

# Herzlich Willkommen

Infoveranstaltung  
zur Stundenplan-  
erstellung für  
Lehramtsstudierende

**Frau Ana Sabljak Prskalo, Dipl.-Soz.**

C@MPUS Support Team

**Herr Wolfgang Weber, Dipl.-Päd.**

Professional School of Education

**Frau Oksana Linn, M.A.**

Professional School of Education

1. Begrüßung und Einführung
2. Übersichtsplan – Idealverlauf Lehramtsstudium
3. Stundenplangestaltung
4. Ansprechpersonen für Fragen
5. Offene Fragen
6. Verabschiedung

# 1. Begrüßung und Einführung – Veranstaltungen

- Infoveranstaltung für Lehramtsstudierende (gymnasialer BA-Studiengang)  
Mittwoch, 16. Oktober, 2019 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr, M2.02, Breitscheidstr. 2A

und

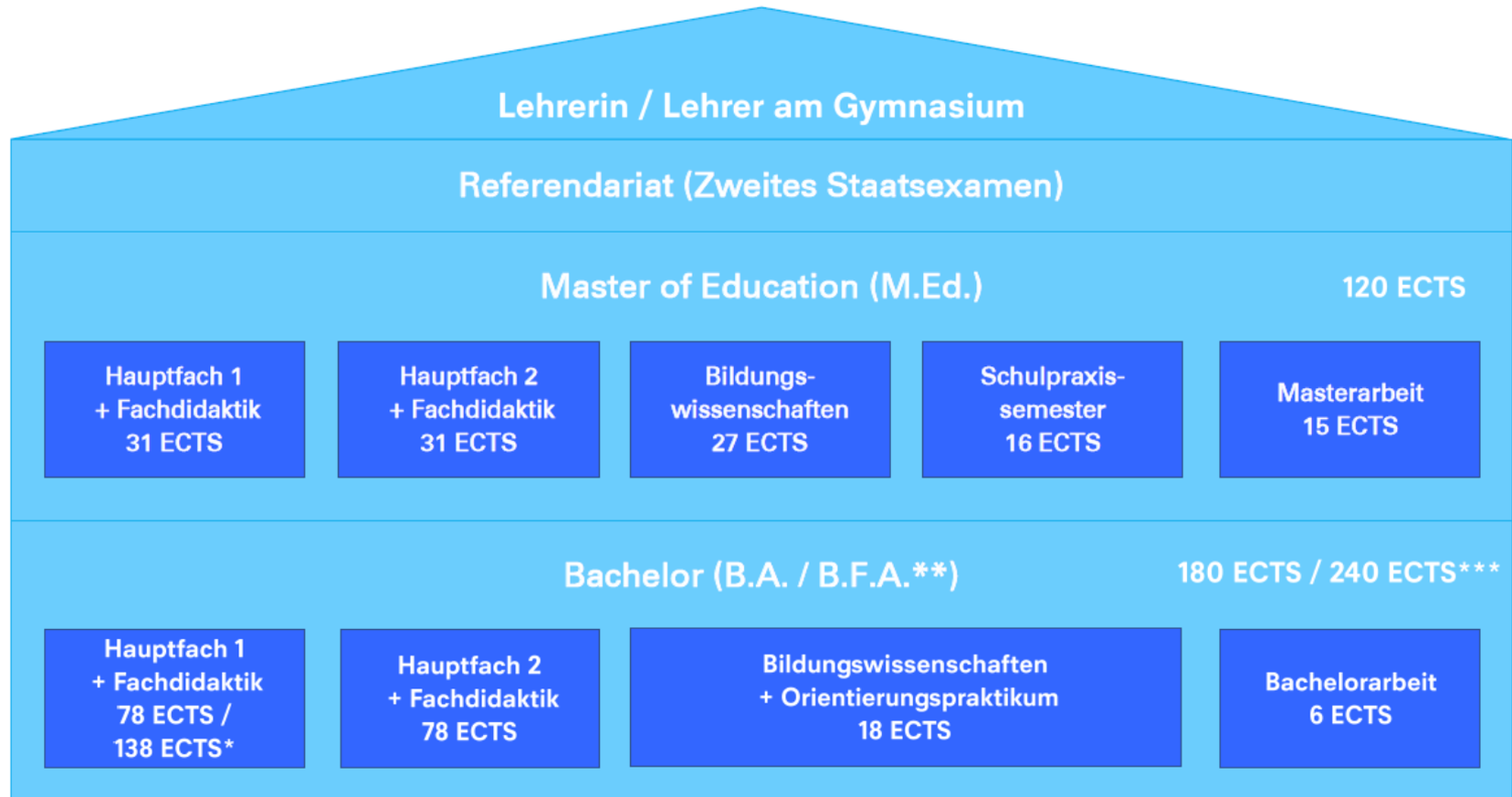
- Bildungswissenschaftliche Einführungsveranstaltung  
Dienstag, 15. Oktober 2019, 11:30 – 13:00 Uhr, Raum M 12.01, Azenbergstr. 12  
[www.student.uni-stuttgart.de/aktuelles/veranstaltung/Informationsshyveranstaltung-fuer-neue-Lehramtsshystudierende-Bachelor/](http://www.student.uni-stuttgart.de/aktuelles/veranstaltung/Informationsshyveranstaltung-fuer-neue-Lehramtsshystudierende-Bachelor/)
- Fachspezifische Einführungsveranstaltungen  
[www.student.uni-stuttgart.de/studienbeginn/einfuehrung/studiengaenge/](http://www.student.uni-stuttgart.de/studienbeginn/einfuehrung/studiengaenge/)
- Offene Sprechstunde für Lehramtsstudierende
  - Di. 08.11., Mi. 09.10., Do. 10.10., Di. 15.10., Mi. 16.10., Do. 17.10.
  - Die Sprechstunden finden jeweils 14:00 bis 15:30 Uhr  
in der Geschwister-Scholl-Str. 24C, 70147 Stuttgart, Raum 119, statt.  
(Mi 16.10. nach der Einführungsveranstaltung, 15:30 – 17:00 Uhr)

