



**Herzlich
Willkommen!**



Informationsveranstaltung Lehramtsstudium Sekundarstufe Allgemeinbildung

28. und 29. September 2023



Programm

Das Lehramtsstudium (LA SEKAB)

Studierendenvertretungen EVSO

Fragen im Plenum bzw. direkt bei
AnsprechpartnerInnen der Institutionen



Begrüßung

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Walter Goessler, KFUG

Vorsitzender der Interfakultären Curricula-Kommission
Lehramt Sek AB, Universität Graz

(walter.goessler@uni-graz.at)

HS-Prof. Mag. Dr. Klaudia Singer, PHSt

Institutsleiterin Sekundarstufe Allgemeinbildung,
Pädagogische Hochschule Steiermark

(klaudia.singer@phst.at)



Inhalt

Das Lehramtsstudium

- Entwicklungsverbundverbund Süd-Ost (EVSO)
- Unterrichtsfächer/Spezialisierungen
- Aufbau und Dauer
- Gesetzliche Grundlagen

Der Studienanfang

- Curriculum
- STEOP
- Voraussetzungen
- Lehrveranstaltungen

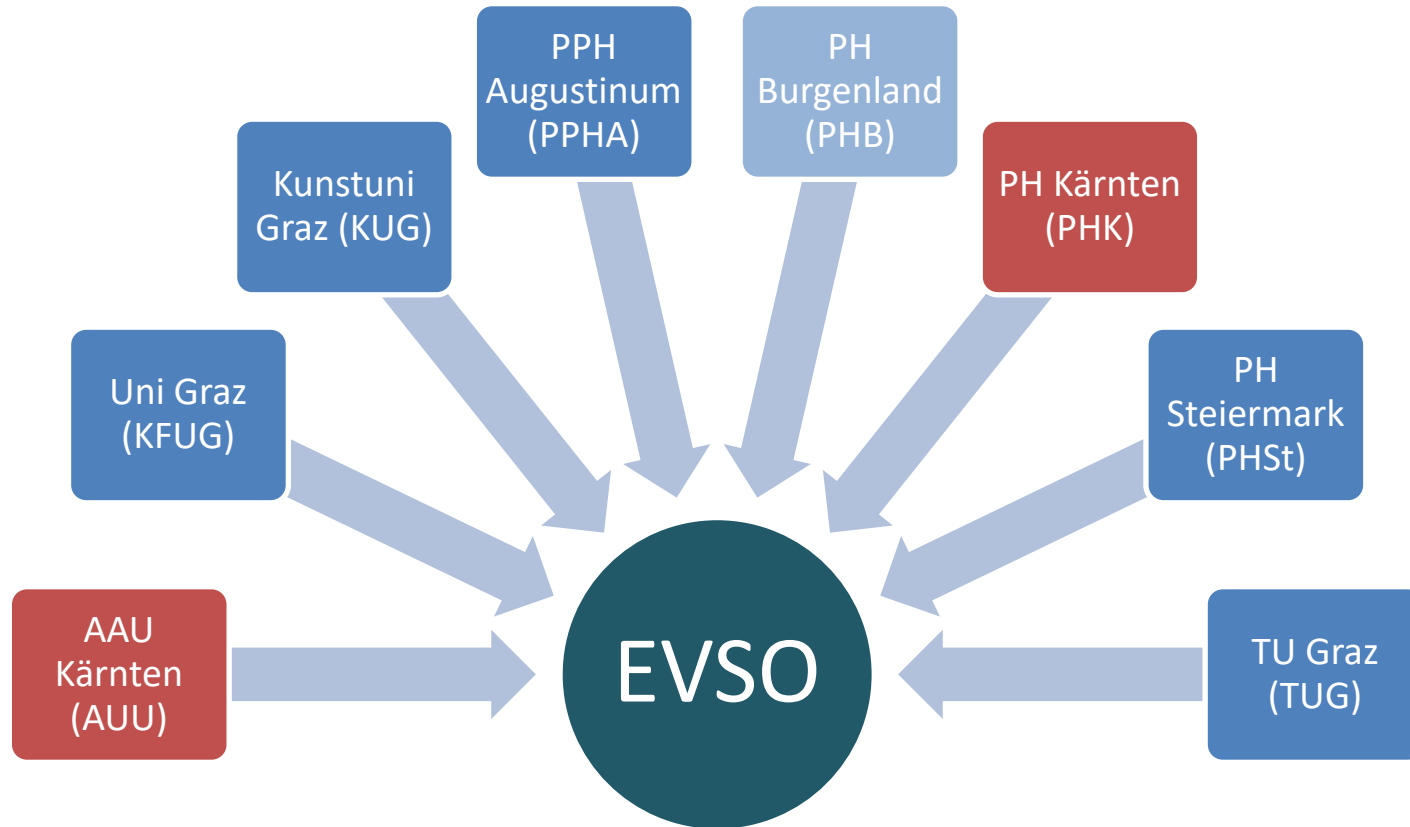
Details zum Studium (Ausgewählte Kapitel)

