

An:
**Interessierte für die volle oder teilweise
Fachweiterung im Textilen und Technischen
Gestalten Primarstufe**

PH Luzern · Pädagogische Hochschule Luzern
Ausbildung

Verena Zollinger
Fachleitung Design und Technik
Bellerivestrasse 19 · 6006 Luzern
T +41 (0)41 203 04 12
verena.zollinger@phlu.ch · www.phlu.ch

Luzern, 4. Mai 2023 / zov

Fachweiterung Textiles und Technisches Gestalten

Sehr geehrte Damen und Herren

Aufgrund einer erhöhten Nachfrage wird die PH Luzern im Studienjahr 23/24 eine auf den Stundenplan der Volksschule ausgerichtete Fachweiterung für das Textile und Technische Gestalten Primarstufe anbieten, sofern sich bis am 31. Mai 2023 (Termin wurde verlängert) genügend Personen dafür verbindlich anmelden. Dieses Angebot gilt sowohl für Primarlehrpersonen, welche ihr Fachspektrum grundsätzlich erweitern wollen, als auch für Primarlehrpersonen, welche über eine altrechtliche Ausbildung für das Technische Gestalten (respektive Werken) verfügen und sich nun für den Textilen Werkstoffbereich qualifizieren wollen.

- **Vollständige Fachweiterung:** Damit diese innerhalb eines Jahres möglich wird, müssen im Schuljahr 23/24 die Mittwochnachmittage bis ca. 20 Uhr sowie die Freitage freigehalten werden.
- **Textile Fachweiterung:** Wenn Sie über die technische Qualifikation verfügen und nur den textilen Fachbereich nachqualifizieren wollen, müssen im Schuljahr 23/24 die Mittwochnachmittage bis ca. 20 Uhr freigehalten werden.

Genauere Informationen zum zeitlichen Verlauf der Modulanlässe finden Sie in der Beilage. Allgemeine Informationen zu den Fachweiterungsstudien, wie beispielsweise zu den Kosten, finden Sie hier: <https://www.phlu.ch/2500>

Für Klärung individueller Fragen wenden Sie sich bitte an verena.zollinger@phlu.ch. Eine Anleitung zum Anmeldeprozedere finden Sie in der Beilage zum Schreiben. **Anmeldeschluss ist der 31. Mai 2023**

Wir freuen uns über ein reges Interesse!

Freundliche Grüsse



Verena Zollinger

Fachleitung Design und Technik
(LP21: Textiles und Technisches Gestalten)

Beilagen

- Zeitliche Übersicht zum Studium
- Hinweise zum Anmeldeprozedere

Die Facherweiterung wird 23/24 folgende Zeitfenster belegen:

Werkstoffbereich Anlassbezeichnung	Daten / Zeiten Während den Herbst- und Osterferien der Volksschule der Stadt Luzern findet kein Unterricht statt.	Geschätzter Aufwand für Präsenzveranstaltungen und individuelle Lernzeiten
Technisch Materialien und Verfahren 1, TG01.01-PS	Herbst 2023: Woche 37-50 Freitag (zurzeit noch keine genaueren Zeitangaben möglich) 14-tägig, 6x 4 Lektionen	60h / 2 ECTS
Textil Materialien und Verfahren 2, TG01.02-PS	Herbst 2023: Woche 37- 44 Mittwochnachmittag, 14.15 – 17.30 Uhr Wöchentlich: 6x 4 Lektionen	60h / 2 ECTS
Textil Textiles Konstruieren und Intervenieren TG01.05-PS	Herbst 2023: Woche 45-50 Mittwochnachmittag, 14.15 – 17.30 Uhr Wöchentlich: 6x 4 Lektionen	60h / 2 ECTS
Textil und Technisch Design und Technik vermitteln TG01.03-PS	Herbst 2023: Woche 37-50 Mittwochabend, 18.30 – 20 Uhr Wöchentlich: 12x 2 Lektionen	30h / 1 ECTS
Textil und Technisch Fachpraxis	Januar – Mitte März 2024: Wochen 2-8 → Die Praxisgelegenheit und die Wochentage werden durch die Studierenden selbst organisiert . Die Unterrichtsplanung findet in Absprache mit der Fachkoordinatorin TTG Primarstufe (verena.zollinger@phlu.ch) statt. → es müssen total 16 Lektionen TTG unterrichtet werden.	60h / 2 ECTS
Technisch Technische Phänomene verstehen TG01.04-PS	Frühjahr 2024: Wochen 9-22 Mittwochnachmittag oder Freitag (keine genaueren Angaben möglich) Ca. 14-tägig, 6x 4 Lektionen	60h / 2 ECTS
Textil und Technisch Unterricht entwickeln (Abschlussmodul) TG01.06-PS	Frühjahr 2024: Wochen 9-22 Mittwochnachmittag, 14.15 – 17.30 Uhr Ca. 14-tägig, 6x 4 Lektionen	90h / 3 ECTS
Diplomierung	Nach erfolgreicher Absolvierung der Ausbildungsanlässe sowie erfüllter Diplomprüfung und Fachpraxis wird das Erweiterungsdiplom im Laufe des Juli 2024 ausgestellt.	

Erste Schritte im Anmeldeprozess für die Fachweiterung TTG Primarstufe, Studienjahr 23/24

1. Auf der [Informationsseite zum Studiengang Primarstufe](#) sind unter dem Kapitel 'Studienprogramme' die allgemeinen Informationen zum 'Fachweiterungsstudium für Primarlehrpersonen' zu finden. Der fachübergreifende Informationsflyer zu den Fachweiterungsstudien Primarstufe ist auch mittels dieses Links aufrufbar: <https://www.phlu.ch/2500>
2. Weiter unten auf der [Informationsseite zum Studiengang Primarstufe](#), im Kapitel 'Zulassung und Anmeldung' finden Sie den nachfolgend abgebildeten Taster, den Sie bitte drücken:

Anmelden zum Studiengang Primarstufe (evento-web.phlu.ch)

3. Der Taster bringt Sie auf die Seite '[Unsere Studiengänge](#)' die alle Ausbildungen aufführt, für die man sich anmelden könnte. Hier scrollen Sie bis zur 'Primarstufe' und klicken in der Zeile '[Primarstufe Fachweiterung](#)' auf Anmelden. Achtung: **Für das in diesem Schreiben vorgestellte Spezialprogramm gilt der Anmeldeschluss 31.5.2023** (Termin wurde verlängert).

Studiengang	Leitung	Nächster Start	Anmeldeschluss
Primarstufe	Christina Huber	11.09.2023	30.04.2023
Regelstudiengang	Keiser		Anmelden
Primarstufe	Andrea Zeiger	11.09.2023	30.04.2023
Studienprogramme mit Anrechnungen			Anmelden
Primarstufe Fachweiterung	Andrea Zeiger	11.09.2023	30.06.2023 Anmelden
Primarstufe	Iolanda	11.09.2023	30.04.2023
EDK-Ausgleichsmassnahmen	Schwarzentruber		Anmelden

4. Die [Informationsseite](#), die nun aufgeht, lesen Sie aufmerksam durch, stellen die erforderlichen Dokumente zusammen, laden die Datei [Anmeldedetails Primarstufe](#) herunter und füllen das Formular aus.

Datei

Anmeldedetails Primarstufe

WICHTIG: Bitte notieren Sie am Anfang oder Ende dieses Formulars gut sichtbar, wofür Sie sich interessieren: *Teilfachweiterung* im Textilen Gestalten Primarstufe oder die *volle Fachweiterung* für das Textile und Technische Gestalten Primarstufe.

Haben Sie alle Unterlagen zusammengestellt, dann drücken Sie ganz unten auf der [Informationsseite](#) den Taster [Weiter zur Anmeldung](#). Dieser bringt Sie zu Evento, wo nach dem Login, noch einige weitere Schritte zu erledigen sind.

Weiter zur Anmeldung