



Weiterbildung für
Akteurinnen und Akteure
im Bildungswesen

SOMMER- KURSE

► 13 . > 17. J U L I 2 0 2 6

3 Eine Auszeit vom Schulalltag?!

3 Highlight zum Wochenstart

4 Montag, 13. Juli 2026

- 4 KI mit den Schülerinnen und Schülern:
Von der Theorie zur Praxis dank dem
«Menschine» Lehrmittel
- 4 Didaktik der Rückschlagspiele im Zyklus 2
am Beispiel Badminton (zweisprachig)
- 4 Der Mathematikoffen:
Mathematik spielerisch entdecken
- 4 Crash-Kurs: Fotografieren
- 4 Schreiben im Zeitalter von KI
- 4 Mentale Gesundheit durch
Selbstorganisation stärken
- 5 Das zweite Leben des Orangenpapiers
- 5 Vielseitig differenzieren im Deutschunterricht
- 5 KI flüstern: Mit Prompt Engineering Chatbots
(Copilot, ...)
- 5 KI-Kompetenzen für Lehrende und Lernende –
ein Modell aus der Praxis für die Praxis

6 Dienstag, 14. Juli 2026

- 6 Unplugged – Die digitale Welt spielerisch
entdecken (zweisprachig)
- 6 Einstieg in den immersiven Unterricht
(zweisprachig)
- 6 «Ist das noch essbar?»Kreativ, genussvoll
und mit allen Sinnen gegen Food Waste
- 6 Gemeinsam musizieren –
praxisnah und direkt umsetzbar
- 6 Unterwegs von Schwarzsee nach Plaffeien
- 6 Neue Lehrmittel PROJEBS 1–2H (zweisprachig)
- 7 Neue Lehrmittel PROJEBS 3–4H (zweisprachig)
- 7 Crash-Kurs: Bildbearbeitung
- 7 Lehrpfad „Bois de mon Coeur“ –
im Wald von Moncor, Villars-sur-Glâne
- 7 Kreative Inseln im Unterrichtsalltag

8 Mittwoch, 15. Juli 2026

- 8 Anspruchsvolle Elterngespräche –
sicher führen und meistern!
- 8 Krypto-Knobler: Verschlüsselte Botschaften
im Unterricht
- 8 Stolpersteinen im Konsumalltag geschickt
ausweichen
- 8 Immersives Experimentieren des künstlerischen
Workshops von Bleu Soleil (zweisprachig)
- 8 TeamUp: Gruppendynamik erleben,
reflektieren und gestalten
- 8 Sprachförderung mit Geschichten
und digitalen Medien
- 9 MIA im Zyklus 1 – praktisch, spielerisch
und stufengerecht fördern
- 9 Zusammenarbeit zwischen Polizei
und Lehrpersonen (zweisprachig)

9 Donnerstag, 16. Juli 2026

- 9 Ausserschulische Lernorte:
der Schwarzsee/ Lac Noir (zweisprachig)

9 Freitag, 17. Juli 2026

- 9 Ausserschulische Lernorte:
der Schiffenensee – le Lac de Schiffenen

Eine Auszeit vom Schulalltag?!

Die Sommerkurswoche bietet Ihnen, liebe Bildungsakteurinnen und -akteure, auch in diesem Jahr wieder die Möglichkeit, sich weiterzubilden, sich mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen und wertvolle Impulse für das kommende Schuljahr zu gewinnen. Es erwartet Sie ein vielfältiges Angebot von kreativen über fachliche und überfachliche Weiterbildungen bis hin zu inspirierenden Exkursionen!

Neu laden wir Sie zudem in unsere **Expertenlounge** ein. Ein Format, das den direkten Austausch mit unseren Fachpersonen ermöglicht und den Praxistransfer stärkt. Hier soll ein Raum für Begegnungen und neue Projekte entstehen, ein Ort des gemeinsamen Lernens und Weiterdenkens, wo Forschung auf Praxis trifft, wo Fachdidaktiker-innen, Lehrpersonen und Schulen in den Dialog treten.