- Bildungswissenschaftliche Grundlagen (BWG)
- Praktikum (PPS)



Das Lehramtsstudium

Entwicklungsverbund Süd-Ost





Entwicklungsverbund Süd-Ost

- **Start des Kooperationsstudiums**
 - Bachelor Lehramt Sek AB 2015
 - Master LA Sek AB Start 2019
- **Qualitätssteigerung durch Synergiebildung:**
Wissensorientierung der Universitäten -
Professionsorientierung der Pädagogischen Hochschulen
- Entwicklung einer **gemeinsame angebotenen Ausbildung** für die Sekundarstufe für alle Schultypen (MS, AHS, BMHS)
- **27 Unterrichtsfächer und 2 Spezialisierungen** werden derzeit am Standort Graz angeboten.

Unterrichtsfächer und Spezialisierungen

Bewegung & Sport	Bildnerische Erziehung	Biologie & Umweltkunde	Bosnisch-Kroatisch-Serbisch	Burgenland-/Kroatisch	Chemie
Darstellende Geometrie	Deutsch	Englisch	Ernährung, Gesundheit & Konsum	Ethik	Französisch
Geographie & Wirtschaftskunde	Geschichte, Sozialk. & Pol. Bildung	Griechisch	Informatik	Instrumental musikerziehung	Italienisch
Katholische Religion	Latein	Mathematik	Musikerziehung	Psychologie/Philosophie	Physik
Russisch	Slowenisch	Spanisch	Technische & Textile Gestaltung	Spez. Inklusive Pädagogik	Spez. Vert. kath. Rel. Primarstufe

Voraussetzungen für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe AB

I. Allgemeines Aufnahmeverfahren für Lehramtsstudien

II. Voraussetzungen Unterrichtsfächer und Spezialisierungen

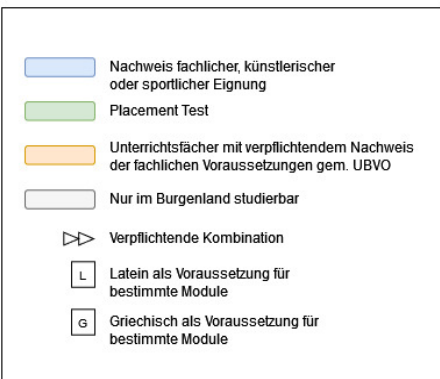
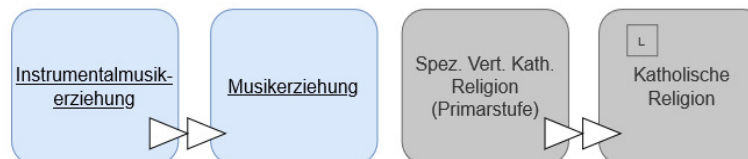
Unterrichtsfächer



Spezialisierungen



Verpflichtende Kombinationen





Ergänzungsprüfungen am Treffpunkt Sprachen

Latein- oder Altgriechisch-Ergänzungsprüfung

Es gibt jeweils zwei begleitende Lehrveranstaltungen, eine im Wintersemester und eine im Sommersemester.

