

Dieser Newsletter wird nicht richtig angezeigt?
[Zur Online-Version.](#)



Fachhochschule Nordwestschweiz
Pädagogische Hochschule



QiNFO 4.2025

Institut Weiterbildung und Beratung
www.fhnw.ch/wbph-qinfo

Guten Tag

Wir freuen uns, Ihnen nachfolgend die aktuellen Informationen zu unseren Tagungen, Projekten sowie Weiterbildungs- und Beratungsangeboten zukommen zu lassen. Wir laden Sie gerne ein, die QiNFO an Mitarbeitende an Ihrer Schule weiterzuleiten.

Mit besten Grüssen

Prof. Dr. Adrian Baumgartner

Leiter Institut Weiterbildung und Beratung, PH FHNW

Assistenzpersonen im Fokus – 2. Tagung für Assistenzpersonen



Herzlich willkommen zur 2. Tagung für Assistenzpersonen! Diese Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich mit Kolleg*innen über Ihre Rolle und Aufgaben auszutauschen und neue Ideen für den Alltag zu entwickeln. Durch ein Inputreferat, Workshops und anregende Diskussionen wird Ihre Funktion als Unterstützung für Lehrpersonen weiter gestärkt.

Mehr erfahren

CAS Autismus-Spektrum-Störung im Frühbereich – Fokus Familie und Förderung



In diesem CAS nehmen Sie einen Perspektivenwechsel vor und fokussieren verschiedene Sichtweisen zu Autismus-Spektrum-Störungen im Frühbereich (2- bis 8-Jährige) – insbesondere die der Familie und des Umfelds. Sie lernen relevante Grundlagen über das Autismusspektrum sowie die Bedeutung der Bildungspartnerschaft kennen.

Mehr erfahren

Netzwerktreffen diversitätsorientierte Sprachförderung und DaZ



Am Netzwerktreffen vernetzen sich (DaZ-)Lehrpersonen und erhalten eine Plattform, um sich auszutauschen. Zudem werden besonders gelungene Abschlussprojekte zum Thema Sprachspiele aus dem CAS «Diversitätsorientierte Sprachförderung in der mehrsprachigen Schule» als Workshops angeboten.

Mehr erfahren

CAS Konfliktcoaching an Schulen



Konflikte und Spannungen, ob im Klassenzimmer, im Kollegium oder mit Eltern, sind in Schulen allgegenwärtig. Ein kompetenter Umgang damit gehört zu den Kernaufgaben der Schulen. Im CAS-Programm «Konfliktcoaching an Schulen» werden Sie ausgebildet, um Konflikte professionell zu bearbeiten und Kolleg*innen an der Schule im Umgang damit zu beraten.

Mehr erfahren

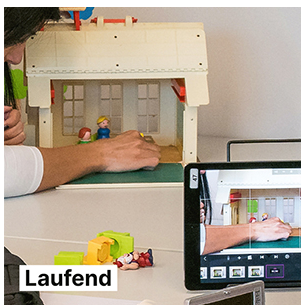
CAS Unterrichtsentwicklung mit digitalen Medien



Im CAS «Unterrichtsentwicklung mit digitalen Medien» erweitern Sie Ihre didaktischen Kompetenzen für einen zeitgemässen, wirksamen Unterricht. Sie lernen, digitale Medien gezielt einzusetzen, um Lernprozesse anzustossen, differenziert zu begleiten und individuell zu fördern.

Mehr erfahren

CAS Pädagogischer ICT-Support



In den aktuellen Herausforderungen, die Künstliche Intelligenz (KI) für die Schulen darstellt, sind pädagogische ICT-Supporter*innen eine wichtige Unterstützung. Die beliebten Module des CAS «Pädagogischer ICT-Support» sind von den Kantonen Aargau und Solothurn auch im Jahr 2026 finanziert (zu den gleichen Konditionen wie 2025).

[Mehr erfahren](#)

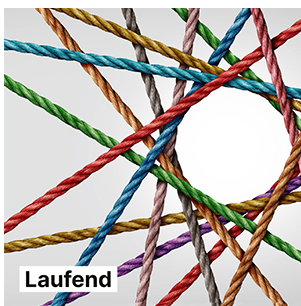
Deutsch als Zweitsprache und Mehrsprachigkeit – elf neue Kurse ab 2026!



Sie suchen stufenspezifische und thematisch spezialisierte Angebote in den Bereichen DaZ oder Mehrsprachigkeit? Gefunden! Wir bieten Kurse zur Alphabetisierung, zur Elternarbeit im transkulturellen Kontext und zu digitalen Medien im DaZ-Unterricht an – sowie weitere, neue Angebote! Bisherige Kurse bringen wir weiterhin aus.

[Mehr erfahren](#)

Beratungsstelle Bildung für Nachhaltige Entwicklung



Aus der «Beratungsstelle Umweltbildung» wird neu die «Beratungsstelle Bildung für Nachhaltige Entwicklung» (BNE) – Umweltbildung bleibt selbstverständlich weiterhin im Kern verankert. Möchten Sie BNE an Ihrer Schule umsetzen? Die Beratungsstelle unterstützt Sie fachlich fundiert, alltagsnah und im Dialog. Besuchen Sie unsere neue Webseite und profitieren Sie von Beratung, Materialien und Weiterbildung für nachhaltige Schulen.

Mehr erfahren

MobiLab 2. bis 6. Klasse an Ihrer Schule



Das MobiLab bringt naturwissenschaftliche und technische Experimente in die 2. bis 6. Klasse und weckt Begeisterung für spannende Phänomene. Im Teamteaching bieten wir 160 Experimente zu folgenden Themengebieten an: Magnetismus, Elektrizität, Energie, Luft, Wasser, Optik, Schall, Stoffe und Stoffeigenschaften sowie Mikroskopieren.

Mehr erfahren

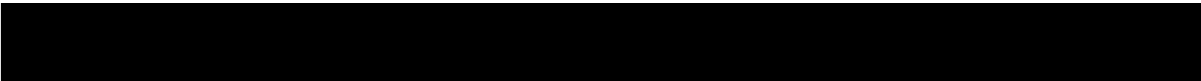
Haben sich Änderungen in der Schulleitung ergeben? Bitte lassen Sie uns Ihre Anpassungswünsche oder neuen Kontaktdaten per E-Mail zukommen an: marketing.iwb.ph@fhnw.ch.

Zur Information wird dieser Newsletter auch an Mitarbeitende der Pädagogischen Hochschule, an Behörden sowie an Mitglieder von Verbänden und Vereinen verschickt.

Pädagogische Hochschule FHNW
Institut Weiterbildung und Beratung
Bahnhofstrasse 6
5210 Windisch

www.fhnw.ch/wbph
marketing.iwb.ph@fhnw.ch





Wenn Sie die QiNFO nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich von unserer [Versandliste abmelden](#).