

Schnuppertage PH FHNW

Institut Kindergarten-/Unterstufe



Inhalt

- Programm des Schnuppertages
- Warum am Institut Kindergarten-/Unterstufe (IKU) studieren?
- Studienvarianten und Studiendauer
- Aufbau des Studiums
- Semesterplan
- Anmeldung, Kosten, Termine
- Fragen

Programm Vormittag: Studiengang Kindergarten-Unterstufe

Kindergarten-/Unterstufe:

Zeit	Raum/Ort	Themen
09:15 – 09:50 Uhr	5.4D02	Informationen der Studiengangsleitung Kindergarten-/Unterstufe <i>Katja Stocker</i>
09:50 – 10:10 Uhr	Cafeteria Gebäude 5	Pause (Codewort für Kaffee, Tee, Gipfeli: Schnuppertag)
10:15 – 12:00 Uhr	Lehrveranstaltungen Kindergarten-/Unterstufe*	
	6.2A08	Individuum und Lebenslauf 3.2 <i>Dr. Ariana Garrote</i>
	4.413	Fachdidaktik Musik 1.1 <i>Sara Seidl</i>
12:10 – 12:30 Uhr	5.4D02	Campusführung <i>Vanessa Hauri</i>
Fakultatives Angebot: 12:30 – 13:15 Uhr	5.4D02	Studienberatung: Offenes Beratungsfenster <i>Caroline Roggo</i>

Lehrdiplom | Abschluss

- Bachelor of Arts FHNW in Primary Education
- Lehrdiplom für die Primarstufe. Schuljahre 1 – 5

→ Der Studiengang Kindergarten-/Unterstufe qualifiziert für den Unterricht von Kindern

- im **Kindergarten** (Schuljahre 1 + 2) und
- in den **Primarklassen 1 – 3** (Schuljahre 3 – 5)

Warum lohnt es sich, am Institut Kindergarten-/Unterstufe der PH FHNW zu studieren (1)?

Didaktik des „Transversalen Unterrichtens“:

Einziges Hochschule mit innovativem
pädagogischem Konzept zum Zyklus 1:
fächerverbindender Unterricht im Zyklus 1

Beispiel: Anregung zu mathematischen und
bildnerisch-gestalterischen Erkundungen und
Entdeckungen



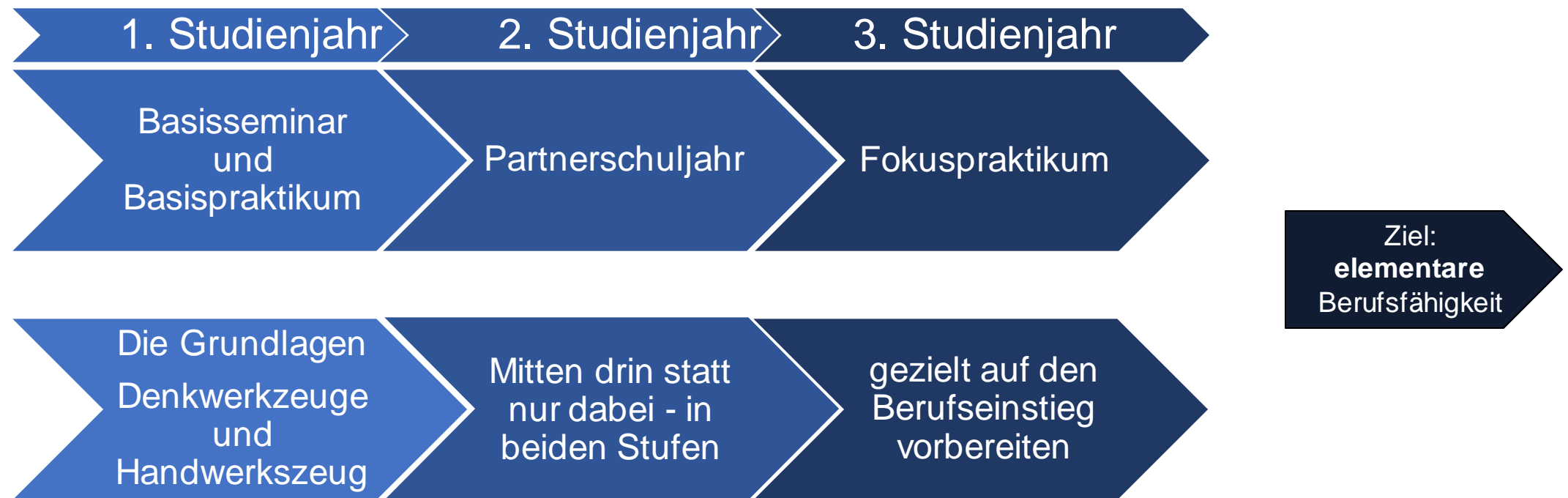
Warum lohnt es sich, am Institut Kindergarten-/Unterstufe der PH FHNW zu studieren (2)?

