

Einführungsveranstaltung „Bildung an Grundschulen“

Wintersemester 15/16

Abteilung Grundschulpädagogik

+

grundschulbezogene Fachwissenschaften

Donnerstag, 8.10.2015



Studiengang: Bachelorstudium „Bildung an Grundschulen“

1. Fachsemester od. Studierende, die in ein höheres Fachsemester eingestuft worden sind.

Fächer: Deutsch; Mathematik; Sachunterricht (*vertreten durch die Fachdidaktiken der Grundschulpädagogik **und** die Fachwissenschaften*)

Sport; Sonderpädagogik (*vertreten durch die Fächer und Fachdidaktiken*)

Anwesend

Fach Deutsch:

Florian Dietz: Studienfachberatung Fachdidaktik Deutsch Grundschule

Dr. Eva Schlachter: Geschäftsführende Mitarbeiterin Fachwissenschaft
Linguistik

Dr. Marc Felfe: Studienfachberatung Fachwissenschaft Linguistik

Dr. Jana Brunner: Lehrende Fachwissenschaft Linguistik



Fach Mathematik:

Georg Lilitakis: Fachdidaktik Mathematik; Studienberatung für das Fach Mathematik

Fach Sachunterricht:

Sabine Erbstößer: Fachdidaktik Sachunterricht; Studienberatung für das Fach Sachunterricht

Prof. Dr. Detlef Pech: Vorsitzender gemeinsame Kommission; Fachdidaktik Sachunterricht



Fach Rehabilitationswissenschaften:

Dr. Grit Wachtel Studienberatung für die lehramtsbezogenen Studiengänge (STO/ PO 2015) am Institut für Rehabilitationswissenschaften

Ole Schäfer studentische Studienberatung am Institut für Rehabilitationswissenschaften

Fach Sport:

Prof. Dr. Katja Schmitt: Fachdidaktik Sport

Gemeinsame Kommission:

Kathinka Rosenkranz: Koordinatorin „Gemeinsame Kommission“

Fach Allgemeine Grundschulpädagogik:

Sue Schwab

Prüfungsbüro:

Bärbel Bäcker (Sachbearbeiterin)



10 Uhr	Allgemeine Studiengangsinfo	90 min
Pause		
12 Uhr	Deutsch	30 min
	Mathematik	30 min
	Sachunterricht	30 min
Pause		
14 Uhr	Sonderpädagogik	60 min
15 Uhr	Sport	30 min

Einführungsveranstaltung GSP

Gliederung

- Ziele eines wissenschaftlichen Studiums
- Struktur des Studiengangs
- Das erste Studienjahr
- Organisationstools
- Mitarbeiter_innen der Grundschulpädagogik
- Beratung und Kommunikation
- Grundschulwerkstatt
- Erstsemestertutorium
- Die nächsten zwei Wochen
- Infos zu weiteren Bedarfen



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Ziele und Stellenwert eines Hochschulstudiums mit dem Berufsziel Grundschullehrer_in



Die studierten Fächer, die Fachdidaktiken und die Pädagogik sind Wissenschaften

Ziel des wissenschaftlichen Studiums:

- Aneignung fachwissenschaftlichen, fachdidaktischen, pädagogischen Wissens und Könnens: Theorien, Modelle, Forschungsmethoden kennen und reflektieren.
- Sich mit den Bezugswissenschaften auseinandersetzen können
(Entwicklungspsychologie; Sozialwissenschaften; Sozialisationsforschung; Medienwissenschaften...)
- Alte, traditionelle Bilder auf Kindheit, Schule, Lernen, Geschlecht hinterfragen können
- Forschungsergebnisse für die Gestaltung von Unterricht und Lernumgebungen kennen, reflektieren und zielbezogen einsetzen.

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Was das Studium **nicht** ist:

- Einweisung in die Tätigkeit der Lehrerin (Aufgabe des Referendariats)
- Vermittlung von kontextlosen Methoden
- Lernen von Fachwissen auf „Grundschulniveau“
- Arbeit mit Kindern / Unterricht machen (stattdessen: theoretisches Studium mit hohem Leseaufwand)

Ziele ■ **Struktur** ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■
die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Struktur des Studiengangs



Bachelor und Master sind zwei verschiedene Studiengänge!