Weiter haben Sie die Gelegenheit, unsere Praxisgemeinschaften sowie verschiedene Kursformate kennenzulernen, die kontinuierliches Lernen über die Kurswoche hinaus unterstützen.

Damit Sie sich in Zukunft einfacher in unserem Online-Angebot zurechtfinden, können Sie zudem die **Plattform MyUnifr** besser kennenlernen und Einblicke in die verschiedenen Funktionen erhalten.

Für einen genussvollen Start in den Tag stehen in der Sommerkurswoche **vor Kursbeginn Kaffee und Gipfeli für Sie bereit.**

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Entdecken und Zusammenstellen Ihrer persönlichen Sommerkurswoche!

Ihr Weiterbildungsteam

Highlight zum Wochenstart

Impulsreferat mit Joscha Falck

KI-Kompetenzen für Lehrende und Lernende - ein Modell aus der Praxis für die Praxis

Anschliessende Diskussionsrunde mit Expert:innen der Universität Freiburg

Montag, 13. Juli 2026, 17:00 – 18:30 Uhr

Murtengasse 36, 1700 Freiburg

[Exklusive Plätze sichern - Link](#)

Weiterbildung im Bildungswesen
Universität Freiburg
Murtengasse 36, CH-1700 Freiburg

wb-edu@unifr.ch

026 300 68 23



Montag, 13. Juli 2026

KI mit den Schülerinnen und Schülern: Von der Theorie zur Praxis dank dem «Menschine» Lehrmittel

Medien und Informatik

Zyklus 1,2

Anmeldung

Inhalt Die Weiterbildung zum Bilderbuch «Menschine» vermittelt Grundlagen zu KI, stellt das Buch sowie stufengerechte Unterrichtsideen vor und zeigt, wie KI sinnvoll in den Lehrplan 21 integriert werden kann. Sie richtet sich an Lehrpersonen der Zyklen 1 & 2 sowie M&I-Lehrpersonen und erfordert keine Vorkenntnisse.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 09:00 - 12:00

Didaktik der Rückschlagspiele im Zyklus 2 am Beispiel Badminton (zweisprachig)

Bewegung und Sport

Zyklus 2

Anmeldung

Inhalt Zuerst werden spielerisch Badminton und die eigenen Fertigkeiten trainiert, danach wird gezeigt, wie die Sportart im 2. Zyklus kompetenzorientiert unterrichtet werden kann. Abschliessend folgt ein kurzer Transfer auf weitere Rückschlagsportarten.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 09:00 - 12:00

Der Mathematikoffen: Mathematik spielerisch entdecken

Mathematik

Zyklus 1, 2

Anmeldung

Inhalt Der «Mathematikoffen» bietet vielfältige Materialien für spielerische und forschungsorientierte mathematische Aktivitäten, die verschiedene Lehrplanbereiche abdecken und Freude am Entdecken wecken. Lehrpersonen und Schülerinnen und Schüler lösen gemeinsam Aufgaben und erleben Mathematik jenseits klassischer Arbeitsblätter.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 09:00 - 12:00

Crash-Kurs: Fotografieren

Bildnerisches Gestalten

Zyklus 1, 2, 3, S2

Anmeldung

Inhalt Der Kurs vertieft Grundkenntnisse der digitalen Fotografie und vermittelt die kreativen Möglichkeiten von Verschlusszeit, Blende und ISO anhand theoretischer Inputs und praktischer Übungen wie Porträtfotografie und visuellen Effekten. Ziel ist es, die fotografische Ausdrucksweise für den Unterricht zu erweitern und technisch fundiert einzusetzen.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 09:00 - 12:00
Dienstag, 14. Juli 2026, 09:00 - 12:00

Schreiben im Zeitalter von KI

Sprachen

Zyklus 3

Anmeldung

Inhalt Der Fokus liegt auf der Schreibförderung im Zyklus 3, unterstützt durch den gezielten Einsatz von KI-Tools. Praxisnahe Beispiele zeigen, wie aktuelle Lehrmittelaufgaben durch KI erweitert werden können. Zudem werden konkrete Umsetzungsmöglichkeiten für den eigenen Unterricht aufgezeigt.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 8:30 - 12:00

