



Frühlingsgrüsse aus der SKBF in Aarau

Liebe Mitglieder des Netzwerks Begabungsförderung

In dieser zweiten Ausgabe des Jahres 2023 möchten wir uns bei Ihnen für Ihre Treue und Ihr Engagement bedanken. Die Schweizerische Koordinationsstelle für Bildungsforschung (SKBF) führt nun seit mehr als 20 Jahren die Geschäftsstelle des Netzwerks Begabungsförderung. Auch für uns sind die Netzwerktreffen immer wieder eine Bereicherung. Es ist spannend zu sehen, was in den letzten Jahren im Bereich Begabungs- und Begabtenförderung in einigen Kantonen erreicht wurde und gleichzeitig gibt es weiterhin Optimierungsbedarf. Wir freuen uns, auch zukünftig gemeinsam mit Ihnen den Diskurs zur Begabungs- und Begabtenförderung in der Schweiz voranzutreiben.

Die Vernetzung und der Austausch der an der Begabungsförderung interessierten Personen liegt uns besonders am Herzen. An der Tagung vom 28. Oktober 2023 möchten wir gemeinsam mit Ihnen die flächendeckende Begabungs- und Begabtenförderung vorantreiben und einen spezifischen Fokus auf die Kinder und Jugendlichen mit besonders hohen Begabungen legen.

Ramona Schnorf, Koordinatorin, Netzwerk Begabungsförderung

Simona Martire, Sekretariat, Netzwerk Begabungsförderung



Aus dem Netzwerk

Save the Date: Tagung vom 28. Oktober 2023 an der Kantonsschule Olten

Die nächste Tagung des Netzwerks Begabungsförderung und des LISSA-Preises beschäftigt sich mit der Exzellenzförderung in der Schweiz. Der Fokus liegt auf der Förderung von besonders hohen Begabungen. Warum ist Exzellenzförderung so wichtig? Wie werden besondere Talente erkannt? Wie ergänzen sich verschiedene Fördermassnahmen als Ganzes zur Exzellenzförderung? Mit diesen und vielen weiteren Fragen beschäftigen wir uns an dieser Tagung anhand von vier Kurzinputs von Fachpersonen wie Kahtarina Farkas (PH ZG) oder Katharina Wüthrich (BeKuBe). Am Nachmittag haben Sie die Möglichkeit, anhand ausgewählter Praxiseinblicke konkrete Umsetzungsideen für die Praxis mitzunehmen.

Mehr Informationen folgen Mitte Mai unter:
begabungsforderung.ch und lissa-preis.ch

Kantone

Kanton Zürich: Gesetzesänderung zur Förderung von leistungsstarken Schülerinnen und Schüler

Die geplante Gesetzesänderung sieht vor, dass die Gemeinden des Kantons Zürich für besonders begabte Schülerinnen und Schüler ein verbindliches Förderangebot bereitstellen sollen. Als Massnahme vorgesehen ist ein Paket, das eine Erhöhung der kantonalen und kommunalen Ressourcen sowie eine zusätzliche Ausbildung und die Qualitätssicherung beinhaltet. Für die Begabtenförderung soll es neu ein vorgegebenes Mindestangebot geben. Zudem werden die Lehrpersonen bei der Begabungs- und Begabtenförderung neu von einer Fachperson für BBF unterstützt. Ferner wird der Zertifikatslehrgang «CAS BBF» im Auftrag des Volksschulamts in Kooperation zwischen der HfH (Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik) und der Pädagogischen Hochschule Zürich angeboten.

Mehr Informationen unter: [Homepage Kanton Zürich](https://www.zh.ch/de/lehre-und-bildung/ausbildung/berufsbildung/berufsbildung/berufsbildung)

Kanton Uri: Umsetzungshilfe zur Begabungs- und Begabtenförderung (BBF) verabschiedet