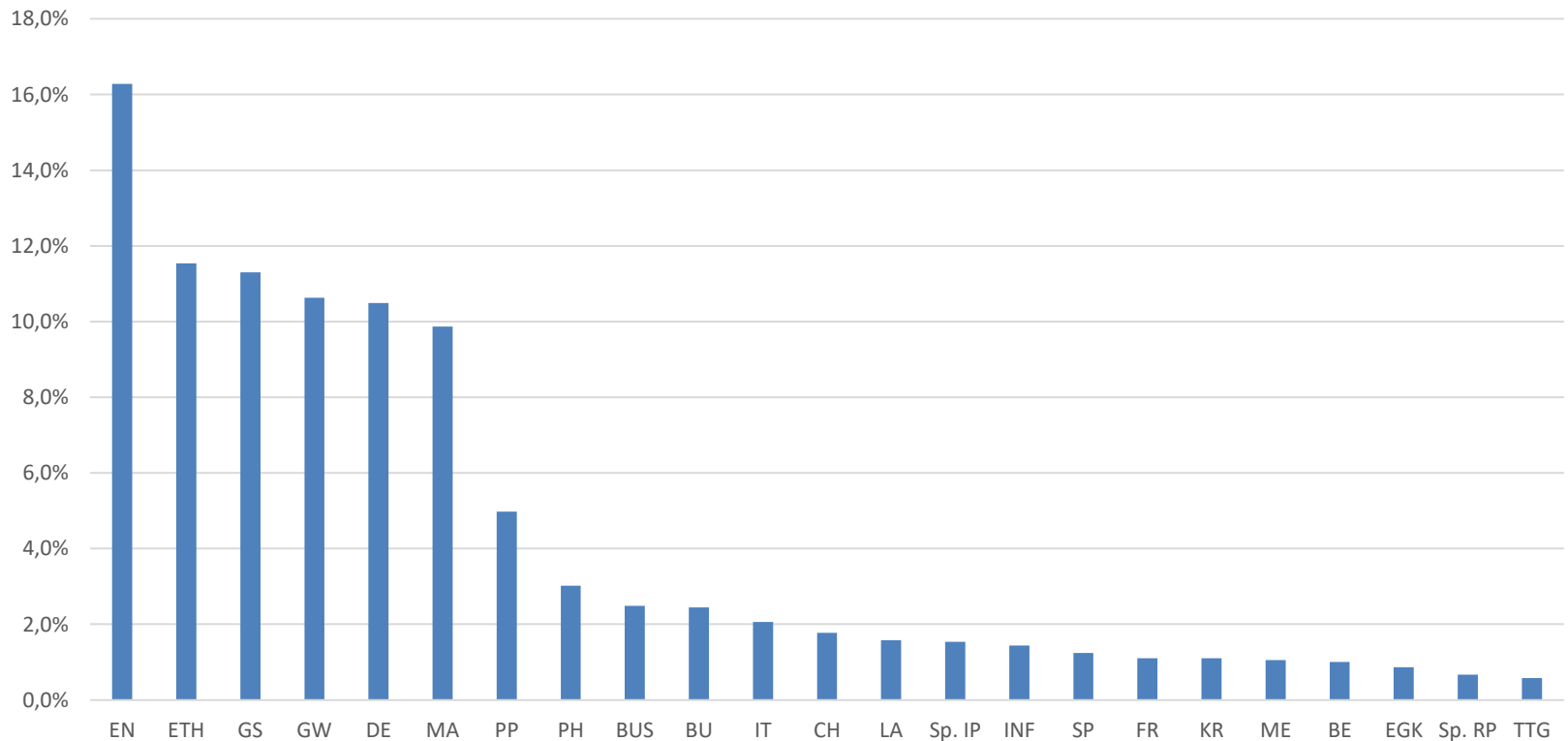
WICHTIG: Die Anmeldung zu beiden Lehrveranstaltungen ist eine Voraussetzung zur Absolvierung der jeweiligen Ergänzungsprüfung.

Prüfungstermine gibt es jeweils im Oktober, März, Mai und Juni. Termine sind auf der [Webseite von Treffpunkt Sprachen](#) bzw. im UNIGRAZonline ersichtlich.

Detaillierte Informationen im aktuellen [Folder](#).

Gewählte Fächer

WS 2023/24: 1.073 bestandene Aufnahmeverfahren im EVSO (Sek AB)





Lehramt Sek AB

- **Kombinationspflichtiges Studium**
Zwei Unterrichtsfächer oder ein Unterrichtsfach und eine Spezialisierung (anstelle eines zweiten Unterrichtsfaches) sind zu wählen.
- **Erweiterung möglich**
Über ein eigenes Erweiterungsstudium können Unterrichtsfächer oder Spezialisierungen zusätzlich studiert werden.

Aufbau des Studiums

Pädagogisch-Praktische Studien **PPS**

Bildungswissenschaftliche Grundlagen
BWG

Fach A

Fach B /Spez.

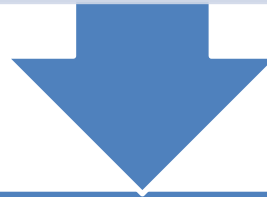
Aufbau und Dauer

Bachelor of Education (BEd)

Bachelorstudium

240 EC

8 Semester



Master of Education (MEd)

Masterstudium

120 EC

4 Semester

1 EC \triangleq 25 Echtstunden Workload \rightarrow 1.500 Jahresarbeitsstunden

Aufbau und Dauer des BA-Studiums

8 Semester → BEd	
Bildungswissenschaftliche Grundlagen (inkl. 10 EC Pädagogisch-Praktische Studien)	40 EC
Unterrichtsfach A (inkl. 5 EC Pädagogisch-Praktische Studien)	95 EC
Unterrichtsfach B bzw. Spezialisierung (inkl. 5 EC Pädagogisch-Praktische Studien)	95 EC
Bachelorarbeit	5 EC
Freie Wahlfächer	5 EC
Summe	240 EC



