

## **Weiterbildungen im Rahmen der Nachqualifikationen Schulischer Heilpädagoginnen und Heilpädagogen mit altrechtlichen Diplomen im Kanton Solothurn**

### **Ausgangslage**

Das Departement «Bildung und Kultur» des Kantons Solothurn beabsichtigt, ausgebildeten Schulischen Heilpädagoginnen und Heilpädagogen mit altrechtlichen Bildungsabschlüssen über den Besuch von Weiterbildungsveranstaltungen eine Äquivalenzbescheinigung zu ermöglichen. Hierzu ist ein Nachweis von Weiterbildung im Umfang von **100 Arbeitsstunden** (> 3 ECTS) erforderlich.

Im Fokus der Weiterbildungsangebote stehen Kompetenzerweiterungen zu typischen und aktuellen Herausforderungen der Speziellen Förderung:

- Förderdiagnostik
- Individualisierte Förderung im Rahmen der Integrativen Didaktik
- Zusammenarbeit im multiprofessionellen Team

Die professionellen Kompetenzen der Schulischen Heilpädagoginnen und Heilpädagogen sind je nach beruflicher Situation sowie dem individuellen Aus- und Weiterbildungsstand unterschiedlich. Sie können in Ihrem Kompetenzprofil gezielt Schwerpunkte setzen und Kompetenzbereiche vertiefen. Es stehen verschiedene Weiterbildungsangebote zu Ihrer Kompetenzentwicklung zur Verfügung.

### **Präsenz- und Selbststudium**

Der Anteil des *Präsenzstudiums* umfasst mindestens 40% (**40 Stunden**) und entspricht mindestens 5 Weiterbildungstagen. Zusätzlich besuchen die Teilnehmenden eine kurze Einführungsveranstaltung (2 Stunden), an der die Anforderungen und die Verfahren thematisiert werden.

Das *Selbststudium* umfasst ca. 60% (**60 Stunden**) und beinhaltet die Umsetzung eines themenspezifischen Vorhabens in der eigenen Schulpraxis sowie die Dokumentation und Reflexion desselben unter Einbezug von Modellen und Konzepten, die in der Weiterbildung vermittelt werden.

Der Leistungsnachweis wird von Dozierenden der Integrativen Pädagogik des Instituts Weiterbildung und Beratung Pädagogischen Hochschule FHNW bewertet.

## Struktur der Weiterbildungsangebote 2019

Die Teilnehmenden besuchen eine Einführungsveranstaltung entweder im Januar oder Juni, in der sie die Kriterien und das Verfahren zum Verfassen des Leistungsnachweises vorgestellt bekommen sowie offene Fragen zur Weiterbildung resp. zur eigenen Weiterbildungsplanung geklärt werden.

### Einführungsveranstaltung

Es steht ein Termin (letzte Durchführung) für die Einführungsveranstaltung zur Verfügung.

16. Januar 2019 14.00–15.30 Uhr PH FHNW Solothurn	<u>Einführungsveranstaltung</u>	Dr. Patrik Widmer-Wolf
---	---------------------------------	------------------------

Aus dem thematischen Angebot entlang der drei Kompetenzbereiche können Veranstaltungen im Umfang von mindestens 5 Kurstagen gewählt werden. Die Kursdauer kann leicht variieren. Es gelten die Angaben in der folgenden Auflistung.

Aktuelle Informationen finden Sie hier:

[www.fhnw.ch/ph/iwb/entwicklungsschwerpunkte/spezielle-foerderung](http://www.fhnw.ch/ph/iwb/entwicklungsschwerpunkte/spezielle-foerderung)

### Förderdiagnostik

Offene Veranstaltung		
08. Dezember 2018	<u>Offene Veranstaltung (15 Plätze)</u> Differenzierter Umgang mit Zuschreibungen und Kategorisierungen in der Pädagogischen Diagnostik	1 Kurstag
Kurse		
04. Mai 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Förderpläne im LehrerOffice</a>	1 Tag
08. Mai 2019 22. Mai 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Begabungen fördern – Minderleistung verhindern</a>	1 Kurstag
15. Mai 2019 22. Mai 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Kinder mit Fluchterfahrungen in der Schule</a>	1 Kurstag
07. September 2019 25. September 2019 26. Oktober 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Förderdiagnostik, Zahlbegriff und Arithmetik</a>	2 Kurstage
26. Oktober 2019 20. November 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Verhaltensauffällige Kinder integrieren</a>	1 ½ Tage
30. Oktober 2019 13. November 2019 27. November 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Körperwahrnehmung und Basiskompetenzen</a>	1 ½ Tage