Mentale Gesundheit durch Selbstorganisation stärken

Berufliche Entwicklung

Alle

Anmeldung

Inhalt Mit einer methodenbasierten Herangehensweise klären Sie Ihren aktuellen Energiehaushalt, setzen Ihren Fokus neu und lernen, hinderliche Glaubenssätze zu lösen. Die angewandten Methoden erleichtern den Alltag, schaffen Klarheit und unterstützen Sie dabei, Ihre Energie zu stärken sowie gesund und leistungsfähig zu bleiben.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 08:30 - 17:00
Dienstag, 14. Juli 2026, 08:30 - 17:00

Das zweite Leben des Orangenpapiers

Bildnerisches Gestalten

Zyklus 1, 2, 3

Anmeldung

Inhalt Gesammelte Materialien wie Papierverpackungen oder Couverts werden als wertvolle Rohstoffe entdeckt, experimentell erforscht und mit textilen sowie bildnerischen Techniken zu Upcycling-Ideen verarbeitet. Aus den gemeinsamen haptischen Erfahrungen entstehen im Austausch konkrete Projektideen für die Schule.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 09:00 - 17:00

Vielseitig differenzieren im Deutschunterricht

Sprachen

Zyklus 1, 2

Anmeldung

Inhalt Mit dem 'Universal Design for Learning' erarbeiten wir vielfältige Wege, um die Lernaktivitäten im Deutschunterricht für alle Lernenden zugänglich zu machen und sie in ihre Lernzone zu führen.

Datum Montag, 13. Juli 2026, 13:30 - 16:30

KI flüstern: Mit Prompt Engineering Chatbots (Copilot, ...)

Medien und Informatik

Alle

Anmeldung

Inhalt Sie lernen die Grundprinzipien des Prompt Engineerings kennen, verstehen deren Zusammenhang mit Large Language Models und üben, präzise, zielgerichtete Prompts für den Unterricht zu formulieren. Zudem erwerben Sie die Fähigkeit, KI-Outputs kritisch zu beurteilen und deren Qualität durch gezielte Anpassungen zu verbessern. Nach einem einstündigen Input bearbeiten Sie während zwei Monaten selbstständig den Online-Kurs (insgesamt ca. 4 Stunden Arbeitszeit).

Datum Montag, 13. Juli 2026, 13:30 - 14:30 + ca. 3 Stunden selbstorganisiertes Lernen

KI-Kompetenzen für Lehrende und Lernende - ein Modell aus der Praxis für die Praxis

Medien und Informatik

Alle Interessierten inklusive Schulleitungen

Anmeldung

Impulsreferat

Inhalt Was brauchen Lehrpersonen und Lernende, um souverän mit KI umzugehen? Das Impulsreferat präsentiert ein praxiserprobtes Kompetenzmodell für den souveränen Umgang mit KI in der Schule. Anhand von Beispielen wird aufgezeigt, welche Kompetenzen Lehrende und Lernende benötigen und wie das Modell praktisch eingesetzt werden kann. Entwickelt wurde es von Susanne Alles, Joscha Falck, Manuel Flick und Regina Schulz

Datum Montag, 13. Juli 2026, 17:00 - 18:30 Uhr

Dienstag, 14. Juli 2026

Unplugged – Die digitale Welt spielerisch entdecken

Medien und Informatik

Zyklus 1, 2

Anmeldung

Inhalt Wie funktioniert die digitale Welt ohne Geräte? Der Kurs vermittelt zentrale Informatikkonzepte spielerisch und alltagsnah, indem sie mit Bewegung, Kreativität und einfachen Materialien erforschen, wie Nachrichten übertragen, Bilder „reisen“ oder Fehler erkannt werden. Lernen durch Tun steht dabei im Mittelpunkt.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 09:00 - 12:00

