

Die Pädagogische Hochschule Schaffhausen (PHSH) positioniert sich als Kompetenzzentrum für Aus- und Weiterbildung von Lehrerinnen und Lehrern der Volksschule. Sie führt Studiengänge mit Bachelor-Abschluss und Lehrdiplom für die Kindergarten-/Unterstufe und Primarstufe durch. Sie bietet Weiterbildung und Beratungen an und realisiert schulfeldnahe Forschungs- und Entwicklungsprojekte.

Die PHSH sucht ab August 2026

Dozent /-in für Fachdidaktik Französisch, 5-10%

Ihr Aufgabenbereich

- Sie verantworten die Planung, Durchführung und Auswertung des Moduls Fachdidaktik Französisch 1 im ersten Studienjahr der Ausbildung angehender Lehrpersonen der Primarstufe.
- Sie entwickeln das Modul Französisch 1 neu und verbinden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Ansätze
- Die Veranstaltungen finden jeweils am Montag statt.
- Nach Absprache besteht die Möglichkeit in den Leistungsbereichen Ausbildung, Weiterbildung, Dienstleistung und Forschung der PHSH weitere Aufgaben zu übernehmen.

Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Masterabschluss zum Beispiel in Fremdsprachendidaktik oder fachverwandten Disziplinen.
- Sie verfügen über ein Lehrdiplom für die Volksschule (Kindergarten-/ Primar- oder Sekundarstufe I).
- Sie weisen Lehrerfahrung auf Hochschulstufe aus und verfügen über hochschuldidaktische Kompetenzen.
- Sie überzeugen mit Ihren Auftritts-, Kommunikations- und Sozialkompetenzen.
- Sie sind offen für fächerverbindendes Denken und Handeln.

Wir bieten Ihnen

- Die Chance zur Mitarbeit in einer kleinen, dynamischen Pädagogischen Hochschule.
- Die Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung.
- Ein gutes Arbeitsklima in einem motivierten Team.
- Eine faire Lohngestaltung im Rahmen der kantonalen Bestimmungen.

Interessiert?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 8. Mai 2026 elektronisch an: personal@phsh.ch, Betreff «Bewerbung Fachdidaktik Französisch».

Für Ihre Fragen steht gerne Dr. Anne Bosche unter Tel. +41 52 551 49 02 zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auch auf www.phsh.ch, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!