CP) an einer saarländischen Grundschule. Die Blockpraktika finden in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Die Zulassungsvoraussetzung besteht aus dem erfolgreichen Abschluss des Orientierungspraktikums (Bildungswissenschaften) und Nachweis von 8 CP (aus den Modulen MaDiPri I-IV).

Die Anmeldung und Zuteilung zu den Praktikumsschulen erfolgt hier über das ZfL. Lasst euch auch hierzu rechtzeitig beraten!

Ihr werdet hier mit einem Arbeitsaufwand von insg. 90 Stunden für das Seminar und von insg. 180 Stunden für das Blockpraktikum rechnen müssen. Die Leistungskontrolle im Seminar erfolgt mittels Praktikumsbestätigung durch die betreuende Schule, dem Praktikumsbericht und der Übungsaufgaben in der Übung nach Maßgabe des Kursleiters/der Kursleiterin. Die Modulnote ergibt sich durch den Praktikumsbericht.

7.3 Didaktik des Sachunterrichts

Prof. Dr. Markus Peschel

C 6 3, im 1. Stock.

Sekretariat: Frau Kerstin Nicolai

Website: www.markus-peschel.de

Sprechzeit während des Semesters: Dienstag von 16:00 Uhr – 17:00 Uhr

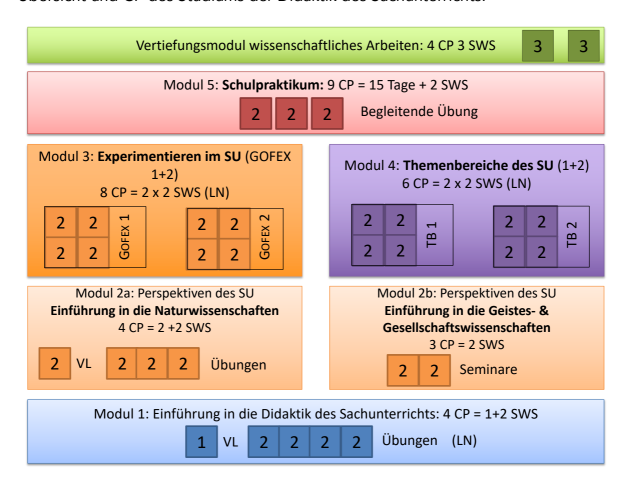
Das Studium im Lernbereich Sachunterricht besteht aus fünf Modulen und einem Vertiefungsmodul (Examenskolloquium). Hier erarbeitet ihr insgesamt 25 CP. Zusätzlich gibt es das semesterbegleitende Praktikum, welches euch 9 CP einbringt.

Materialien für die Seminare/Vorlesungen werden auf Moodle hochgeladen:

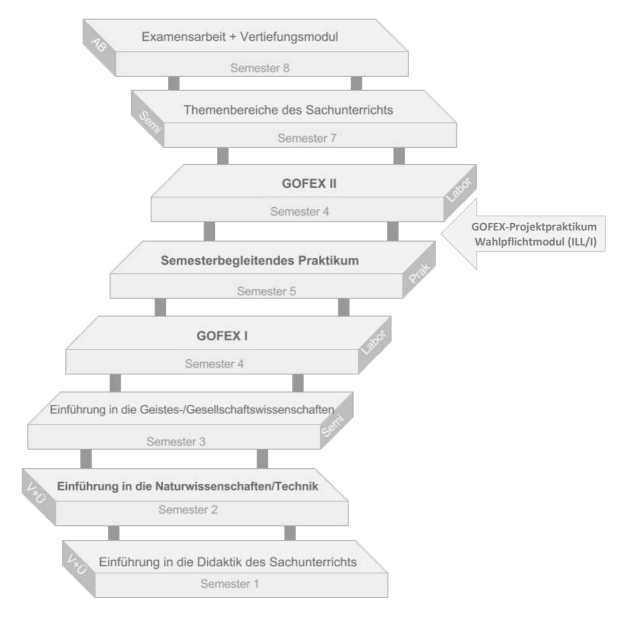


Euren Zugang erhaltet ihr bei den jeweiligen Seminarleitern.