Einstieg in den immersiven Unterricht (zweisprachig)

Sprachen

Zyklus 1, 2

Anmeldung

Inhalt Diese zweisprachige Weiterbildung richtet sich an Lehrpersonen, die im immersiven Unterricht starten oder ihn vertiefen möchten. Der erste Vormittag bietet Raum für Austausch, Reflexion und das Teilen von Ideen. Beim zweiten Treffen werden erprobte Unterrichtsaktivitäten präsentiert, diskutiert und didaktisch eingeordnet, ergänzt durch gezielte Inputs nach Bedarf.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 9:00 - 12:00
Mittwoch, 04. November 2026, 13:30 - 16:30

«Ist das noch essbar?»

Kreativ, genussvoll und mit allen Sinnen gegen Food Waste

NMG - WAH - BNE

Zyklus 2, 3

Anmeldung

Inhalt Dieser Kurs von foodwaste.ch bietet praktische Inspiration für Alltag und Unterricht rund um das Thema Food Waste. In der Küche entdecken wir kreative Foodsave-Ideen, Haltbarkeitstipps und Möglichkeiten zur Resteverwertung. Mit fixfertigen Materialien entwickeln wir zudem konkrete Unterrichtssequenzen aus BNE-Perspektive.

Datum Dienstag, 14.07.2026, 10:00 - 17:00

Gemeinsam musizieren - praxisnah und direkt umsetzbar

Musik

Zyklus 1, 2

Anmeldung

Inhalt Der Kurs lädt dazu ein, Orffinstrumente spielerisch zu entdecken, neue Lieder kennenzulernen und einfache Begleitungen sowie kleine Improvisationen auszuprobieren. Gemeinsam werden Liedbegleitungen vereinfacht, arrangiert und kreativ umgesetzt.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 10:00 - 15:00

Unterwegs von Schwarzsee nach Plaffeien (zweisprachig)

NMG

Zyklus 1, 2, 3

Anmeldung

Inhalt Auf einer gemütlichen Wanderung vom Schwarzsee nach Plaffeien vertiefen Sie Ihr biologisches Fachwissen und entdecken ökologische Zusammenhänge von Auen über Biber bis zur Klimaerwärmung. Praxisnahe naturpädagogische Methoden und exkursionsdidaktische Tipps liefern direkt umsetzbare Ideen für Lager, Schulreisen und Exkursionen.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 09:00 - 17:00

Neue Lehrmittel PROJEBS 1-2H (zweisprachig)

Bewegung und Sport

Zyklus 1

Anmeldung

Inhalt Die neuen PROJEBS-Lehrmittel ab 2025 bieten 6-Wochen-Einheiten mit Aufgaben, Bewertungs- und Lernhilfen für einen kompetenzorientierten Sportunterricht. Im Kurs werden diese Materialien vorgestellt und einzelne Aufgaben direkt in der Sporthalle erprobt.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 08:30 - 11:00

Neue Lehrmittel PROJEBS 3-4H (zweisprachig)

Bewegung und Sport

Zyklus 1

Anmeldung

Inhalt Die neuen PROJEBS-Lehrmittel ab 2025 bieten 6-Wochen-Einheiten mit Aufgaben, Bewertungs- und Lernhilfen für einen kompetenzorientierten Sportunterricht. Im Kurs werden diese Materialien vorgestellt und einzelne Aufgaben direkt in der Sporthalle erprobt.

Datum 14. Juli 2026, 13:30 - 16:00

Crash-Kurs: Bildbearbeitung

Bildnerisches Gestalten

Zyklus 1, 2, 3, S2

Anmeldung

Inhalt Der Kurs führt in die Grundlagen der digitalen Bildbearbeitung ein und vermittelt anhand theoretischer Inputs und praktischer Übungen zentrale Techniken wie Selektion, Bildsprache, Farb- und Schwarz-Weiss-Bearbeitung, Korrekturen sowie visuelle Effekte. Ziel ist es, die eigene Bildsprache für den Unterricht durch fundiertes technisches Wissen und bewusste Bildbearbeitung gezielt zu erweitern.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 13:00 - 16:00