Berufspraktische Studien

- Praxisphasen: Basisphase | Vertiefungsphase | Fokusphase
- **Partnerschulpraktikum: Ein ganzes Schuljahr Teil eines Lehrer:innen-Teams**



Berufspraktische Studien mit Partnerschulmodell: Ein ganzes Schuljahr in der Praxis



Warum lohnt es sich, am Institut Kindergarten-/Unterstufe der PH FHNW zu studieren (3)?

Interessante Lehrveranstaltungen mit relevanten Themen aus dem Zyklus 1

Erziehungswissenschaften	Fachdidaktiken	Fachwissenschaften	Berufspraktische Studien
<ul style="list-style-type: none"> – Bildung und Unterricht – Gesellschaft und Kultur – Individuum und Lebenslauf – Inklusive Bildung 	<ul style="list-style-type: none"> – Ästhetische Bildung – Bewegungsförderung und Sport – Musik – Natur, Mensch, Gesellschaft – Mathematik – Sprache 	<ul style="list-style-type: none"> – Ästhetische Bildung – Bewegungsförderung und Sport – Musik – Natur, Mensch, Gesellschaft – Mathematik – Sprache 	<ul style="list-style-type: none"> – Basisphase – Vertiefungsphase – Fokusphase
<ul style="list-style-type: none"> – Individueller Studienschwerpunkt – Institutsspezifischer Studienschwerpunkt („Transversales Unterrichten“) – Forschung und Entwicklung – Bachelor-Arbeit 			

Beispiel Erziehungswissenschaft

Im Bereich Bildung und Unterricht:

«Darf man das? Ethische Herausforderungen im schulischen Alltag»

- Auseinandersetzung mit persönlichen Wertvorstellungen
- Auseinandersetzung mit der Frage, wie Kinder in ihrer Entwicklung zu selbstbestimmt und moralisch verantwortungsvoll handelnden Personen unterstützt werden können.
- Welche berufsethischen Herausforderungen können formuliert werden?



Beispiel Fachwissenschaft Musik

«Kinderlieder komponieren»

- Wie sind Kinderlieder aufgebaut und strukturiert?
- Studierende lernen Qualitätskriterien und Umsetzungsmöglichkeiten von Begleitarrangements bei Kinderliedern kennen
- Welche Techniken gibt es, um Lieder zu komponieren?
- Komponieren eigener Lieder für die Zielstufe



Beispiel Fachdidaktik Mathematik

«Differenzierende Lernarrangements im Mathematikunterricht»

- Welche Möglichkeiten und Konzepte gibt es, um Mathematik in Lerngruppen mit unterschiedlichen Kindern zu planen und durchzuführen?
- Wie können Aufgaben ausgestaltet werden, sodass Kinder auf unterschiedlichen Niveaus an gleichen mathematischen Fragestellungen arbeiten können?
- Wo finden sich Anknüpfungspunkte in der Lebenswelt der Kinder, sodass die Lernumgebung passend entwickelt werden kann?



Warum lohnt es sich, am Institut Kindergarten-/Unterstufe der PH FHNW zu studieren (4)?