Übersicht und CP des Studiums der Didaktik des Sachunterrichts:



(Ideal-)Ablauf des Studiums der Didaktik des Sachunterrichts:



7.3.1 Modul 1: Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts

Das Modul 1 wird jeweils im Wintersemester angeboten.

In diesem Modul werden eine Vorlesung sowie drei Übungsgruppen angeboten.

Zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung müsst ihr eine Übungsgruppe besuchen, in der der jeweilige Stoff der Vorlesung praxisnah verarbeitet wird.

Die Vorlesung bringt euch 2 CP. Die Übung, wenn ihr alle Übungsaufgaben erfolgreich bearbeitet habt, weitere 2 CP. Am Ende des WiSe nehmt ihr an einer Prüfung teil, die entweder eine benotete Klausur oder eine mündliche Prüfung sein kann. Zur Prüfung anmelden müsst ihr euch **immer** über das LSF (www.lsf.uni-saarland.de).

Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausur bzw. Prüfung.

Der **Perspektivrahmen der GDSU** (Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts) wird euch in der Vorlesung angeboten und ist anschließend im Sekretariat käuflich zu erwerben. Diesen solltet ihr euch unbedingt anschaffen, da dieser deutschlandweit als Grundlage für die kompetenzorientierte Planung, Durchführung und Evaluation von Sachunterricht dient.

So ganz nebenbei sollte man wissen, dass Prof. Dr. Peschel nicht nur Mitglied der GDSU ist, sondern auch Leiter der AG Neue Medien. Er wird euch nicht nur theoretisch auf die Themen des Sachunterrichts vorbereiten, sondern auch zu Exkursionen zu Tagungen der GDSU einladen (siehe Modul 4).

7.3.2 Modul 2a: Einführung in die Naturwissenschaften/Technik

Das Modul 2a wird jeweils im **Sommersemester** angeboten und besteht ebenfalls aus **einer Vorlesung und Übungsgruppen** mit insgesamt 4 CP.

Ihr dürft dies belegen sobald ihr die Klausur zu Modul 1 bestanden habt.

Dieses Semester dreht sich die Vorlesung gänzlich um naturwissenschaftlich – Inhalte: Dabei lernt ihr viele fachliche Inhalte theoretisch kennen, könnt euch aber gleichzeitig auf eine spannende Zeit freuen, in der ihr naturwissenschaftliche Phänomene selbst experimentell erforscht und lernt, wie ihr mit Schülern an diesen Themengebieten arbeiten könnt.

Die Leistungskontrolle besteht wie im Modul 1 aus einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung, die ihr bestehen müsst (unbenotet). Die Teilnahmevoraussetzung zur Klausur besteht wiederum im erfolgreichen Bearbeiten der Übungsaufgaben.

Wichtig: in der Vorlesung erwerbt ihr gegen ein kleines Entgelt ein fertig ausgearbeitetes **Skript** zu den einzelnen Themenbereichen. Arbeitet dies durch, besucht die Vorlesung und Übungen, und dem Bestehen der Klausur steht nichts mehr entgegen.

7.3.3 Modul 2b: Einführung in die Geistes- und Gesellschaftswissenschaften

Das Modul wird im **Wintersemester** angeboten, entweder in Seminarform oder ggf. auch als Vorlesung mit Übung. Dabei lernt ihr beispielsweise historische oder geographische Themenbereiche des Sachunterrichts kennen.

Die Zugangsvoraussetzung ist das Bestehen von Modul 1. Ihr werdet hier mit einem Arbeitsaufwand von insg. 90 Stunden rechnen müssen, 30 Stunden Seminar und 60 Stunden Vor- und Nachbereitung. Hierfür erhaltet ihr 3 CP.

Abschließen könnt ihr das Modul entweder mit einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder einer schriftlichen Ausarbeitung. Dies wird euch die Seminarleitung rechtzeitig mitteilen. Das Modul 2 (a/b) wird unbenotet geprüft, d.h. ihr müsst vor allem bestehen.