Berufseinstieg

- Mit einem Bachelorabschluss ist nach derzeitiger Gesetzeslage ein Berufseinstieg möglich.
- Für eine dauerhafte Anstellung ist jedoch der **Master-Abschluss** innerhalb von 8 Jahren zu erbringen.
- Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an die **Bildungsdirektion Steiermark**:

MS: Martin Czerwinka

AHS/BMHS: Erich Kager

Berufseinstieg im BA nicht empfehlenswert

Gesetzliche Grundlagen

Universitätsgesetz 2002 (UG 2002)

Hochschulgesetz 2005 (HG 2005)

In den aktuellen Fassungen



Satzungen der Institutionen im EVSO



Curriculum für das Bachelorstudium

Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung

Rechtsauskünfte





Der Studienanfang



Curriculum - Studienplan

= Rechtliche Grundlage des Studiums

- **Qualifikationsprofil, Ziele des Studiums**
- **Allgemeine Bestimmungen** (Studienvoraussetzungen, Reihungskriterien für Aufnahme in LVs ...)
- **Umfang, Dauer und Gliederung des Studiums**
- **Module + Lehrveranstaltungen**
- **Anmeldevoraussetzungen**
- **Prüfungsordnung**

Download: www.lehramt-so.at/lehramtstudien bzw. an den einzelnen Institutionen des EVSO

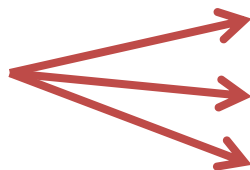
Ausschnitt aus einem Unterrichtsfach des Curriculums

Modul



Kurzzeichen/Modulbezeichnung: CLD/Physikalische Chemie							
Modulniveau	SSt	EC	Modulart	SEM	Voraus.	Sprache	Institution
BA	7	8	PM	3, 4	CLB	Deutsch	KFUG, TUG
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der chemischen Thermodynamik, Eigenschaften von Gasen, erster, zweiter und dritter Hauptsatz der Thermodynamik • Physikalische Umwandlungen reiner Stoffe, Phasendiagramme, chemisches Gleichgewicht • Elektrochemie • Quantentheorie, Spektroskopie von Atomen und Molekülen, elektrische und magnetische Eigenschaften von Molekülen • Reaktionskinetik, homogene und heterogene Katalyse • Experimentelle physikalische Methoden 							
Lernergebnisse/Kompetenzen: Die AbsolventInnen des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über ein fundiertes Fachwissen zu den grundlegenden Inhalten der Physikalischen Chemie auch in Hinblick auf schulrelevante Themen; • kennen charakteristische Arbeitsmethoden des Fachs (wie beispielsweise Beobachten, Klassifizieren, Messen, Erfassen und Auswerten von Daten, Aufstellen von Hypothesen und Modellen) und haben Erfahrungen in der Anwendung dieser Methoden in zentralen Bereichen der physikalischen Chemie; • sind geübt und erfahren beim Experimentieren; • beherrschen den sachgerechten Umgang mit der Fachsprache; • verfügen über die Fähigkeit zur verantwortungsvollen Bedienung schultypischer Geräte und Nutzung entsprechender Materialien und Medien unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften; • besitzen die Fähigkeit, Themenbereiche aus der physikalischen Chemie für SchülerInnen aufzubereiten, um diese wettbewerbsfähig zu machen. 							

LVen im Modul



Lehrveranstaltungen								
Abk.	LV-Name	LV-Typ	F/FD/PPS/BWG	TZ	Voraus.	SSt	EC	SEM
CLD.001	Physikalische Chemie für LAK	VO	F	–	–	3	4	3
CLD.002	Laborübungen aus Physikalische Chemie für LAK	LU	F	12	CLD.001	3	3	4
CLD.003	Seminar zur LU Physikalische Chemie für LAK	SE	F	24	CLD.001	1	1	4



CampusOnline-System

- **Gesamte Studienverwaltung**
- **An- und Abmeldungen** zu Lehrveranstaltungen & Prüfungen; **Evaluierungen**, ...
- Account erstmalig mittels **PIN** an jeder Institution freischalten
- Pro Institution, am Standort Graz
 - UGO (online.uni-graz.at)
 - PHSt-Online (ph-online.ac.at/phst)
 - PPH Augustinum-Online (ph-online.ac.at/pph-augustinum)
 - TUGonline (online.tugraz.at)
 - KUGonline (online.kug.ac.at)

Bitte vermeiden Sie in der Kommunikation private Emailadressen und verwenden Sie für Studienangelegenheiten ausschließlich Ihre offiziellen Emailadressen.

Lehrveranstaltungstypen

**Ohne verpflichtende
Anwesenheit**
= nicht immanent

- VO (Vorlesung)

**Mit verpflichtender
Anwesenheit (> 75 %*)**
= immanent

- VU (VO mit Übung)
- UE (Übung)
- SE (Seminar)
- PS (Proseminar)
- ...