Möglichkeit zum Engagement mit grosser Wirksamkeit bei Service-Learning-Lehrveranstaltungen

Z.B. abgeschlossenes Projekt im Bereich „Sprache“:

- Auftrag von Verantwortlichen der Solothurner Literaturtage 2021
- Im Rahmen einer Service Learning-Veranstaltung wurden von den Studierenden didaktische Unterlagen zur Sprachreflexion zu ausgewählten Bilderbüchern erarbeitet.
- Präsentation an den Literaturtagen. Die Materialien wurden anschliessend interessierten Lehrpersonen zur Verfügung gestellt.
- Erarbeitung der Materialien durch die Studierenden im Austausch mit Autor:innen

Warum lohnt es sich, am Institut Kindergarten-/Unterstufe (IKU) der PH FHNW zu studieren (5)?

Studium und individuelle Lebensentwürfe vereinbar:

verschiedene Studienvarianten & Studiendauern

- Vollzeitstudium (3 Jahre): Im Hauptstudium mit individueller Studiengestaltung und Wahlmöglichkeiten
- Teilzeitstudium (max. 6 Jahre): Individuelle Studiengestaltung nach zeitlichen Kapazitäten und Interessen
- Flexible Studienvariante (nur in Solothurn möglich)
- Quereinstieg (nur mit besonderen Bedingungen und Vollzeit möglich.)

Warum lohnt es sich, am Institut Kindergarten-/Unterstufe der PH FHNW zu studieren (6)?

Drei Standorte mit vielseitigem Angebot (Mensa, Hochschulsport, Bibliotheken, Kultur, etc.)

Brugg-Windisch



Muttenz



Solothurn



Semesterplan pro Standort

- Stundenplan für das 1. Semester bei Vollzeitstudium in Brugg-Windisch
- Bei Teilzeitstudium können individuelle Studienpläne erstellt werden: Anmeldung auf weniger Veranstaltungen

1. Semester Grundstudium

Montag	8																																																
	9																																																
	10																																																
	11	FDDE11a																																															
	12	EWIB11a																																															
	13																																																
	14	EWIB21a																																															
	15																																																
	16																																																
Dienstag	8	Praxistag inkl. RxS																																															
	9							Praxistag inkl. RxS																																									
	10													Praxistag inkl. RxS																																			
	11																			Praxistag inkl. RxS																													
	12																									Praxistag inkl. RxS																							
	13																															Praxistag inkl. RxS																	
	14																																					Praxistag inkl. RxS											
	15																																											Praxistag inkl. RxS					
	16																																																
17	Praxistag inkl. RxS																																																
18							Praxistag inkl. RxS																																										
19													Praxistag inkl. RxS																																				
8																																																	
9																																																	
10																																																	
11																																																	
12																																																	
13																																																	
14																																																	
15																																																	
16																																																	
17																																																	
18																																																	
19																																																	
Mittwoch	8																																																
	9																																																
	10																																																
	11																																																
	12																																																
	13																																																
	14																																																
	15	FEWD11a																																															
	16																																																
17																																																	
18	FDBS11a																																																
19																																																	
Donnerstag	8																																																
	9																																																
	10	FWAEB11a (Start SW1)	FWAEB11b (Start SW1)																																														
	11																																																
	12																																																
	13																																																
	14																																																
	15	FDAEB11a (Start SW1)	FDAEB11b (Start SW1)																																														
	16																																																
17																																																	
18																																																	
19																																																	
Freitag	8																																																
	9																																																
	10																																																
	11																																																
	12	FDNMG11a																																															
	13																																																
	14	EWIL11a																																															
	15																																																
	16																																																
17																																																	
18																																																	
19																																																	

Anmeldung | Termine | Kosten

- Anmeldefenster: 3. Januar bis 15. Mai 2024
- Semesterbeginn: 16. September 2024 (Kalenderwoche 38)
- Kosten:
 - a. Anmeldegebühr CHF 200.–
 - b. Semestergebühr CHF 700.–
 - c. Materialgebühr CHF 100.–

Die Anmeldung erfolgt online über die Website der PH FHNW.

Fragen und Austausch