7.3.4 Modul 3a/b: Experimentieren im Sachunterricht

Nach dem zweiten Semester und erfolgreichem Absolvieren der Module 1 und 2a könnt ihr nun im Goffx tätig werden.

Was ist nun GOFEX werdet ihr euch fragen....

Grundschullabor für
Offenes Experimentieren

Das **Grundschullabor für Offenes Experimentieren** (**GOFEX**, www. Gofex.info) hat das Ziel, das naturwissenschaftliche

Experimentieren in der Lehreraus- und - fortbildung zu stärken. Im Mittelpunkt des **GOFEX** steht dabei der eigene experimentelle Zugang von Studierenden, Lehrenden sowie Schülern zu physikalischen Phänomenen sowie Transferprozesse der Erkenntnisse durch kommunikative Prozesse.

Das Hauptaugenmerk des **GOFEX** liegt auf dem gemeinschaftlichen und Offenen Experimentieren.

Im **GOFEX** sind verschiedene Aktivitäten und Projekte angesiedelt: Schülerlabor, Weiterbildung und Einbindung als Lehr-Lern-Labor in die Lehrerausbildung der Universität des Saarlandes.

In den beiden Experimentalpraktika GOFEX 1 und GOFEX 2 werdet ihr jeweils insgesamt 30 Stunden (15 Wochen à 2 SWS oder als Blockveranstaltung) arbeiten zzgl. 90 Stunden Vor- und Nachbereitung.

Das ergibt 2 x 120 Stunden. Ihr erhaltet pro Gofex 4 CP. So dass ihr bei diesem Modul auf insgesamt 8 CP kommt.

Bevor ihr das Modul 3a/b "Experimentieren im Sachunterricht" belegen könnt, müsst ihr das Modul 1 "Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts" sowie das Modul 2a "Einführung in die Naturwissenschaften/Technik" (oder aber das Modul 2b "Einführung in die Geistes-/Gesellschaftswissenschaften) absolviert haben. Ferner ist GOFEX I die Voraussetzung zur Belegung von GOFEX 2.

Am Ende des jeweiligen Seminars steht als **Prüfungsleistung** entweder eine benotete Hausarbeit oder eine benotete mündliche Prüfung. Die **Modulnote wird gemittelt aus beiden Teilen des Moduls**. Ihr könnt die Unterrichtsmaterialien und Werkstätten, die ihr in den beiden GOFEX-Seminaren entwickelt, auch im Rahmen eures semesterbegleitenden Sachunterrichtspraktikums einsetzen und erproben.

Aus dem Gofex ergeben sich weitere vielfältige Möglichkeiten. So könnt ihr im Bereich ILL (Individuelle Lehr-Lern-Situationen /Inklusion) in Forschungs- und Entwicklungsprojekten mitarbeiten, die im Gofex angesiedelt sind. Außerdem könnt ihr in einem zusätzlichen Gofex -Projektpraktikum mitmachen und erfahren, wie ihr naturwissenschaftliche Lernprozesse bei Kindern am besten begleiten könnt. Diese Veranstaltungen sind entsprechend im LSF aufgeführt und ihr könnt hier notwendige CP für den Bereich ILL erwerben. Die folgende Tabelle des Lehrstuhls für die Didaktik

des Sachunterrichts zeigt euch, wie und wann ihr die Gofex -Angebote am besten in euer Studium integriert:

Das Gofex -Projektpraktikum könnt ihr zwischen Gofex 1 und dem semesterbegleitenden Schulpraktikum absolvieren. Bezüglich der "Gofex -Angebote" aus den ILL-Modulen empfehlen wir, vorher zumindest das Gofex 1 zu belegen.

Falls ihr bereits neugierig geworden seid, besucht die Homepage www.markus-peschel.de. Dort findet ihr Berichte und Literatur oftmals auch als pdf.