(1) Dem Studium für das Lehramt an Grundschulen sind insgesamt 300 Leistungspunkte (LP) zugeordnet, die sich wie folgt verteilen:

Erstes Fach: Deutsch	60 LP
Zweites Fach: Mathematik	60 LP
Drittes Fach: Wählbar gemäß Absatz 4	60 LP
Vertiefung des ersten, zweiten oder dritten Faches	15 LP
Bildungswissenschaften	30 LP
Grundschulpädagogik	20 LP
Fach- oder professionsbezogene Ergänzung	20 LP
Sprachbildung	10 LP
Bachelorarbeit	10 LP
Masterarbeit	15 LP.

Für Sonderpädagogik eine leicht andere Verteilung!)

1 Leistungspunkt $\hat{=}$ ca. 30 Stunden Aufwand

Bachelorstudiengang 180 LP	6. FS 30 LP	Ergänzung 10 LP		Vertiefung 10 LP	Bachelorarbeit 10 LP
	5. FS 29 LP	Fach 8 LP	Fach 8 LP	Fach 8 LP	SB 5 LP
	4. FS 30 LP	Fach 10 LP	Fach 10 LP	Fach 10 LP	
	3. LP 32 LP	Fach 10 LP	Fach 10 LP	Fach 10 LP	BiW mit berufs- felder- schließen- dem Praktikum 11 LP Inklusion 2 LP
	2. FS 30 LP	Fach 7 LP	Fach 7 LP	Fach 7 LP	
	1. FS 29 LP	Fach 7 LP			

ca. 870 Stunden Zeitaufwand =
 35 Std./Woche
 (bei 25 Wochen inkl. vorlesungsfreie Zeit)