# 1. Begrüßung und Einführung - Programmübersicht der Einführungsveranstaltung am 16.10.19

1. Begrüßung und Einführung
2. Vorstellung SPB und ZSB
3. Studienaufbau und Prüfungsorganisation
  - 3.1 Zentrale Begriffe
  - 3.2 Fächerkombinationen
  - 3.3 Übersichtsplan – Idealverlauf Lehramtsstudium
  - 3.4 Erster Studienabschnitt
4. Organisatorisches
  - 4.1 Stundenplangestaltung
    - 4.1.1 Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?
    - 4.1.2 Was tun bei Stundenplanüberschneidungen?
  - 4.2 Prüfungsan- und -abmeldung
5. Fachgruppe Lehramt
6. Offene Fragen
7. Verabschiedung

1. Begrüßung und Einführung
2. **Übersichtsplan – Idealverlauf Lehramtsstudium**
3. Stundenplangestaltung
4. Ansprechpersonen für Fragen
5. Offene Fragen
6. Verabschiedung

## 2. Übersichtsplan – Idealverlauf LA-Studium



\*Hauptfach 1 ist Bildende Kunst oder Musik; \*\*Künstlerisches Lehramt mit Bildender Kunst; \*\*\*Künstlerisches Lehramt mit Bildender Kunst oder Musik

## 2. Übersichtsplan – Idealverlauf LA-Studium

Bachelor

Semester	Fach 1	Fach 2	Bildungswissenschaften	Fachdidaktik	LP	Bachelor-Arbeit	LP	Summe
1	12	12	6					30
2	15	12	3					30
3	12	12	6					30
4	12	15	3					30
5	12	12		Fach 1 + 2	3 + 3			30
6	9	9		Fach 1 + 2	3 + 3	BA - Arbeit	6	30
<b>Summe ECTS</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>18</b>		<b>12</b>		<b>6</b>	<b>180</b>

1. Begrüßung und Einführung
2. Übersichtsplan – Idealverlauf Lehramtsstudium
3. **Stundenplangestaltung**
4. Ansprechpersonen für Fragen
5. Offene Fragen
6. Verabschiedung

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?

#### Beteiligte Systeme

**C@MPUS** (Campus Management Portal der Uni Stuttgart):

<https://campus.uni-stuttgart.de>

- Stundenplanerstellung, Anmeldung zu Lehrveranstaltungen
- Prüfungsanmeldung, Noteneinsicht
- Bescheinigungen, Beitragsstatus, Adressänderung
- Bewerbung zu weiteren Studiengängen

**ILIAS** (Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperations-System):

<https://ilias.uni-stuttgart.de>

- zentraler Zugang zu den Lernunterlagen (downloads, uploads)

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?

**Grundsätzlich:** Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen (LV) in C@MPUS ist **freiwillig** :

1. Vorteil: E-Mailbenachrichtigung bei Terminänderungen,
2. Vorteil: Lehrende können Studierende per E-Mail erreichen,
3. Vorteil: persönlicher Stundenplan,
4. **Vorteil:** ILIAS-Anbindung: Durch die ANmeldung/ABmeldung in C@MPUS wird man zum zugehörigen ILIAS-Kurs angemeldet (Zugriff auf Lernunterlagen).



 **Ausnahme:** Für einige platzbeschränkte LV (z. B. Seminare, Gruppenübungen) ist die Anmeldung über C@MPUS **verpflichtend**. Bitte die Anmerkungstexte bei den LV und LV-Gruppen beachten!

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?