7.3.5 Modul 4: Themenbereiche des Sachunterrichts

Die Seminare zu den Themenbereichen des SU werden sowohl im SoSe als auch im WiSe angeboten. Hier eine Übersicht über mögliche Themen:

- Theorien des Sachunterrichts mit Exkursion zur GDSU-Jahrestagung (www.GDSU.de)
- Außerschulische Lernorte (z.B. Kinderuniprojekt)
- Medien im Sachunterricht
- kidipedia
- Sprache im Sachunterricht
- Natur physikalisch gesehen
- ...

Überlegt gut, was euch interessiert und entscheidet euch für den Besuch von **zwei** themenspezifischen Seminaren.

<u>Ein kleiner Tipp:</u> Statt eines reinen universitären Seminars wird häufig eine Exkursion angeboten. Also informiert euch jedes Semester neu, was genau angeboten wird.

Für den Arbeitsaufwand von 90 Stunden (30 Stunden Seminar & 60 Stunden Vor-und Nachbereitung) bekommt ihr insg. 3 CP. Für dieses Modul erhaltet ihr also insgesamt 6 CP.

Die Leistungskontrolle des Moduls erfolgt nach Abschluss beider Veranstaltungen. Dies kann mittels Abgabe einer schriftlichen Hausarbeit, Präsentation, einer benoteten Klausur oder mündlichen Prüfung passieren. Auch dies wird die Seminarleitung rechtzeitig bekanntgeben.

Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausur oder mündlichen Prüfung.

7.3.6 Modul 5: Schulpraktikum Sachunterricht – semesterbegleitend

Nun wird es wieder praktisch: Ihr besucht ein ganzes Semester lang einmal pro Woche am Mittwoch eine Grundschule und könnt an 15 Tagen eure Fähigkeiten als künftige Lehrkraft erproben!

Bereits im Orientierungspraktikum (Zugangsvoraussetzung!) habt ihr erste praktische Erfahrungen sammeln können, nun geht es spezifisch um Inhalte des Sachunterrichts. Ihr analysiert und dokumentiert einmal in der Woche die Unterrichtsstunden, haltet selbst Unterrichtsstunden, betreut SINUS-Schulen und übertragt die GOFEX-Ideen an die Schule und macht Übungsaufgaben im entsprechenden Begleitseminar.

Der Arbeitsaufwand beträgt hier 270 Stunden, aufgeschlüsselt auf 120 Stunden in der Praktikumsschule, 30 Stunden Begleitseminar und 120 Stunden Vor- und Nachbereitung.

Am Ende verfasst ihr einen gemeinsamen Praktikumsbericht im Team. Dieser ist benotet und ergibt euren Modulabschluss mit 9 CP.

Wichtig: Zur Teilnahme am Schulpraktikum ist eine Anmeldung beim Zentrum für Lehrerbildung erforderlich!

Die Zuweisung erfolgt in Gruppen durch die Geschäftsstelle des Zentrums für Lehrerbildung in Absprache mit den Dozierenden der begleitenden Übung und der Professur bzgl. möglicher Projektkooperationen.

8 Möglicher Stundenplan 1. Semester (ein Vorschlag)

- Enthaltene Fachbereiche: Sachunterricht, Deutsch, Mathematik, Bildungswissenschaften
- Pro Studienfach ist nur eine Übung zu besuchen!
- Die Studienfächer Deutsch, Mathematik und Sachunterricht bilden den Kern Eures Studiums und erfordern eine gute Planung wg. des jeweiligen Praktikums. Bei Terminkonflikten solltet ihr euch für im Zweifel für den Kernbereich entscheiden.
- Es bietet sich an, bereits früh das Orientierungspraktikum zu belegen, um herauszufinden, ob der Beruf für euch geeignet ist! Dieses findet immer in der vorlesungsfreien Zeit statt, ihr müsst euch dafür im LSF anmelden bzw. bewerben.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
8-10 Uhr		Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts (mögliche Übung)	Literatur- und Medienunterricht in der Grund- schule (mögliche Übung)	
10-12 Uhr		Einführung in die Didaktik des Sachunderndschule terrichts (mögliche Übung: 10:15-11:45 12:15-13 Uhr)	Grundlagen der Mathematik und ihrer Didaktik (V)	Mathematik in der Grundschule (mögliche Übung: 10:15-11 Uhr)
12-14 Uhr		Einführung in die Didaktik des Sachun-Grundschule terrichts (mögliche Übung: (mögliche Übung) 13:15-14:00 Uhr)	Literatur- und Medien- unterricht in der Grundschule (mögli- che Übung)	·
14-16 Uhr			Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts (V: 14-15 Uhr)	
. 16-18 . Uhr	L&L 1 & Bildungswissenschaftliche Grundlagen (V: 16:15-19:30 Uhr)	Grundlagen der Literatur- und Medienwissenschaft sowie der Literatur- und Mediendidaktik (V: 14 täglich, 16:15-:45 Uhr)		

