

Wiedereinstieg

ZURÜCK IN DIE VOLKSSCHULE?

Unterstützende Angebote und Kurse 2021 / 2022

PHBern, Institut für Weiterbildung und Medienbildung, Standort Weltstrasse 40, CH-3006 Bern
www.phbern.ch/wiedereinstieg

Die PHBern unterstützt Wiedereinsteigende beim Neuanfang nach einem Unterbruch. Je nach Situation und zukünftiger Ausrichtung sind unterschiedliche Weiterbildungen sinnvoll. Gerne begleiten wir Sie im Zusammenstellen Ihrer für Sie sinnvollen Angebote.

Zielgruppe

Wiedereinsteigende

Anmeldung und Kosten

Anmeldung jeweils einen Monat vor Kursbeginn. Diese Angebote sind für Personen aus dem Kanton Bern und mit einer Lehrbefähigung kostenlos.

Kontakt

Therese von Arb
Angebotsverantwortliche
Wiedereinstieg
Institut für Weiterbildung
und Medienbildung
therese.vonarb@phbern.ch
T +41 79 390 64 85

ANGEBOTE DES WIEDEREINSTIEGS

Mi., 01.09.2021	Wiedereinstieg: Supervision	www.phbern.ch/22.403.450.01
Mo., 13.09.2021	Workshop Wiedereinstieg 1: Grundlagen	www.phbern.ch/22.403.451.01
Do., 20.01.2022	Wiedereinstieg in den Lehrberuf	www.phbern.ch/22.403.451.02
Mo., 28.03.2022		www.phbern.ch/22.403.451.03
Di., 31.05.2022		www.phbern.ch/22.403.451.04
Mi., 30.03.2022	Workshop Wiedereinstieg 2: Aufgaben der Klassenlehrperson	www.phbern.ch/22.403.452.01
Mi., 18.05.2022	Workshop Wiedereinstieg 3: Lehrplan 21 – Einführung	www.phbern.ch/22.403.453.01
Fr., 03.06.2022	Workshop Wiedereinstieg 4: Lehrplan 21 – Beurteilen	www.phbern.ch/22.403.454.01
Hol-Angebot	Einzelcoaching für Wiedereinsteigende – Unterstützung beim Wiedereinstieg	www.phbern.ch/22.403.455

ANGEBOTE DES BERUFSEINSTIEGS

Alle Angebote des Berufseinstiegs sind auch für Wiedereinsteigende offen und geeignet. www.phbern.ch/berufseinstieg

Weitere speziell geeignete Angebote für Wiedereinsteigende finden sich auch unter folgenden Themen:

FÄCHER UND FACHDIDAKTIK

Schuleingangsphase; Deutsch; Fremdsprachen; Gestalten und Musik www.phbern.ch/wiedereinstieg

FACHUNABHÄNGIGE THEMEN

Classroom Management; Medien, Informatik und ICT www.phbern.ch/wiedereinstieg