- Login: <https://campus.uni-stuttgart.de>



- Studentischer Account der Uni Stuttgart



- Anleitung: [https://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus\\_dokumente/lehrveranstaltungen/2018-10-17-Stundenplanerstellung-fuer-Studierende\\_V3.pdf](https://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus_dokumente/lehrveranstaltungen/2018-10-17-Stundenplanerstellung-fuer-Studierende_V3.pdf)

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?



**Hinweis:** Um sich zu einer Veranstaltung anmelden zu können, müssen Sie zum kommenden Semester *rückgemeldet* sein.

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (19W)	Datum	Fachsemester
1590 38 105 1 128 1	<a href="#">Mathematik</a> ; <a href="#">Physik</a>	<a href="#">LA-K-2015</a>	gemeldet	01.10.2019	-/-
1590 38 105 1	<a href="#">Mathematik</a>	<a href="#">105-1-2016</a>	gemeldet	01.10.2019	3 FS / -
1590 38 128 1	<a href="#">Physik</a>	<a href="#">128-1-2015</a>	gemeldet	01.10.2019	3 FS / -

Studium	
	<a href="#">Anerkennungen / Leistungsnachträge</a>
	<a href="#">Ausdrucke für Studierende</a>
	<a href="#">Bewerbungen</a>
	<a href="#">LV-An/Abmeldung</a>
	<a href="#">Meine Anträge</a>
	<a href="#">Prüfungsan-/abmeldung</a>
	<a href="#">Prüfungsergebnisse</a>
	<a href="#">Studien-/Heimatadresse</a>
	<a href="#">Studienbeitragsstatus</a>
	<a href="#">Studienerfolgsnachweis</a>
	<a href="#">Studienverlauf</a>
	<a href="#">Studierendenakte</a>

Falls keine LV-Anmeldung möglich (trotz Rückmeldung)

s. LV-Anmeldebeginn oder -ende → Dozent

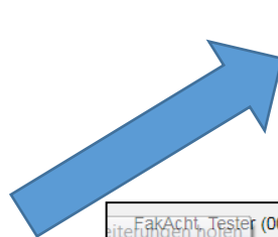
Studiensekretariat@uni-stuttgart.de

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (19W)	Datum	Fachsemester
1590 38 105 1 128 1	Mathematik; Physik	LA-K-2015	gemeldet	01.10.2019	-/-
1590 38 105 1	Mathematik	105-1-2016	gemeldet	01.10.2019	3 FS /-
1590 38 128 1	Physik	128-1-2015	gemeldet	01.10.2019	3 FS /-

Studium

- Anerkennungen / Leistungsnachträge
- Ausdrucke für Studierende
- Bewerbungen
- LV-An/Abmeldung
- Meine Anträge
- Prüfungsan-/abmeldung
- Prüfungsergebnisse
- Studien-/Heimatadresse
- Studienbeitragsstatus
- Studienerfolgsnachweis
- Studienverlauf**
- Studierendenakte



FakAcht\_Tester (0000181)

Hilfe Universität Stuttgart CAMPUS

**Curriculum Support**  
38 105, HF Mathematik, HF (LHG/105-1-2016, Bachelorstudium, laufend); gemeldet  
Studienjahr 2019/20

Fachsemester: 2

Diese Studien- und Prüfungsordnung ist Teil eines [Mehrfachstudiengangs](#).

**Aktionen**  
Anzeige [Aktualisieren](#) [Inakt\\_Knoten einblenden](#) [Meine Studien](#)  
Darstellung [Studienplan](#) [Semesterplan](#)  
Knotenfilter [Alle](#) [Gewählt](#) [Zugeord. Leistung](#) [Inakt. Leistung](#)  
[Prüfungstermin](#) [Angem. Prüfung](#) [Angem. LV](#)

**Studienergebnisse, Stand: -**

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
<input type="checkbox"/> [105-1-2016] Mathematik HF		78	43									
<input type="checkbox"/> ▲ [100] Pflichtmodule		63	1									
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Wahlpflichtmodule		9	1									
<input type="checkbox"/> ▲ [300] Fachdidaktik		6	1									
▲ [DV] Drittversuche			1									
▲ [OP] Orientierungsprüfung			1									
<input type="checkbox"/> ▲ [MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg			1									

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?

The diagram illustrates the process of selecting a course for a degree program. It consists of three main steps:

- Studienergebnis (Study Results):** A summary view showing the progress of various courses. A blue arrow points from the course "[595401] Vorlesung Einführung in die Pädagogische Psychologie" to the next step.
- Knoten-Bezeichnung (Course Selection):** A detailed view of the course selection process. A blue arrow points from the course selection screen to the confirmation dialog box. A red box highlights the "Teil" (Part) button next to the course "[595401] Vorlesung Einführung in die Pädagogische Psychologie".
- Confirmation Dialog:** A dialog box titled "Studium" (Study) with a dropdown menu set to "1590 38 608 1 079 1 Englisch; Informatik". It shows a list of courses under "Knoten der SPO-Version". A red box highlights the radio button next to the course "[VK] [595401] Vorlesung Einführung in die Pädagogische Psychologie". At the bottom, a red box highlights the "Weiter" (Next) button.