9 Tipps zum 1. Staatsexamen

Tipps einer Studentin zur mündlichen Prüfung:

Hallo:)

Ich bin J. und habe Grundschullehramt an der Uni Saarland studiert. Durch meine mündliche Staatsexamensprüfung bin ich beim ersten Versuch durchgefallen. Das war für mich eine sehr niederschmetternde Erfahrung. Es fühlte sich wirklich schrecklich an. Grob ist es eine Mischung aus Versagen, Perspektivlosigkeit, Depression und unbeschreiblicher Angst vor der Wiederholungsprüfung. Ich habe zwischen der ersten und der Wiederholungs-Prüfung viel geweint und war kaum noch ich selbst. Diese Erfahrung möchte ich euch ersparen. Deshalb leg ich euch dringend ans Herz, die Prüfung ernst zu nehmen und alles dafür zu tun, beim ersten Mal zu bestehen. Da ich die Prüfung mittlerweile zweimal (und beim zweiten Versuch zum Glück auch erfolgreich) abgelegt habe, habe ich einige – für mich – wertvolle Tipps zur Vorbereitung und Durchführung von mündlichen Prüfungen gesammelt. Und ich möchte gern, dass ihr davon profitieren könnt. :)

Tipps für die Vorbereitung:

- 1. Beginne früh genug! Nichts ist schrecklicher als Zeitdruck. Am besten beginnst du 4 Monate vor der Prüfung mit der Themenauswahl (lies z.B. für dich interessante Fachartikel oder durchstöbere die Kernlehrpläne, Bildungsstandards und den Perspektivrahmen) und dem Reinlesen. Auf dieser Grundlage kannst du einen ersten Entwurf deiner Gliederung schreiben, den du natürlich mit den Profs abklären musst genauso wie das Thema. Dazu kannst du ruhig 1-3 Mal die Sprechstunde besuchen: Zeig Präsenz, dich soll ja niemand für faul halten! ;) Außerdem: Wenn du früh beginnst, hast du mehr Zeit alles mehrere Male zu wiederholen, mir hat das beim Lernen sehr gut getan. Ich konnte Begriffe definieren, erkannte Zusammenhänge,... auch für mein Selbstbewusstsein war das sehr hilfreich.
- 2. Konzentriere dich auf das Wesentliche! Ich hatte während meiner ersten Prüfung einen Halbtagsjob, mehrere ehrenamtliche Verantwortungen und und und. Und das war einfach zu viel. Ein Staatsexamen verlangt volle Konzentration. Das heißt nicht, dass du keine Hobbys haben darfst, aber dass du alle Energie, die du hast, dafür benötigst. Energiefressende Nebenjobs oder Ähnliches behindern dich dabei. Bitte also deine Freunde und Familie um Verständnis dafür und um Unterstützung. Ich hätte mir gewünscht mir hätte das jemand vor der ersten Prüfung gesagt: Du DARFST in der Examenszeit egoistisch sein und Zeit für dich und dein Lernen beanspruchen und du musst dich in keinen Fall schlecht deswegen fühlen. Und ich bin sehr dankbar, dass meine Familie das vor der Wiederholungsprüfung genauso gesehen hat. Ich wurde in Watte gepackt und alle waren sehr umsichtig mit mir ich musste nicht mal den Geschirrspüler ausräumen oder so. :D Falls es für dich nicht möglich ist, andere Energiefresser auszuschalten, würde ich darüber nachdenken, mich zwei Semester lang (statt

nur einem) auf das Examen vorzubereiten (2 x 1/2 Vorbereitung ergibt eine ganze Vorbereitung).