Lehrpfad „Bois de mon Coeur“ - im Wald von Moncor, Villars-sur-Glâne

NMG

Zyklus 1, 2, 3, SHP

Anmeldung

Inhalt Begleitet von einer Fachperson des Dienstes für Wald und Natur nehmen Sie an einem halbtägigen Waldausflug teil. Vor Ort werden die Themen sowie Sinn und Zweck der spielerischen Aktivitäten vorgestellt. Zudem erhalten Sie Informationen zur Webseite, auf der Sie Einrichtungen reservieren und Inhalte vertiefen können.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 13:30 - 16:30

Kreative Inseln im Unterrichtsalltag

Lernen und Unterricht

Zyklus 2, 3

Anmeldung

Inhalt Der Kurs bietet kreative, spontan einsetzbare Übungen von Zeichnung bis Collage, die ohne grossen Materialaufwand funktionieren und direkt im Unterricht ausprobiert werden können. Nach einem halben Präsenztage testen Sie die Methoden selbst weiter und vertiefen Erfahrungen sowie neue Ideen im anschliessenden Online-Modul.

Datum Dienstag, 14. Juli 2026, 13:30 - 17:00
Donnerstag, 24. September 2026, 18:00 - 20:00 (online)

Mittwoch, 15. Juli 2026

Anpruchsvolle Elterngespräche – sicher führen und meistern!

Berufliche Entwicklung

Zyklus 1, 2, 3, SHP

Anmeldung

Inhalt Der Kurs vermittelt zentrale Grundlagen für lösungs- und ressourcenorientierte Gesprächsführung sowie systemische Perspektiven, Rollenklarheit und flexible Gesprächstechniken anhand vieler Praxisbeispiele. Auf Wunsch können eigene schwierige Gespräche vorbereitet oder nachbearbeitet und konkrete Methoden direkt geübt werden.

Datum Mittwoch, 15. Juli 2026, 08:15 - 12:15

Krypto-Knobler: Verschlüsselte Botschaften im Unterricht

Mathematik

Zyklus 1, 2

Anmeldung

Inhalt Der Kurs führt spielerisch in die Welt der Kryptologie ein: Lehrpersonen lernen klassische Verschlüsselungstechniken kennen, erstellen und entschlüsseln Codes und entdecken die spannenden Geschichten dahinter. Knifflige Rätsel fördern logisches Denken, Kreativität und Ausdauer. Ideal auch für begabte Schülerinnen und Schüler.

Datum Mittwoch, 15. Juli 2026, 10:00 - 12:00

Stolpersteinen im Konsumalltag geschickt ausweichen

WAH

Zyklus 3

Anmeldung

Inhalt Der Kurs zeigt zentrale Konsumthemen und typische Stolpersteine Jugendlicher auf und vermittelt, wie man versteckte Werbebotschaften erkennt. Zudem werden verlässliche Informationsquellen sowie hilfreiches Material des Konsumentenschutzes vorgestellt, das Jugendliche im Konsumalltag stärkt.

Datum Mittwoch, 15. Juli 2026, 09:00 - 12:00

Immersives Experimentieren des künstlerischen Workshops von Bleu Soleil (zweisprachig)

Sprachen, Musik

Zyklus 2, 3, SHP, SSA

Anmeldung

Inhalt Die zweisprachigen Schreib- und Musikworkshops von Bleu Soleil bringen französisch- und deutschsprachige Klassen zusammen, um gemeinsam Lieder zu komponieren. Die Teilnehmenden erleben das künstlerische Arbeiten selbst und wechseln in die Rolle der Lernenden. Anschliessend werden die zentralen Workshop-Mechanismen analysiert, damit Lehrpersonen sie im Unterricht weiterführen und vielfältige Werkzeuge in ihre Praxis integrieren können.