STEOP

STudien Eingang und OrientierungsPhase

- **Im ersten Semester abschließen!**
- 22 EC-Vorziehgrenze
- STEOP-Status einsehen im eigenen Online-Account



STEOP Lehrveranstaltungen

- **BWA.001 Einführung in Lehren und Lernen (VO: 3 EC)**
(LVen werden an der KFUG, PHSt angeboten)
- **BWA.002 Orientierung im Berufsfeld (UE: 1 EC)**
(LVen werden an der KFUG, PPHA und PHSt angeboten)
- **Lehrveranstaltung(en) aus Unterrichtsfach A (2-6 EC)**
(Details dazu im Abschnitt C des Curriculums)
- **Lehrveranstaltung(en) aus Unterrichtsfach B bzw. Spezialisierung (2-6 EC)**
(Details dazu im Abschnitt C bzw. D des Curriculums)



Zu beachten!

- **Bezahlung des ÖH-Beitrages: ACHTUNG FRISTEN!**
- **PIN-Codes** aller Institutionen im EVSO
Aktivierung der Accounts der Institutionen, an welchen LVen absolviert werden (Universität und/oder Pädagogische Hochschule).
- **Erstellung des individuellen Stundenplanes**
- **Voraussetzungen** berücksichtigen
- **An- /Abmeldung zu Lehrveranstaltungen**
Infos zu den Fristen an den einzelnen Institutionen

Voraussetzungen

- **Voraussetzungen für Lehrveranstaltungen**
z.B. im UF Englisch kann man sich für ENA.002 erst anmelden, wenn ENA.001 positiv absolviert hat.

Lehrveranstaltungen								
Abk.	LV-Name	LV-Typ	F/FD/ PPS/BWG/ EWS	TZ	Voraus.	SSt	EC	SEM
ENA.001	Placement Test	FA	F	–		–	1	1
ENA.002	Language Awareness 1	KS	F	24	ENA.001	2	3	1, 2
ENA.003	English for Academic Purposes	KS	F EWS	24	ENA.001	2	3	1, 2

- **Ganzes Modul hat eine Voraussetzung**
z.B. im UF Englisch kann man sich zu LVen im Modul ENJ erst anmelden, wenn das Modul ENH positiv absolviert wurde.

Kurzzeichen/Modulbezeichnung: ENJ/Topics in Linguistics II							
Modulniveau	SSt	EC	Modulart	SEM	Voraus.	Sprache	Institution
BA	4	6	PM	3, 4, 5, 6, 7, 8	ENH	Englisch	AAU, KFUG, PHSt
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Synchrone und diachrone Aspekte des Englischen 							
Lernergebnisse/Kompetenzen: Die AbsolventInnen des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen die im Modul ENI erworbenen Kenntnisse im Bereich der Entwicklung und Variation der englischen Sprache; • erwerben die Fähigkeit zur Analyse von linguistisch relevanten Aspekten des Englischen. 							

Lehrveranstaltungen								
Abk.	LV-Name	LV-Typ	F/FD/PPS/BWG/EWS	TZ	Voraus.	SSt	EC	SEM
ENJ.001	Development of English	VO ^{1 2}	F EWS	–	Latein *)	2	3	3, 4, 5, 6



Details zum Studium

Bildungswissenschaftliche Grundlagen (BWG)

Bildungswissenschaftliche Grundlagen/BWG Modulübersicht

BWG – BACHELOR		empf. Semester	EC
BWA	Lehren und Lernen	1 und 2	10 (inkl. 2 PPS)
BWB	Bildungstheorie und Gesellschaft	3, 4, 5	8 (inkl. 2 PPS)
BWC	LehrerInnenberuf als Profession	5, 6, 7	12 (inkl. 4 PPS)
BWD	Schulentwicklung und Bildungssystem im Wandel	7 und 8	10 (inkl. 2 PPS u. 5 GWF)

Modul BWA

Abk.	LV-Name	BWG/PPS	Voraus.	SSt	EC	Empf. Semester
BWA.001	Einführung in Lehren und Lernen (STEOP)	BWG	-	2	3	1
BWA.002	Orientierung im Berufsfeld (STEOP)	BWG	-	1	1	1
BWA.003	Theorie und Praxis des Unterrichts	BWG	BWA.002	2	2	2
BWA.03a	Orientierungspraktikum: Theorie und Praxis des Unterrichts	PPS	BWA.002	1	2	2
BWA.004	Entwicklung und Person	BWG	-	1	2	2



Bildungswissenschaftliche Grundlagen (BWG)

Auskunftspersonen an den verschiedenen Institutionen:

- **Institut für Bildungsforschung und PädagogInnenbildung– Uni Graz**
Alice Majcen
alice.majcen@uni-graz.at
- **Institut für Religionspädagogik und Interreligiösen Dialog – PPHA**
Prof. Mag. Angelika Magnes
angelika.magnes@pph-augustinum.at
- **Institut für Bildungswissenschaften – PHSt**
Eva Teufel/Andrea Kummert
bildungswissenschaften@phst.at



Details zum Studium

**Praktika im Rahmen der Pädagogisch-
Praktischen Studien (PPS) im
Bachelorstudium**



Praktika im Rahmen der Pädagogisch-Praktischen Studien

**Zentrum für Pädagogisch-Praktische Studien
der Sekundarstufe Allgemeinbildung (ZePPS)**

am

Institut für Praxislehre und Praxisforschung

David Brunnthaler

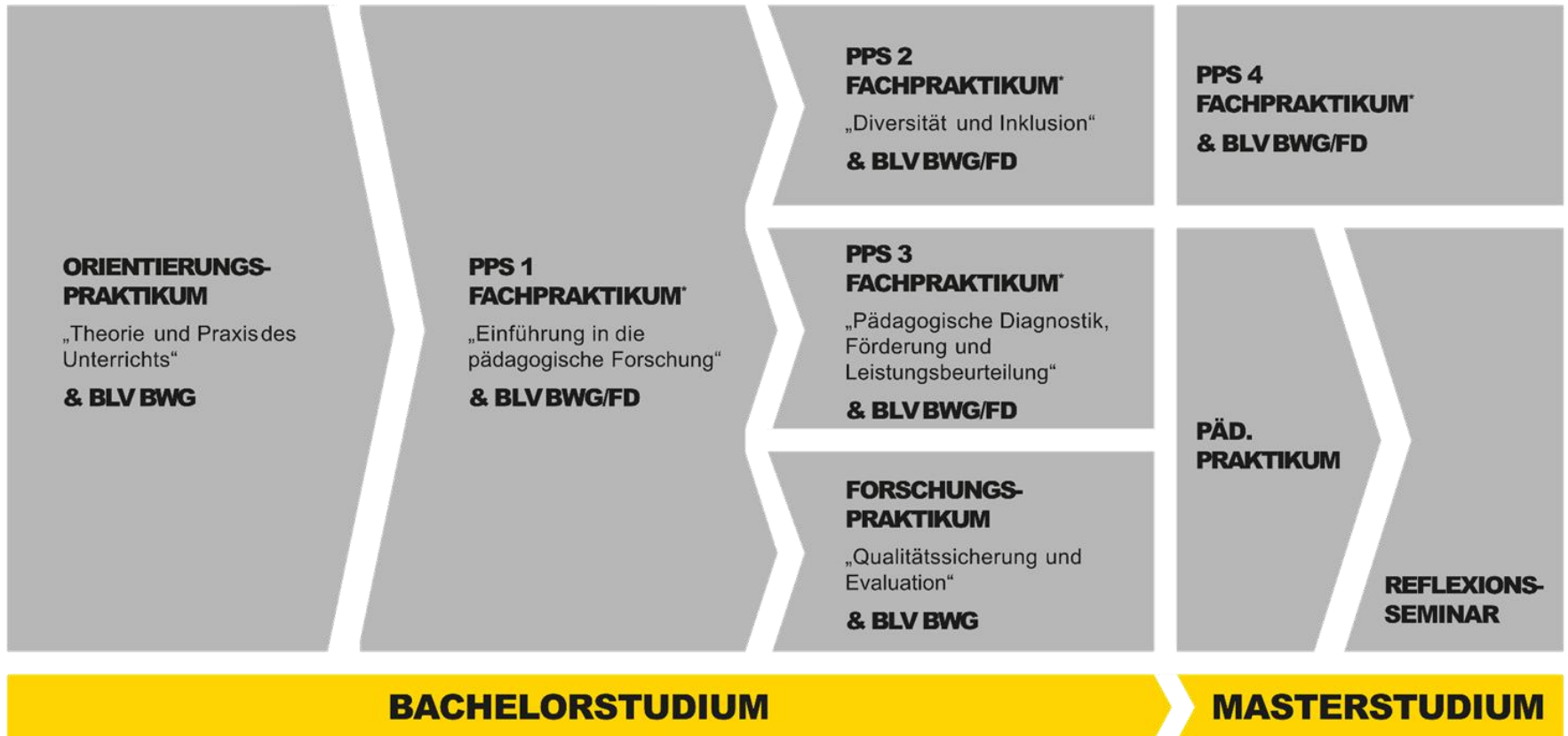
Manuel Feldbaumer

Ziele der Praktika im Rahmen der PPS

- Sie checken nochmals Ihre Berufswahl.
- Sie erkunden das Berufsfeld von Lehrpersonen an Schulen der Sekundarstufe.
- Sie lernen Unterrichtsstunden vorzubereiten und durchzuführen.
- Sie reflektieren Hospitationen und Unterrichtsstunden.