- 3. Lerne mit Kommilitonen und/oder Freunden! Mit mir sind 2 andere Mädels durchgefallen. Wir haben eine Lerngruppe gegründet und uns 1x alle 2 Wochen getroffen. Gemeinsam haben wir uns Sachverhalte erklärt und Fragen geklärt. Oft sind dabei neue Fragen aufgetreten, über die wir diskutiert haben. Diese Treffen haben unser Wissen unglaublich vertieft aber auch erweitert, weil wir teilweise auch andere Schwerpunkte gesetzt haben. Es hat mir wesentlich mehr geholfen als das "Alleine-am-Schreibtisch-Lernen". Auch wenn du denkst, dass du keine Zeit für solche Treffen hast diese Zeit LOHNT sich so unglaublich viel! Ehrlich! (Es lohnt sich z.B. auch in SU das Kolloquium zu besuchen. ;) Da sind viele andere Prüflinge und gemeinsam könnt ihr Fragen viel besser auf den Grund gehen als alleine. Und ihr könnt euch auch gegenseitig motivieren und euch mal beieinander ausheulen wie sehr alles grade nervt! :D)
- 4. Übe, geprüft zu werden! Ich bin nicht besonders gut darin, spontan all mein Wissen an den Mann zu bringen. Aber das ist nicht schlimm, man kann das üben! ;) Ca. 2-3 Wochen vor der Prüfung habe ich damit begonnen Prüfungen zu simulieren. Kommilitonen haben mich mit Hilfe meiner Gliederung und Zusammenfassung unendlich viele Fragen gefragt, auf die ich spontan reagieren musste. Mehrmals haben wir tatsächlich eine 40-minütige Prüfung simuliert. Das hatte mehrere Vorteile: 1. Manche Fragen kamen tatsächlich so ähnlich in der Prüfung, sodass ich gar nicht neu überlegen musste, sondern auf bereits fertige Antworten zurückgreifen konnte. 2. Mir wurden Lücken in meinem Wissen deutlich, die ich dann aufarbeiten konnte. 3. Um einige Fragen beantworten zu können, musste ich mein Wissen verknüpfen. So geschah dieser Schritt nicht "live" in der Prüfung, was einige "ähms" und Pausen nach sich gezogen hätte. 4. Ich lernte Antwortschemata kennen und konnte sie üben (siehe Tipps für die Prüfung). 5. Vor allem nahm es mir die Angst vor der Prüfungssituation.
- 5. Erstell dir einen Lernplan! Mir hat es unheimlich geholfen, einen strikten Lernplan einzuhalten oder zumindest vor Augen zu haben. Ich nahm mir vor, jeden Tag 4 Stunden bzw. X Seiten meiner Zusammenfassung zu lernen (ausgenommen waren natürlich Handypausen, Essenzeiten, Zeit in der ich nur die Wand anstarrte etc. —> es ging mir also um die reine Lernzeit). Außerdem genehmigte ich mir einen lernfreien Tag in der Woche (wenn du früh genug beginnst, ist das vollkommen okay). Zusatz-Grundschul-Nerd-Tipp: Um mir das bewusst zu machen, befolgte ich den Tipp einer Freundin und malte mir jeden Tag für jede Stunde bzw. für X Seiten ein Viereck in den Kalender. Dieses Viereck malte ich nach getaner Arbeit aus. Irgendwie motivierte mich das. Aber es zeigte mir auch, was ich bereits geleistet hatte bzw. verdeutlichte es auch erbarmungslos, wenn ich nichts oder zu wenig getan hatte.
- **6. Motiviere dich!** Meine Mantra für die Prüfung waren: "Ich kann das. Ich will das. Ich mach das." UND "Am Ende wird alles gut. Und wenn es nicht gut ist, ist es noch nicht das Ende" [Oscar Wilde]. Vielleicht hast du etwas Ähnliches, das dich motiviert und deine Laune hebt. :)