## Individualisierte Förderung im Rahmen der Integrativen Didaktik

<b>Kurse</b>		
09. März 2019 05. Juni 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Mathematische Lernumgebungen für alle</a>	1 ½ Kurstage
09. März 2019 01. Juni 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Natürlich differenzierende Mathematikaufgaben</a>	1 Tag
22. März 2019 23. März 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Elternberatung bei Mehrsprachigkeit</a>	2 Tage
03. April 2019 22. Mai 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Sprichst du mathematisch?</a>	1 Kurstag
06. April 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Integrative Sprachförderung im Unterricht</a>	1 Tag
8. Mai 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Sonderpädagogik und digitale Medien</a>	½ Kurstag
04. September 2019 23. Oktober 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Lernen am gemeinsamen Gegenstand</a>	1 Kurstag
18. September 2019 20. November 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Lehrplan 21 und Sonderpädagogik</a>	1 Kurstag
21. September 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Erschwerte Berufswahl – passende berufliche Horizonte öffnen</a>	1 Kurstag
21. September 2019 04. Dezember 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Lernatlas Mathematik für die Primarstufe</a>	1 ½ Kurstage
25. September 2019 09. November 2019 04. Dezember 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Schwierigkeiten beim Rechnen lernen</a>	2 Kurstage
16. November 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Inklusive Wege am Übergang I</a>	1 Kurstag
20. November 2019 21. November 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Junge Geflüchtete in der Berufsintegration</a>	2 Kurstage

## Zusammenarbeit im multiprofessionellen Team

<b>Offene Veranstaltungen</b>		
14. September 2019	<u>Offene Veranstaltung (10 Plätze)</u> Zusammenarbeit im multiprofessionellen Team	1 Kurstag
<b>Kurse</b>		
21. September 2019 06. November 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Zusammenarbeit im multiprofessionellen Team</a>	1 Kurstag
16. Oktober 2019 23. Oktober 2019 30. Oktober 2019 06. November 2019 13. November 2019	<u>Kurs</u> <a href="#">Schwierige Elterngespräche wirksam führen</a>	2 Tage

## Anmeldungen

- Für die *Einführungsveranstaltung* melden Sie sich bitte per Mail an bei [katharina.berlinger@fhnw.ch](mailto:katharina.berlinger@fhnw.ch)
- Die *Kurse* sind online buchbar unter [www.fhnw.ch/de/weiterbildung/paedagogik/kurse-1](http://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/paedagogik/kurse-1). Die Kurse sind ab Ende Oktober 2018 buchbar. Voraussetzung für die Durchführung ist eine ausreichende Anzahl Teilnehmende.
- Die *offenen Veranstaltungen* umfassen Weiterbildungstage im CAS «Förderdiagnostik und Lernbegleitung». Die Plätze sind kontingentiert. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an: [katharina.berlinger@fhnw.ch](mailto:katharina.berlinger@fhnw.ch)

## Zeitlicher Horizont

Dies ist die letzte Durchführung dieses spezifischen Weiterbildungsangebotes, welches seit 2016 angeboten wird. Die Kurse müssen bis Ende Dezember 2019 besucht und damit die Weiterbildung abgeschlossen sein.

## Bestätigung der erbrachten Leistungen

Sind die fünf Kurstage besucht und der schriftliche Leistungsnachweis erfolgreich erbracht, erhalten die Teilnehmenden vom Institut Weiterbildung und Beratung der Pädagogischen Hochschule FHNW eine Bestätigung. Die Teilnehmenden schicken hierzu die Bestätigungen der besuchten Kurse oder offenen Veranstaltungen per Post oder E-Mail (gescannte Dokumente) an:

Pädagogische Hochschule FHNW  
Institut Weiterbildung und Beratung  
Frau Katharina Berlinger  
Bahnhofstrasse 6  
5210 Windisch  
[katharina.berlinger@fhnw.ch](mailto:katharina.berlinger@fhnw.ch)

Die Anerkennung sur dossier ist möglich für Weiterbildungen, die ab 2011 erbracht wurden. Absolventinnen/Absolventen der Weiterbildung «Integration – Kompetenzvertiefung in Schulischer Heilpädagogik» (10 ECTS) haben die geforderten 100 Stunden Weiterbildung erbracht.

Die Weiterbildung «Spezielle Förderung im multiprofessionellen Team» wird mit 60 Stunden angerechnet.

## Kosten

Die Kurskosten sind beim jeweiligen Angebot im Weiterbildungsprogramm angegeben. Bei den offenen Veranstaltungen werden Ihnen die Kosten bei der Anmeldung per E-Mail mitgeteilt. Die Kurskosten für die Einführungsveranstaltung werden vom Kanton Solothurn übernommen.

## Kontakt

Institut Weiterbildung und Beratung Pädagogische Hochschule FHNW  
Zentrum für professionsbezogene Weiterbildung und Beratung  
Dr. Patrik Widmer-Wolf  
Bahnhofstrasse 6  
5210 Windisch  
T +41 56 202 81 47  
[patrik.widmer@fhnw.ch](mailto:patrik.widmer@fhnw.ch)