

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
08.15 – 08.25 Uhr	A216	Begrüssung durch die Studiengangsleitung Kindergarten-/Unterstufe <i>Sara Bachmann</i>
08.30 – 09.45 Uhr	Lehrveranstaltungen Kindergarten-/Unterstufe*	
	A213	Bildung und Unterricht 2.2 <i>Christine Bänninger</i>
	A215	Fachwissenschaft Natur, Mensch, Gesellschaft 1.1 <i>Ursula Lemmenmeier Michel</i>
	B012	Fachwissenschaft Mathematik 2.2 (FLEX) <i>Prof. Dr. Christine Streit</i>
09.45 – 10.15 Uhr	Cafeteria	Pause
10.20 – 11.00 Uhr	A216	Informationen der Studiengangsleitung Kindergarten-/Unterstufe <i>Sara Bachmann</i>
11.00 – 11.15 Uhr	A216	Standortführung
Fakultatives Angebot: 11.15 – 11.45 Uhr und 12.45 – 13.15 Uhr	A216	Studienberatung: Offenes Beratungsfenster <i>Tamara Heusser</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**



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 Solothurn
- Bei Teilzeitstudium können individuelle Studienpläne erstellt werden: Anmeldung auf weniger Veranstaltungen

1. Semester Grundstudium

Montag	8	Praxistag inkl. RxS		
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
17				
18	DIKO			
19				
Dienstag	8	FDMU11a		
	9			
	10	FEWD11a		
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
17				
18				
19				
Mittwoch	8			
	9			
	10	FDMG11a		
	11			
	12	EWGK21a		
	13			
	14	FWBS21a		
	15			
	16			
17				
18				
19				
Donnerstag	8			
	9			
	10	EWBU11a		
	11			
	12	CHOR		
	13			
	14	FDMK11a		
	15			
	16	FWMK11a		
17				
18				
19				
Freitag	8			
	9			
	10	FWAEB11a (Start SW1)		
	11			
	12			
	13			
	14	FDAEB11a (Start SW1)		
	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