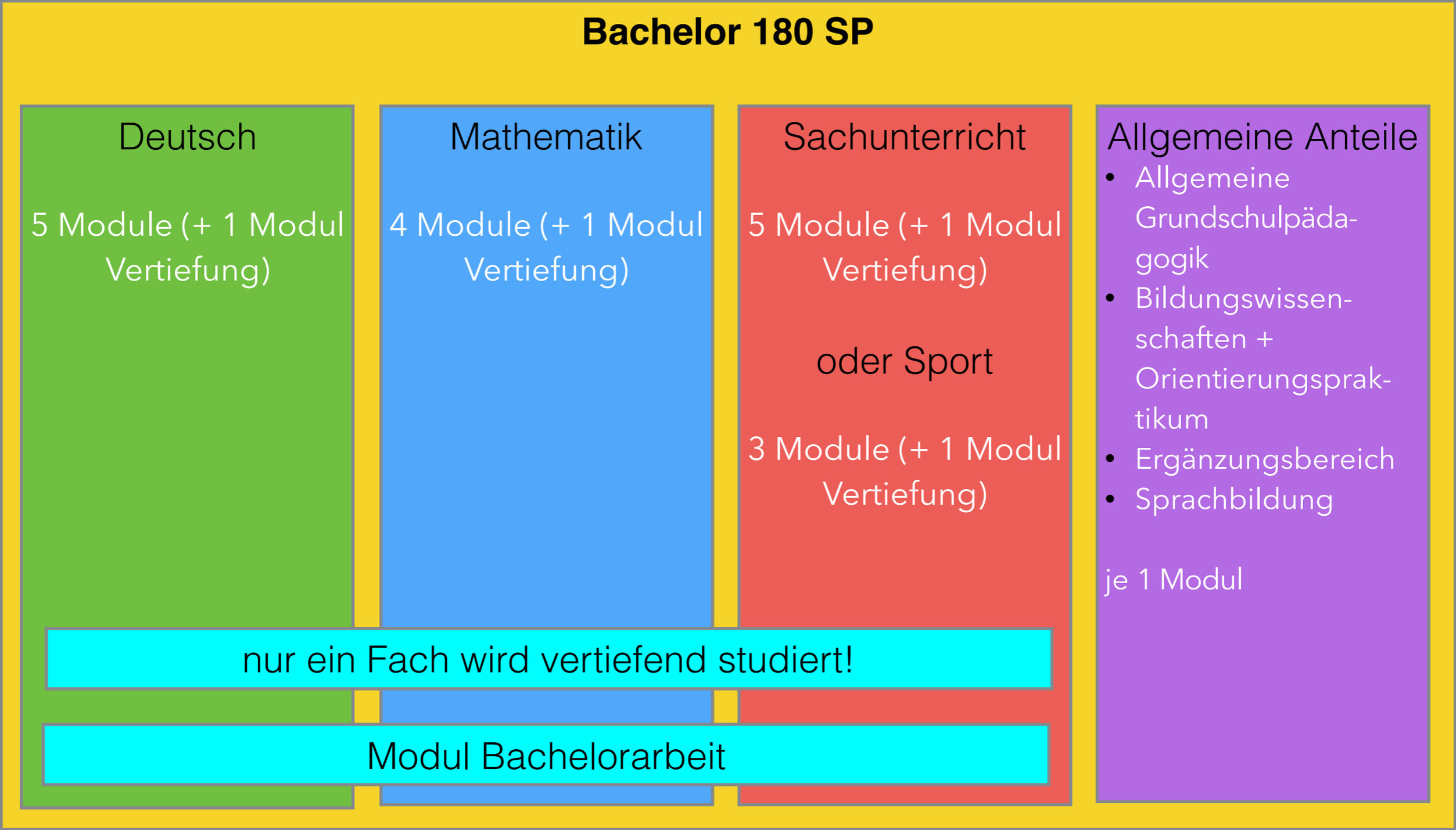


Masterstudiengang 120 LP	4. FS 30 LP		SB 5 LP	Vertiefung 5 LP	GSP 5 LP	Masterarbeit 15 LP	
	3. LP 31 LP	Fach 5 LP	Fach 5 LP	Fach 5 LP	GSP 5 LP	Lehr- und Lernforschungs- projekt 11 LP <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">GSP 4 LP</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">BiW 7 LP</div> </div>	
	2. FS 29 LP	Fach 8 LP	Fach 8 LP	Fach 8 LP			Ergänzung 10 LP
	1. FS 30 LP	Fach 5 LP	Fach 5 LP	Fach 5 LP	BiW 5 LP	BiW 5 LP	

Inklusion je 3 LP
Inklusion 4 LP

Allgemeine Struktur des Studiengangs

3
J
a
h
r
e



Jedes Modul wird mit einer Prüfung abgeschlossen

Allgemeine Struktur des Studiengangs

3
J
a
h
r
e

Bachelor 180 SP

Fach 1

Deutsch
oder
Mathematik

Fach 2

Deutsch
oder
Mathematik
oder
Sachunterricht
oder
Sport

Sonderpädagogik

+ Vertiefung
+ Ergänzungsmodul

Allgemeine Anteile

- Allgemeine Grundschulpädagogik
- Bildungswissenschaften + Orientierungspraktikum
- Sprachbildung