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?

Gruppe	Studium																
	An-/Ab-/Ummelden	Grp Vor.	Pr. Vor.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungs- verfahren	FP bei LV	Teilnehmer				Anmeldung					
							Max.TN (Grp.)	/	Max. TN (gepl.)	/	ist	/	WL / BW	von	/	bis	Web
<a href="#">Standardgruppe</a>	<input checked="" type="checkbox"/> Anmelden							/		/	0	/	0 / 0	02.10.17,11:00	/	12.10.17,23:59	<input checked="" type="checkbox"/>
Anmerkung																	
KEINE																	



LV-Anmeldung - LV-Gruppen der LV							Anzeige	Terminliste
							Aktion	Mail an TeilnehmerInnen
<b>aktueller Status:</b>								
Gruppe	Status	Status erreicht am	Studium	Knoten (SPO-Version)			Anmerkungen	Aktion
Standardgruppe	FIXPLATZ	09.10.2017 14:48	1590 38 608 1 079 1 Englisch; Informatik	[VK] [595401] Vorlesung Einführung in die Pädagogische Psychologie				<input checked="" type="checkbox"/> Abmelden

### 3. Was wird benötigt zur Stundenplangestaltung?

Ressourcen

- Terminkalender**
- Persönliche Einstellungen
- Anmelde-Log

**Persönlicher Terminkalender**  
FakAcht, Tester

+ Neuer persönlicher Termin | Export | Veröffentlichen | Drucken | Terminkollisionen | Einstellungen

Stundenplan im Wintersemester 2019/20  
 Stundenplan | Heute | < | > | Skalierung 100% | Termine als Liste anzeigen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:00					
08:00				<b>Mathematische Methoden der Physik</b> Abhaltung, Vorlesung; Vortragende/r: Roth	
09:00			<b>Stochastik und Angewandte Mathematik</b>		<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1</b> Abhaltung, Vorlesung; Vortragende/r: Henke, Anne
11:00		<b>Stochastik und Angewandte Mathematik für das Lehramt</b> Abhaltung, Vorlesung; Vortragende/r: Griesemer	<b>Analysis 1</b> Abhaltung, Vorlesung; Vortragende/r:	<b>Analysis 1</b> Abhaltung, Vorlesung; Vortragende/r:	<b>Analysis 1</b> Abhaltung, Vorlesung; Vortragende/r: Weidl, Timo; Univ.-Prof. Dr. (14 Termine
12:00					
13:00			<b>Mathematische Methoden der Physik</b> Abhaltung, Vorlesung; Vortragende/r: Roth		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		<b>Handball</b> (5 Termine zwischen 01.10.2019 und 29.10.2019 zusammengefasst)			
18:00					

1. Begrüßung und Einführung
2. Übersichtsplan – Idealverlauf Lehramtsstudium
3. Stundenplangestaltung
4. Ansprechpersonen für Fragen
5. Offene Fragen
6. Verabschiedung

## 4. Ansprechpersonen für Fragen

- Studiensekretariat bzw. Prüfungsamt (Hauptansprechpartner)  
E-Mail: [studiensekretariat|pruefungsamt@uni-stuttgart.de](mailto:studiensekretariat|pruefungsamt@uni-stuttgart.de)
- C@MPUS-Support (technischer Support)  
E-Mail: [support@campus.uni-stuttgart.de](mailto:support@campus.uni-stuttgart.de)
- Benutzerberatung (Account, Passwort): NWZ-Pool + UB Stadtmitte  
E-Mail: [support@tik.uni-stuttgart.de](mailto:support@tik.uni-stuttgart.de)
- Digitale Angebote an der Uni: [www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/](http://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/)
- C@MPUS-Anleitungen: [www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus/](http://www.student.uni-stuttgart.de/digital-services/campus/)
- Inhaltliche Fragen zum Fach und den Lehrveranstaltungen  
Fachstudienberatung  
[www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/fachstudienberatung/](http://www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/fachstudienberatung/)
- Allgemeine Fragen zum Lehramt  
Zentrale Studienberatung  
[www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/zsb/](http://www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/zsb/)
- Fragen zum Studium an zwei Hochschulen  
PSE-Studienberatung  
[www.pse-stuttgart-ludwigsburg.de/beratung/](http://www.pse-stuttgart-ludwigsburg.de/beratung/)

## 5. Offene Fragen

**Haben Sie noch  
Fragen...?  
...gerne!**

**Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit**