

### Zertifikatslehrgang Integrative Begabungs- und Begabtenförderung Terminübersicht 2024/25

Unterrichtszeiten: Freitag, 09.00-17.00 Uhr / Samstag, 09.00-16.00 Uhr

Ort: Uni / PH-Gebäude, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern (UP)

	Inhalt	Daten
Modul 1	<b>Grundlagen der Begabungs- und Begabtenförderung</b>	
	▶ Zentrale Begriffe und Definitionen im Zusammenhang mit Begabungs- und Begabtenförderung	
	▶ Grundlagen der Begabungsforschung, Begabungsmodelle und Begabungskonzepte	
	▶ Erkennungsmerkmale besonderer Begabung	
	▶ Pädagogische und psychologische Verfahren zur Identifikation von (hoch)begabten Kindern	
	▶ Konkrete Hilfsmittel zur Identifikation von Begabungen	
	▶ Gender-, Minoritäten- und Migrationsproblematik - Kinder und Jugendliche aus Risikogruppen erkennen	
Modul 2	▶ Underachievement	Fr/Sa, 06./07.09.2024
	▶ Begabungsförderung aus Sicht der Hirn- und Lernforschung	Fr/Sa, 25./26.10.2024
	<b>Spezielle Methoden und Didaktik der Begabungs- und Begabtenförderung</b>	Fr/Sa, 08./09.11.2024
	▶ Umgang mit Heterogenität, Individualisierung und eigenverantwortlichem Lernen und entsprechende Unterrichtsmethoden und Lernorganisation (offener Unterricht, Projektunterricht, Freiarbeit, forschendes Lernen, IIM usw.)	Fr/Sa, 29./30.11.2024
	▶ Integrative und separative Konzepte und Modelle der Begabungs- und Begabtenförderung (Atelier, Lernwerkstatt, Drehtürmodell, Talentförderkurse, Grouping...)	Fr/Sa, 10./11.01.2025
	▶ Rolle der Lehrperson, inkl. Reflexion der eigenen möglichen Rolle	Fr/Sa, 31.01./01.02.2025
	▶ Enrichment und akzelerative Massnahmen	Fr/Sa, 14./15.03.2025
	▶ Dimension und Ebenen des Schoolwide Enrichment Models (SEM)	Fr/Sa, 04./05.04.2025
	▶ Begabungsförderung und Schulentwicklung: Erkennungsmerkmale einer begabenden Schule	Fr/Sa, 09./10.05.2025
	▶ Merkmale kreativitätsfördernder (Lern-)Umgebungen	Fr, 19.09.2025
Modul 3	<b>Kreatives Denken anregen und fördern</b>	
	▶ Definitionen Kreativität	
	▶ Kreative Prozesse und Produkte, Persönlichkeitsmerkmale kreativer Personen	
	▶ Problemlösestrategien und kreatives Problemlösen	
	▶ Kreativität fördern in der Schule	

	<b>Inhalt</b>	<b>Datum</b>
Modul 4	<b>Zertifikatsarbeit</b> ▶ Entwicklung, Planung, Durchführung, Evaluation und Präsentation eines eigenen Projektes/eines eigenen Themas	Nach eigener Planung der Teilnehmenden (Abgabe 03.08.25)
	<b>Praxis der Begabtenförderung (Hospitationen und Praktikum)</b> ▶ Konkrete Arbeit mit begabten Schülerinnen und Schülern (Förderunterricht, Mentorate oder Ähnliches) Dauer: ca. 8-10 Lektionen ▶ Umsetzungsprojekt im Thema Kreativität im eigenen Berufsumfeld, ca. 6-10 Lektionen ▶ Besuch von 2 Einrichtungen zur Begabtenförderung oder Schulbesuche	Nach eigener Planung der TN
	<b>Lerngruppen</b> ▶ Vertiefung der Sach- und Fachkompetenz durch themengeleitete Reflexion und Erfahrungsaustausch (Transfer Theorie - Praxis) ▶ Reflexion der eigenen Praxis und der ihr zugrunde liegenden Überzeugungen und Theorien ▶ Studium von ausgewählten Werken der Fachliteratur, Diskussion und Analyse der Inhalte ▶ Gegenseitige Beratung und Unterstützung beim eigenständigen Umsetzungsprojekt	5 mal 3 Stunden nach Absprache in der Lerngruppe
	<b>Selbststudium</b> ▶ Bearbeitung der Pflicht- und Wahlpflichtlektüren ▶ Leistungsnachweise für die Module 1, 2 und 3 ▶ Eigene Auseinandersetzung und Verarbeitung der Studieninhalte	Nach eigener Planung der TN (Abgabe LN der Module 1 und 2 30.06.25)

Änderungen in der Modulgestaltung bleiben vorbehalten, Stand Oktober 2023.

Anmeldeschluss: Ende April 2024 (Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt.)

Anmeldeformular: siehe [www.phlu.ch](http://www.phlu.ch) → Weiterbildung → CAS IBBF *oder bei*

Angela Hunziker, Studiengangssekretariat CAS IBBF, PH Luzern, [angela.hunziker@phlu.ch](mailto:angela.hunziker@phlu.ch); T +41 (0)41 203 01 64

[www.phlu.ch/weiterbildung](http://www.phlu.ch/weiterbildung)

PH Luzern · Pädagogische Hochschule Luzern  
 Weiterbildung  
 Froburgstrasse 3 · Postfach 535 · 6002 Luzern  
[weiterbildung@phlu.ch](mailto:weiterbildung@phlu.ch) · [www.phlu.ch](http://www.phlu.ch)

Studiengangsleitung CAS IBBF  
 Christa Kammermann  
[christa.kammermann@phlu.ch](mailto:christa.kammermann@phlu.ch)  
 T +41 (0)41 203 05 09