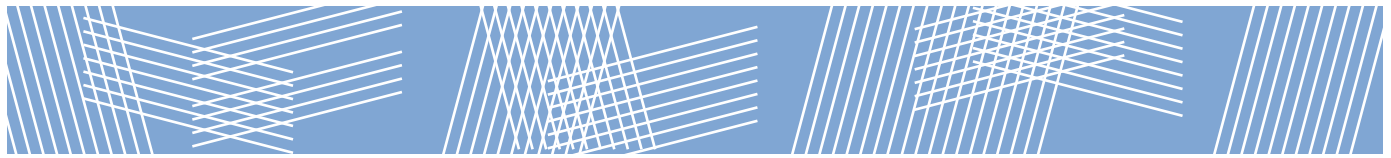
In dieser im Januar 2023 veröffentlichten Umsetzungshilfe des Kantons Uri werden verschiedene Grundsätze und Mindeststandards der BBF definiert. Es ist beispielsweise festgehalten, dass die Begabungs- und Begabtenförderung Teil der Unterrichts-, Schul- und Qualitätsentwicklung ist. Jede Schule soll ein BBF-Konzept führen, welches wiederkehrend geprüft wird. In separaten Kapiteln werden Zuständigkeiten sowie auch die Erkennung und Identifikation von besonderer Begabung diskutiert.

Mehr dazu: [Homepage Kanton Uri](https://www.uri.ch/de/lehre-und-bildung/ausbildung/berufsbildung/berufsbildung/berufsbildung)

Kanton Solothurn: Evaluationsbericht Spezielle Förderung

Die Ergebnisse der Evaluation zeigen, dass die Spezielle Förderung auf breiter Basis akzeptiert ist und sich etabliert hat. Auch deren Umsetzung wird grundsätzlich als positiv bezeichnet. Gleichzeitig sind verschiedene Optimierungen auf unterschiedlichen Handlungsebenen anzugehen. Das im Rahmen der Evaluation identifizierte Optimierungspotenzial wurde entlang von acht Handlungsfeldern beschrieben. Die Begabungs- und Begabtenförderung wird im Bericht als eigenes Handlungsfeld beschrieben. Es wird gefordert, dass das vom Volksschulamt veröffentlichte Dokument («Begabungs- und Begabtenförderung Kanton Solothurn, 2020»), welches verschiedene Möglichkeiten der Begabungs- und Begabtenförderung aufzeigt, als ein eigenes Kapitel im Leitfaden der Speziellen Förderung Eingang findet.

Gesamter Bericht verfügbar unter: [Homepage Kanton Solothurn](https://www.so.ch/de/lehre-und-bildung/ausbildung/berufsbildung/berufsbildung/berufsbildung)



Aus anderen Organisationen

LISSA par excellence

Bereits zum zweiten Mal wird der Preis «LISSA par excellence» an Schulen verliehen, die mit ihrer Exzellenzförderung wagen, den schulischen Rahmen zu sprengen. Im Pilotjahr 2022 wurden erstmals vier Preisträgerprojekte ausgezeichnet, die andere Schulen motivieren und inspirieren sollen. Auch für dieses Jahr sind die Schulen, die neue oder altbewährte Formen der Exzellenzförderung umsetzen, eingeladen, sich zu bewerben. Die Schulen können aufzeigen, wie sie besondere Talente erkennen, deren individuellen Potenziale herausfordern, diese kreativ fördern und gemeinschaftlich integrieren.

An der Impulsveranstaltung vom **31. Mai 2023** haben interessierte Schulen die Möglichkeit, sich über eine Eingabe zu informieren.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
[lissa par excellence](#)

Expertengespräch zum Thema «Future Skills und Begabten-/ Begabungsförderung»

Der 4. Schweizer Kongress zur Begabungs- und Begabtenförderung findet neu in Form von digitalen Expertengesprächen am Samstag, **11. November 2023**, statt.

In einer sich rasant wandelnden Welt müssen Schülerinnen und Schüler die Kompetenzen erwerben, die sie benötigen, um in einer digitalisierten und globalisierten Gesellschaft ethisch und verantwortungsvoll handeln zu können. Wie können sich Schulen und Bildungsinstitutionen auf die Herausforderungen von morgen vorbereiten, damit junge Menschen sich in einer digitalisierten und globalisierten Gesellschaft zu kompetenten und ethisch verantwortungsbewusst handelnden Mitgliedern entwickeln?