Übersicht Fach- bzw. Spezialisierungspraktika

THEORIE + PRAXIS = PÄDAGOGISCH-PRAKTISCHE STUDIEN



Begleitlehrveranstaltung (BLV)
 Bildungswissenschaftliche Grundlagen (BWG)
 Fachdidaktik (FD)
 * Fach- bzw. Spezialisierungspraktikum



Praktika am Standort Graz

- **Ansprechpersonen**
- **Informationen**
- **Unterlagen**
- **Termine**
- **...**



Zentrum für Pädagogisch-Praktische Studien der Sekundarstufe Allgemeinbildung
Pädagogische Hochschule Steiermark, Ortweinplatz 1, 8010 Graz, 2. OG 00247

Sekretariat: 0316-8067-6502

Beratungsanfragen: beratung_zepps@phst.at



Welcome Days

Uni Graz

Präsenzveranstaltungen am Campus

Aktuell noch bis 6. Oktober [Alle Infos](#)

↖ 29.9.2023 ab 10:00, HS 15.03 RESOWI:
Infoveranstaltung erstsemestrige Lehramtsstudierende
Sekundarstufe Allgemeinbildung

TUG

28.-29. September: [Alle Infos](#)



Pädagogische Hochschule Steiermark

Ansprechstellen an den Institutionen

Institution	Kontakt	E-Mail
Kunstuniversität Graz (KUG)	Koordinatorin für das Lehramtsstudium: Andrea Schreiner StV ME und IME der ÖH	lehramt@kug.ac.at kug@stv-lehramt.at
Private Pädagogische Hochschule Augustinum (PPHA)	Leiterin des Instituts für Religionspädagogik & Interreligiösen Dialog: Angelika Magnes	angelika.magnes@pph-augustinum.at
Pädagogische Hochschule Steiermark (PHSt)	Vizerektorat für Studium und Lehre Studienabteilung	regina.weitlaner@phst.at christoph.gruber@phst.at studienabteilung@phst.at
Technische Universität Graz (TUG)	Studienservice	lehramt@tugraz.at
Universität Graz (Uni Graz)	4students - Studien Info Service Prüfungsreferat für Lehramtsstudien	4students@uni-graz.at lehramtsstudien@uni-graz.at