Datum Mittwoch, 15. Juli 2026, 9:00 - 16:00

TeamUp: Gruppendynamik erleben, reflektieren und gestalten

Lernen und Unterricht

Zyklus 1, 2

Anmeldung

Inhalt Der Kurs vermittelt spielerische Methoden, um eine neue Klasse kennenzulernen, den Zusammenhalt zu stärken und Teamgeist zu fördern. Lehrpersonen erhalten direkt umsetzbare Spielformen und Werkzeuge, um Gruppendynamiken sichtbar zu machen, zu thematisieren und gemeinsam zu reflektieren.

Datum Mittwoch, 15. Juli 2026, 14:00 - 16:00

Sprachförderung mit Geschichten und digitalen Medien

Sprachen - DAZ

Zyklus 1, 2, SHP

Anmeldung

Inhalt Der Kurs zeigt, wie Bilderbücher, eigene Geschichten und digitale Medien wirkungsvoll zur Sprachförderung eingesetzt werden können. Praxisnahe Methoden und moderne Technologien unterstützen Wortschatzaufbau sowie Lese- und Hörverständnis und lassen sich direkt in den Unterricht integrieren.

Datum Mittwoch, 15. Juli 2026, 13:00 - 16:30

MIA im Zyklus 1 - praktisch, spielerisch und stufengerecht fördern

Medien und Informatik

Zyklus 1, SHP

Anmeldung

Inhalt Der Kurs vermittelt aktuelle Erkenntnisse zur Mediennutzung von 4- bis 8-Jährigen und zeigt anhand des Modullehrplans M&I praxisnahe Beispiele aus allen drei MIA-Bereichen. In der Workshopphase können Sie vielfältige Unterrichtsideen wie Greenscreen, Stopp-Motion, Bodenroboter, Mini-Making, Informatik ohne Strom, selbst ausprobieren und vertiefen.

Datum **Mittwoch, 15. Juli 2026, 13:00 - 16:30**

Zusammenarbeit zwischen Polizei und Lehrpersonen (zweisprachig)

Lernen und Unterricht

Zyklus 1, 2, 3, SHP, SSA, Kader

Anmeldung

Inhalt Der Kurs vermittelt die wichtigsten Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen polizeilicher Prävention und Intervention an Schulen. Dabei werden rechtliche Rahmenbedingungen sowie die Rollen und Handlungsspielräume der beteiligten Partner erklärt. Zudem erhalten die Teilnehmenden konkrete Hinweise und Anlaufstellen für Situationen, die ein polizeiliches Eingreifen erfordern könnten.

Datum **Mittwoch, 15. Juli 2026, 13:30 - 15:30**

Donnerstag, 16. Juli 2026

Ausserschulische Lernorte: der Schwarzsee/ Lac Noir (zweisprachig)

RZG

Zyklus 3, S2

Anmeldung

Inhalt Rund um den Schwarzsee lassen sich geologische Besonderheiten und Mensch-Raum-Interaktionen auf engem Raum beobachten. Die Exkursion thematisiert Gipseinlagerungen, frühe Nutzungsformen, Siedlungsmuster sowie den Strukturwandel zwischen Landwirtschaft, Tourismus und Migration. Sie orientiert sich an den Basiskonzepten der Geografie und am Umgang mit Präkonzepten. Ein Dossier unterstützt die direkte Umsetzung im Unterricht.

Datum **Donnerstag, 16. Juli 2026, 9:00 - 16:30**

Freitag, 17. Juli 2026

Ausserschulische Lernorte: der Schiffenensee - le Lac de Schiffenen

RZG

Zyklus 3

Anmeldung

Inhalt Der Schiffenensee ermöglicht einen exemplarischen Einblick in die Mensch-Raum-Interaktion im Kanton Freiburg. Die Exkursion beleuchtet die Stauung der Saane in den 1960er-Jahren im Kontext von Energiebedarf, Industrialisierung und Infrastruktur. Ergänzend werden historische und kulturelle Aspekte wie Bad Bonn und die Einsiedelei Magdalena thematisiert.

Datum **Freitag, 17. Juli 2026, 08:30 - 17:00**