je 1 Modul

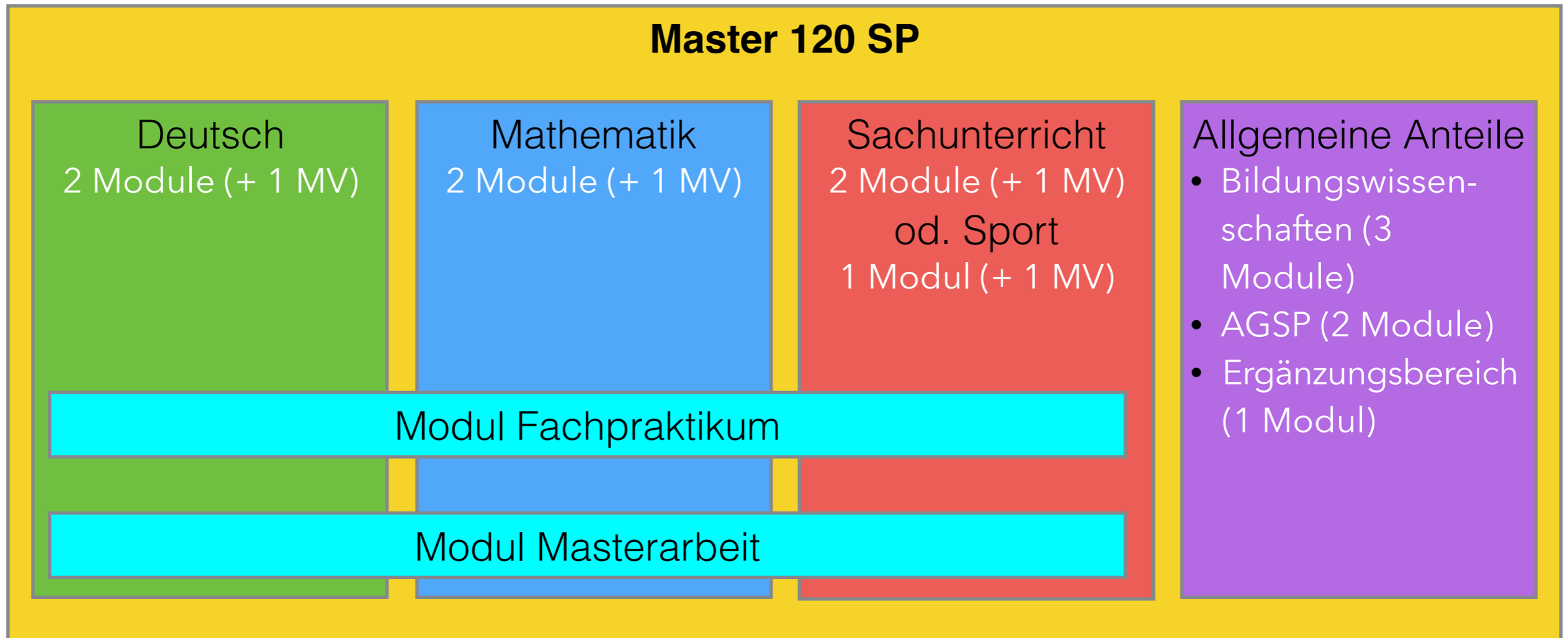
nur Sonderpädagogik wird vertiefend studiert!
Ergänzungsbereich in SP

Modul Bachelorarbeit (Sonderpäd.)