Tipps für die Prüfungssituation:

1. Bewahre Ruhe und fühl' dich kompetent!

Du hast dich so lange und so intensiv vorbereitet. Du bist quasi Experte in deinen Themen und so darfst du dich auch fühlen! ;) Sei kompetent und souverän. (Ein bisschen Aufregung ist natürlich okay, aber lass sie nicht die Überhand gewinnen.) Vor der ersten Prüfung war ich fast schon panisch und mir wurde von den Prüfern und Beisitzern rückgemeldet ich hätte während der Prüfung neben mir gestanden (auch wenn ich dieses Gefühl selbst nicht hatte). Erst vor der zweiten Prüfung verstand ich, was sie meinten, weil ich wesentlich ruhiger war, obwohl die Situation natürlich viel kritischer war. —> Auch, wenn du nicht jede einzelne Frage beantworten kannst, ist das nicht schlimm, dafür kannst du bestimmt die nächste beantworten. Vielleicht hilft es dir, dich an dein Mantra zu erinnern?

2. Beantworte Fragen unter Rückgriff auf die Fachliteratur, die du gelesen hast! Dich wird vermutlich niemand nach allem fragen, was du gelesen hast, dennoch wird erwartet, dass du zeigst, dass du das alles beherrschst. Das kannst du z.B. so... Beispiel: Nennen Sie eine Rechenstrategie beim Halbschriftlichen Rechnen und erläutern Sie anhand eines selbstgewählten Beispiels, ob und warum diese Strategie auf die vorliegende Aufgabe anwendbar ist (Thema Arithmetik). Nun kannst du mit einer Definition von halbschriftlichen Rechnen beginnen und wann es angewendet werden kann (das hast du alles gelesen!), dann schließt du eine daran angepasste Definition von Rechenstrategien an, bevor du alle Rechenstrategien zum halbschriftlichen Rechnen nennst und dann diejenige, die am besten passt, erklärst und dann anhand des Beispiels veranschaulichst, warum sie zur vorliegenden Aufgabe passt. —> Durch das Nennen der Definitionen (und ihrer Vertreter) und aller Rechenstrategien zeigst du, dass du ein breites Grundlagenwissen besitzt und du gewinnst Zeit zum Nachdenken darüber, welche Strategie hier am besten passt und warum.

3. Bring ggf. Material mit!

Falls es sich anbietet, darfst du auch (unter Rücksprache mit den Prüfern) Material mitbringen. Mein Thema war z.B. Arbeitsmittel im Mathematikunterricht, da hat es sich angeboten, Dienes-Material, eine Stellenwerttafel etc. mitzubringen, um bestimmte Dinge zu verdeutlichen. Mir hat es geholfen 1) etwas in den Händen zu haben und 2) meine Gedanken zu veranschaulichen. Apropos mitbringen: Du darfst auch erlauben, dass eine/r deiner Kommilitonen/innen bei der Prüfung anwesend ist und zuhört. Ich habe das gemacht und für mich war es eine Win-Win-Situation: Ich wurde die ganze Zeit über aufmunternd angelächelt und meine Zuhörerin konnte sich schon mal den Ablauf einer mündlichen Prüfung ansehen. Es genügt hierzu eine formlose Email an den/die Prüfungsvorsitzende, in der du das erlaubst (ich würde die Prüfer allerdings in CC setzen). Nähere Infos dazu findest du in der LPO 1, § 5, Abschnitt 6 und telefonisch beim Ministerium für Bildung. Unter Umständen kann die Prüfungskommission den Antrag aber ablehnen.