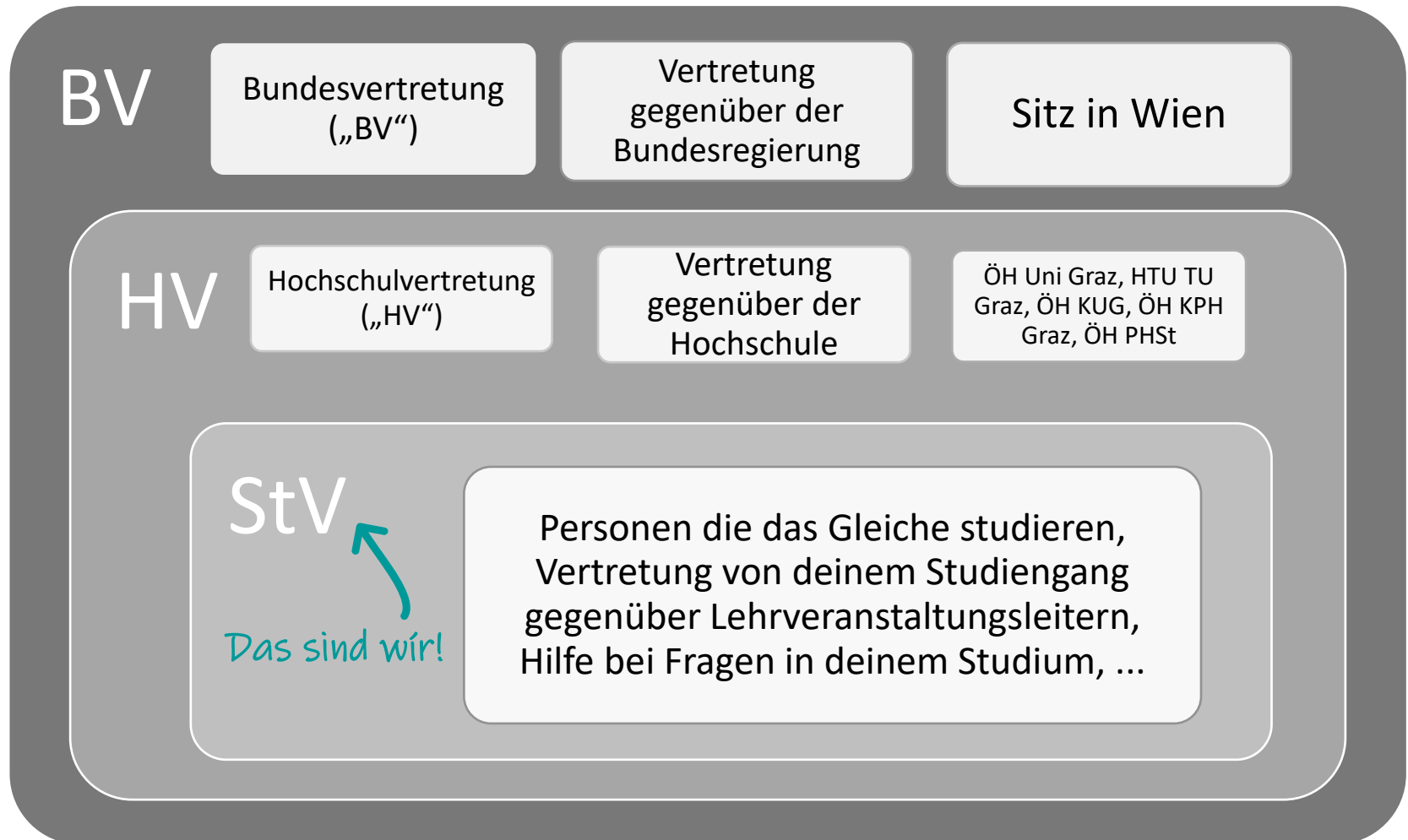


Studierendenvertretung

Willkommen im Lehramt

Informationsveranstaltung für Studierende des Bachelorstudiums
Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung im ersten Semester am
Standort Graz

Wer sind wir?



Österreichische Hochschüler_innenschaft (ÖH)

- Gesetzliche Vertretung aller Studierenden
- Studierende für Studierende
- Interessensvertretung
- **Mitgliedschaft mittels Beitrag („ÖH-Beitrag“)**
 - Wird für vergangene und zukünftige Vertretungsarbeit verwendet
 - Haftpflicht- und Unfallversicherung bei allen universitären Aktivitäten

Deine Studienvertretung

← Das sind wir!

- Gewählte Studierende
- Lehramtsstudienvertretung & ggf. Fachstudienvertretung
- **Bieten Hilfestellungen und Informationsquellen**



Stell dir dein Curriculum zusammen



Mein Lehramt
Curriculum

stv-lehramt.at/curriculum

Den Überblick behalten...



Planungshilfe

stv-lehramt.at/vk

Deine Studienvertretung

← Das sind wir!

- Gewählte Studierende
- Lehramtsstudienvertretung & ggf. Fachstudienvertretung
- Hilfestellungen und Informationsquellen
- **Erste Anlaufstelle bei Fragen und Probleme rund ums Studium**

Wie erreicht ihr uns?

phst@stv-lehramt.at

kfu@stv-lehramt.at



Sprechstunden

Vor Ort,
Termine online

tugraz@stv-lehramt.at

kug@stv-lehramt.at

oehvorsitz@pph-

augustinum.at

E-Mail



Website

stv-lehramt.at



Studieren?



Mein Lehramt
Curriculum

stv-lehramt.at/curriculum

- Dein Curriculum herunterladen

www.stv-lehramt.at/curriculum

- Curriculum lesen (Voraussetzungsketten)
- Individuellen Semesterplan erstellen
- Im Onlinesystem zu Lehrveranstaltungen anmelden
- Lehrveranstaltungen besuchen
- Zu Prüfungen anmelden und diese ablegen
- Bei Fragen → sich an die StV wenden!

Veranstaltungen

- Werden via Mail und auf Social Media Kanälen (Facebook, Instagram) ausgeschrieben
- Fragen? Antworten! → Informationsveranstaltungen für Studierende jeden Semesters an der KFU!
- Lehramtsstammtisch an der KFU
- Diverse Veranstaltungen an anderen Institutionen (PH, TU,...)

Noch Fragen?

- FAQ Sammlung durchstöbern



Knowledge Base

stv-lehramt.at/kb/



Im Anschluss...

- Persönliche Fragen klären
- Detaillierte Informationen einholen

Zusammengefasst

- stv-lehramt.at/graz
- Dein Curriculum
stv-lehramt.at/curriculum
- Fragen? **Knowledge Base**
stv-lehramt.at/kb
- und sonst kontaktiere uns
stv-lehramt.at/kontakt



Mein Lehramt
Curriculum

stv-lehramt.at/curriculum



Knowledge Base

stv-lehramt.at/kb/



Viel Erfolg und Spaß im ersten Studienjahr!

Und nicht vergessen: Falls ihr Fragen oder Probleme habt –
Meldet euch bei uns!



Zeit für Ihre Fragen