Jedes Modul wird mit einer Prüfung abgeschlossen

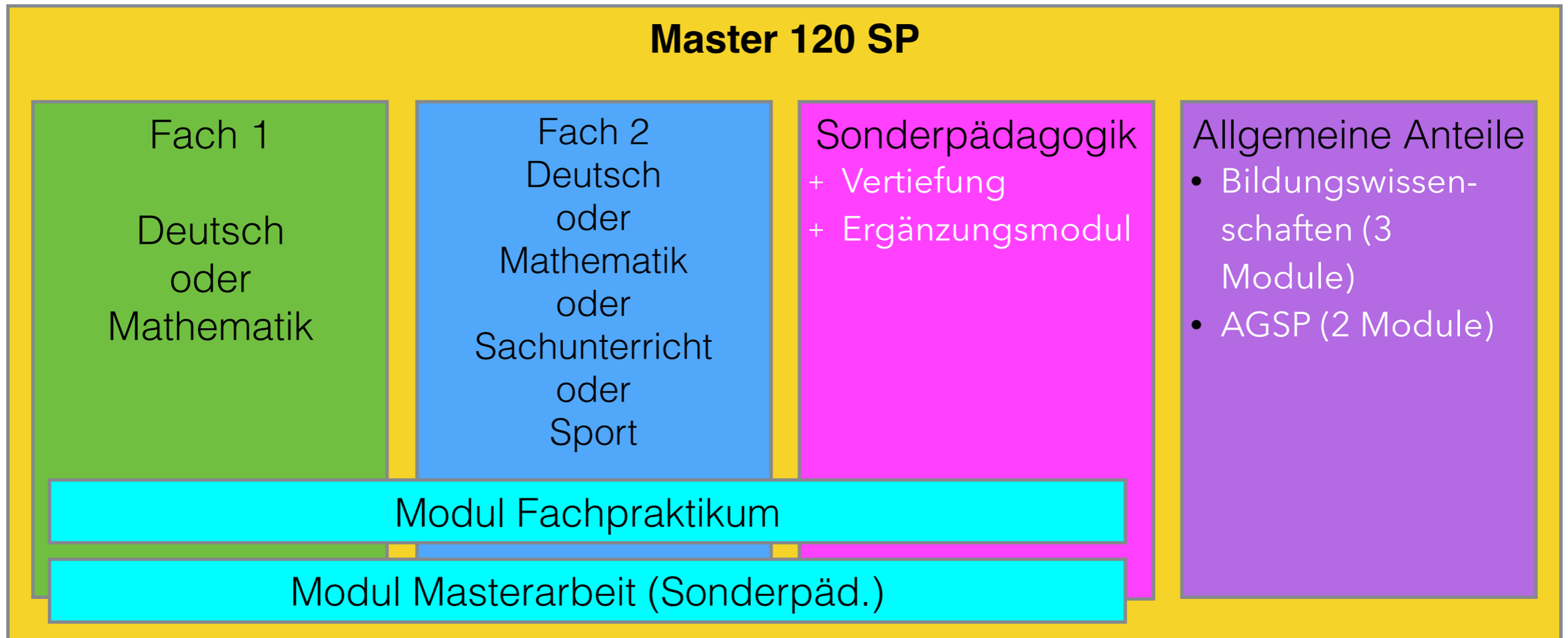
Allgemeine Struktur des Studiengangs

2
J
a
h
r
e



Allgemeine Struktur des Studiengangs

2
J
a
h
r
e



Glossar Lehrveranstaltungsformen:

Vorlesungen (VL)

Seminare (SE)

Übungen (UE)

Mathematische Übungen (MU)

Kolloquium (CO / KO)

Exkursion (EX)

Studienprojekt (SPJ)

Modulabschlussprüfung (MAP)

Lehrperson steht noch nicht fest (N.N.)

Ziele ■ **Struktur** ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

- VL werden 1x angeboten
SE und UE; MU werden i.d.R. mehrfach parallel angeboten
- Lehrveranstaltungen werden i.d.R. nur jährlich angeboten. In Sachunterricht u. Fachwissenschaften teilweise abweichend.
- Zeiten: 10:00 - 12:00 Uhr bedeutet: 10:15-11:45 Uhr (effektive Sitzungszeit 1,5 Std.)
- Anerkennung von bereits erbrachten Studienleistungen

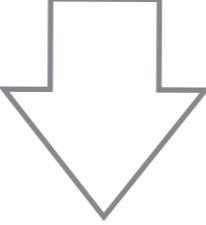


Ziele ■ Struktur ■ **das 1. Studienjahr** ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■
die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Das erste Studienjahr nach idealtypischem Verlaufplan



Ziele ■ Struktur ■ **das 1. Studienjahr** ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Fachsemester	Mathe	Deutsch	Sachunterricht	AGSP Bildungswissenschaften
1.	Modul 1: Arithmetik und ihre Didaktik Vorlesung Übung	Modul 1: Grundlagen und Konzeptionen der Didaktik LB Deutsch Vorlesung Seminar	Modul 1: Grundlagen des Sachunterrichts und seiner Didaktik Seminar Seminar MAP	Modul 1 (AGSP): Grundlagen der Allgemeinen Grundschulpädagogik Vorlesung Vorlesung Seminar MAP
2.	Seminar 1/2 Vorlesung 1/2 Übung Modulabschlussprüfung (MAP)	Seminar MAP	Modul 2: Grundlagen der Linguistik: Wort und Satz Seminar 	Modul 1 (BW): Schule als pädagogisches Handlungsfeld Vorlesung Seminar Praktikum (vorlesungsfreie Zeit)

Organisationstools im Studium

- agnes
- moodle
- Website der Gemeinsamen Kommission

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ **Organisationstools** ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

agnes

AGNES = Lehre und Prüfung Online

Veranstungsverzeichnis

Veranstaltungsanmeldung

Anmeldung mit dem persönlichen HU-Account

Einschreibfrist bei den meisten LV: 16.10.2015 (auch VL)

Ausnahmen: Linguistik 3. FS (8.10.); VL Literaturwissenschaft (keine Einschreibung);
Reha und Sport andere Fristen

<https://agnes.hu-berlin.de>

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ **Organisationstools** ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

moodle

<https://moodle.hu-berlin.de>

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ **Organisationstools** ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Website der Gemeinsamen Kommission / Grundschulpädagogik

<https://www.erziehungswissenschaften.hu-berlin.de/de/grundschulpaed/>

- Aktuelles (Ausfall, Ankündigung von Lehrveranstaltungen)
- Mitarbeiter_innen (Adressen, Sprechzeiten)
- Öffnungszeiten der Lernbereiche
- Fachschaftsinitiative
- Gemeinsame Kommission



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Mitarbeiter_innen Grundschulpädagogik



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Fach Deutsch

Lehrstuhlinhaberin: Prof. Dr. Ada Sasse

Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Verena
Kasztantowicz

Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Anna Fringes



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Fach Deutsch

Lehrkraft für besondere Aufgaben: Florian Dietz

Lehrkraft für besondere Aufgaben: N.N.

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Fach Mathematik

Professoren

- **Prof. Dr. Katja Eilerts**
 - VL Elemente der Geometrie
 - Lehrstuhl Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Mathematik
- **Prof. Dr. Bettina Rösken-Winter**
 - VL Elemente der Arithmetik
 - Professional School of Education
- **Gastprofessorin Dr. Anina Mischau**
 - Interkulturelles Lernen, Gender, Heterogenität im MU

Der Rest der Crew

- Georg Lilitakis
 - **Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Mathematik**
 - Übungen zu Elemente der Arithmetik
 - Übungen zu Elemente der Geometrie
 - Didaktik der Geometrie
 - Studierendenberatung
- Sven Schüler
 - **Professional School of Education**
 - Übungen zu Elemente der Arithmetik

Rest der Crew

- **Martin Guljamow**
 - Didaktik der Geometrie, Übungen zu Elemente der Geometrie
- **Katharina Skutella**
 - Didaktik der Geometrie
- **Julia Rasche**
 - Übungen zu Elemente der Geometrie
- **Swetlana Nordheimer**
 - SE Didaktik der Bruchrechnung in der 5./6. Klasse

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Fach Sachunterricht

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr. Detlef Pech

Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Christina Koch

Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Nina Kallweit



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Fach Sachunterricht

Lehrkraft für besondere Aufgaben: Sabine Erbstößer

Lehrkraft für besondere Aufgaben: Jurik Stiller



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Zuständig für die Allgemeine Grundschulpädagogik

Lehrkraft für besondere Aufgaben: Sue Schwab



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ **Mitarbeiter_innen** ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Sekretariate

Sekretariat für die Lernbereich Sachunterricht: Herr **Jürgen Haunß**

Sekretariat für die Lernbereich Deutsch: Herr **Martin Kolb**

Sekretariat für den Lernbereich Mathematik: Frau **Jacqueline Wiedenhöft**



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ **Kommunikation/Beratung** ■ GSW ■ Tutorium
■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Studienfachberatung der drei Lernbereiche:

Deutsch: Florian Dietz (dietzflx@hu-berlin.de) Mi., 12:30-13:30, R. 323/324

Sachunterricht: Sabine Erbstößer (sabine.erbstoesser@hu-berlin.de)

Mathematik: Georg Lilitakis (georg.lilitakis@hu-berlin.de)



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ **Kommunikation/Beratung** ■ GSW ■ Tutorium
■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Kommunikation:

per Mail: HU-Account nutzen (Weiterleitung an Privatadresse einrichten!)

in moodle: über moodle-Plattform entweder an alle oder an einzelne Teilnehmer_innen. Moodle möglichst nur für Themen zum Kurs verwenden.

Sprechstunden: Feste Sprechzeiten nutzen. Nur im Ausnahmefall gesonderte Termine machen.

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ **GSW** ■ Tutorium ■
die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Grundschulwerkstatt; GS7, Raum 323/324

Arbeitsraum / Kommunikations- und Kooperationsraum / Lehrraum



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ **Tutorium** ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Tutorium im 1. Studienjahr mit Schwerpunkt Sachunterricht

Christiane Rütz

Allg. Sprechstunde

freitags, 10-12

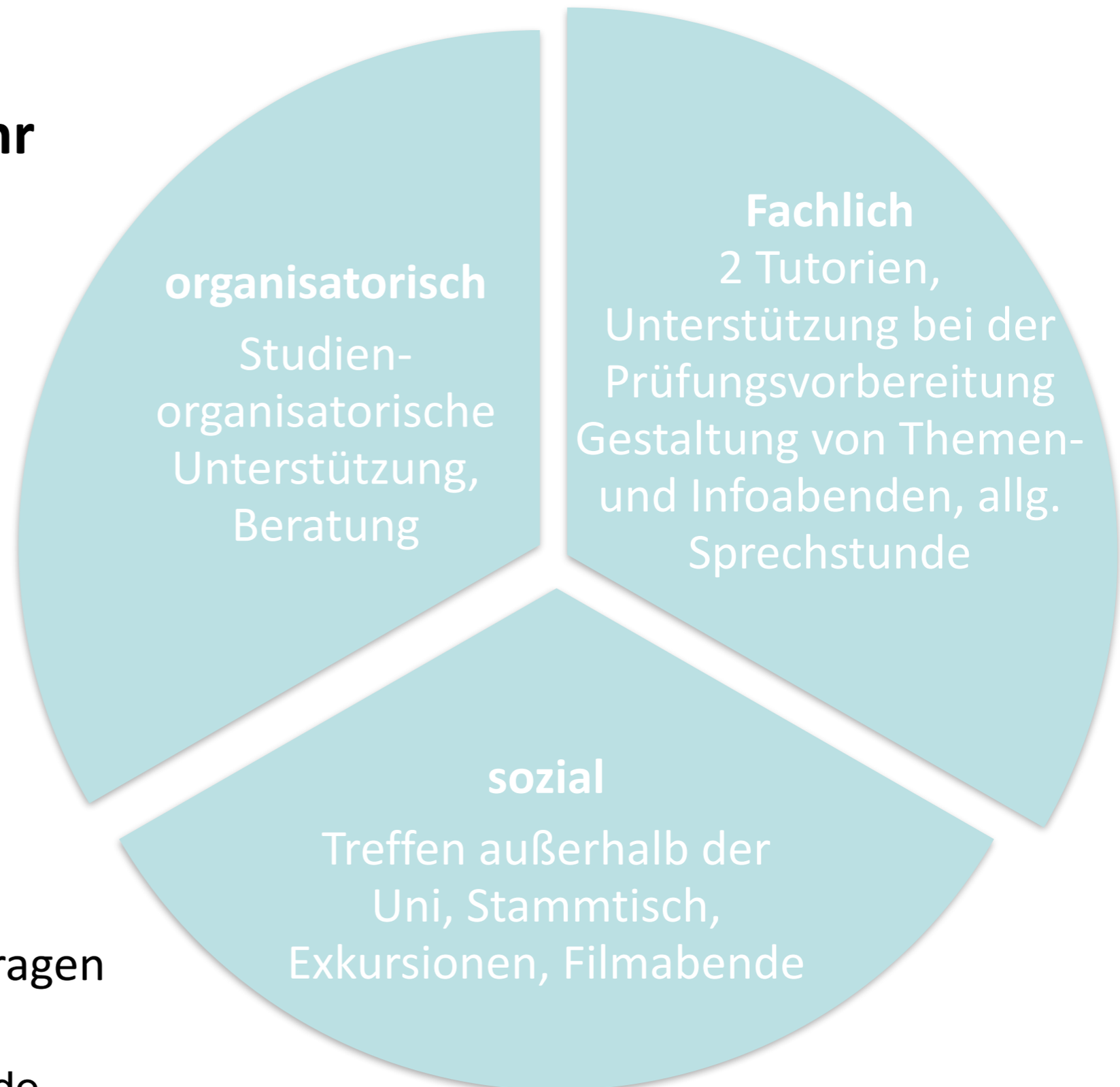
Geschwister-Scholl-Str.7 (GS 7),
Raum 4.23 (Büro von Herrn Pech)

Kommunikation

→ über Mailverteilerliste

→ Bitte dafür Eure Adresse eintragen

→ tutorium_sachunterricht@gmx.de



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ **Tutorium** ■ die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Tutorium zum Seminar

„Wissenschaftsdisziplin Grundschulpädagogik“ (Modul 1)

Mittwoch, 8-10 Uhr

Raum: [Grundschulwerkstatt \(GS7, 323/324\)](#)

Tutorium zu den einführenden Sachunterrichts- Seminaren

(Modul 1)

„Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik“ und

„Kind und Sache“

Freitag, 8-10 Uhr

Raum: [Mathelabor \(GS7, 325\)](#)



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ **Tutorium** ■
die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Weitere Termine

Freitag, 9.10.

Erstsemester–Veranstaltung für spezielle Fragen und zur Erstellung des Stundenplans

10 – 13 Uhr

Grundschulwerkstatt (Geschwister–Scholl–Str. 7, Raum 322/323)

Montag, 12.10. (Dies Academicus)

Kennenlernen mit anschließendem Mensabesuch

10 - 13 Uhr

Dorotheenstraße 24 (DOR 24), Raum 1.205

Montag, 2.11.

1. Kneipenabend im „Zosch“, Tucholskystr. 30

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■
die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

Die nächsten zwei Wochen



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■
die nächsten 2 Wochen ■ weitere Infos

heute: ca. 16-17 Uhr Treffen in der Grundschulwerkstatt (Geschwister Scholl Str. 7,
Raum 322/323

Fr., 9.10.: Individuelle Beratung / Erstellung des Stundenplans 10:00 - 13:00 Uhr;
Ort: Grundschulwerkstatt und Raum 122 (FSI)

bis 16.10.: In agnes für Veranstaltungen anmelden

Mo., 12.10.: Dies academicus - noch keine Lehrveranstaltungen
Kennenlern-Veranstaltung mit Christiane Rütz (Erstsemester-Tutorin)

ab Di., 13.10.: Semesterbeginn. Veranstaltungen nach Stundenplan aufsuchen

23.-25. Okt.: Dreitägige Wochenendfahrt durchgeführt von der
Fachschaftsinitiative „Grundis“ im Kinderwald Tegel

Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ **weitere Infos**

Zentrale Informationen: Compass

<https://www.hu-berlin.de/de/studium/compass>

Das Familienbüro der Humboldt-Universität zu Berlin

bietet für Studierende der HU Informationen, Beratung und Unterstützung zu allen Aspekten der Vereinbarkeit von Studium und Familie.



Ziele ■ Struktur ■ das 1. Studienjahr ■ Organisationstools ■ Mitarbeiter_innen ■ Kommunikation/Beratung ■ GSW ■ Tutorium ■ die nächsten 2 Wochen ■ **weitere Infos**

Studentenwerk

<http://www.studentenwerk-berlin.de>

- Mensen & Cafeterien,
- Wohnen,
- Beratung & Studienfinanzierung,
- Jobvermittlung,
- Bafög und
- KITAS ausführlich dargestellt.
- ...