Das wäre alles! Ich drück euch die Daumen! :)

10 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
AStA	Allgemeiner Studierenden Ausschuss
СР	Credit-Point
GDSU	Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts
GOFEX	Grundschullabor für Offenes Experimentieren
FS	Fachsemester
HIZ	Hochschul-IT-Zentrum
LA	Lehramt
LPO	Lehramtsprüfungsordnung
LP	Lehramt Primarstufe
LPS1	Lehramt für Primar- und Sekundarstufe 1
MaDiPri	Mathematik Didaktik Primarstufe
RS	Regelstudienzeit
S	Seminar
SoSe	Sommersemester
SULB	Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek
SWS	Semesterwochenstunden
Ü	Übung
V	Vorlesung
WiSe	Wintersemester
WP	Wahlpflicht
ZfL (GZfL)	Zentrum für Lehrerbildung
ZPL	Zentrales Prüfungsamt Lehramt



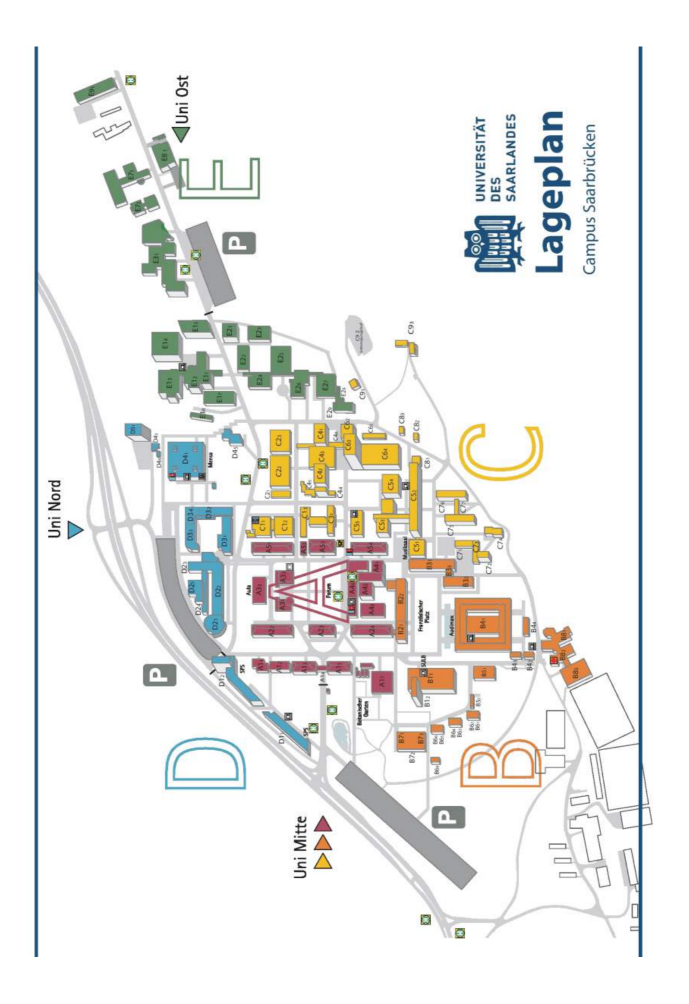
PLATZ FÜR NOTIZEN:

	,

Bleibt uns noch zu sagen...



Viel Erfolg Und Spaß im Studium!





Bildung. Weiter denken!



JA 13! Grundschullehrerinnen verdienen mehr, denn ...

... sie setzen Inklusion um

... sie helfen Kindern, die Welt zu verstehen

... sie haben eine lange wissenschaftliche Ausbildung

... sie arbeiten kindbezogen und theoretisch fundiert

... sie bilden Persönlichkeiten

... sie wecken die Freude am Lernen

... sie stoßen pädagogische Reformen an

... alles beginnt mit guter Bildung!

Grundschullehrerinnen werden als Beamtinnen nach Besoldungsgruppe A12 bezahlt. Damit verdienen sie weniger als ihre Kolleginnen an anderen Schulformen, die meist nach A13 bezahlt werden.

Deshalb: JA 13 – weil Grundschullehrerinnen es verdienen!