Internationale Expertinnen und Experten nehmen Stellung zu verschiedenen Fragen im Zusammenhang mit «Futur Skills und Begabungs- und Begabtenförderung». Anhand von Podcasts mit ausgewählten Aussagen werden in verschiedenen Debattierräumen moderierte Gruppendiskussionen zu spezifischen Expertenaussagen geführt.

Die Teilnahme ist gratis. Ende April werden die Informationen auf der Kongressseite PH NW aufgeschaltet werden.

Informationen unter: [Begabungsförderungskongress](#)

Symposium Begabung: Mit 4K in die Zukunft

Das diesjährige Symposium Begabung beschäftigt sich am **13. Mai 2023** mit den 4K (Kommunikation, Kollaboration, Kreativität und kritisches Denken). Sie gelten als elementar für das 21. Jahrhundert. Nebst den fachlichen und überfachlichen Kompetenzen des Lehrplans 21 sollen Kinder und Jugendliche in den 4K-Kompetenzen gefördert werden, damit sie für die Problemlösung der dringenden Fragen der Zukunft gerüstet sind. Wenn alle Kompetenzdimensionen miteinander verflochten sind, werden die Schulen diese Aufgabe bewältigen können. Wie gelingt es, besonders in der Begabungs- und Begabtenförderung, die vielfältigen Kompetenzdimensionen zu verknüpfen? Nach dem Hauptreferat von Jöran Muss-Merholz haben die Tagungsteilnehmerinnen und Tagungsteilnehmer in verschiedenen Workshops die Möglichkeit, Einblick in Beispiele aus der Praxis zu erhalten.

Anmeldung noch bis am **30. April 2023** möglich unter:
[Symposium Begabung](#)

Materialien

Das Portal für Schulen: www.max-wissen.de



Fotosynthese, Polymere, Elementarteilchen, Migration... Das Portal der Max-Planck-Gesellschaft stellt kostenfrei verschiedene Medien für die Fächer Biologie, Chemie, Physik und Geografie bereit. Aktuelles aus der Forschung wird für den Unterricht in Biologie, Chemie, Physik und Geografie auf der Sekundarstufe II passend aufbereitet – zum Beispiel in den MAX-Hefte. Die vierseitigen MAX-Hefte stehen auf der Webseite als PDF-Dateien zum Download bereit. Bei vielen Hefte gibt es Aufgabenbeispiele für den Unterricht, die erfahrene Lehrkräfte entwickelt haben. Der Bereich [max-media](#) bietet des Weiteren passende Grafiken, Fotos, Filme, Podcasts oder interaktive Übungen. Mit diesen Bausteinen lassen sich Materialien und digitale Lernumgebungen flexibel gestalten. Der Newsletter von [max-wissen.de](#) informiert zeitnah über neue MAX-Hefte, Medien und Projekte.

Informationen und Abonnieren des Newsletters unter: max-wissen.de

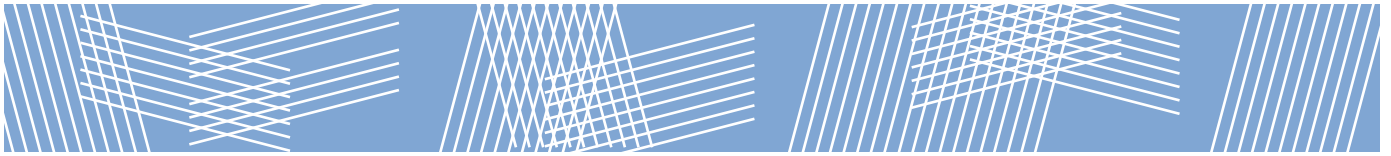
Max taucht ein in die funkelnde Welt der Kristalle



Ab Anfang **Mai 2023** ist das vierte Arbeits- und Antwortbuch aus der Serie «Natur» für die Primarstufe verfügbar. Anhand der Geschichte über Max und den riesigen Bergkristall seines Grossvaters wird die Welt der Kristalle den Kindern nähergebracht. Max lernt sehr viel über Moleküle und Atome, entdeckt die unterschiedlichen Kristallsysteme und findet heraus, wieso Edelsteine funkeln.

Mit diesem Arbeitsbuch wird das räumliche Denken gefördert, da die Kristallsysteme mit Formen aus dem täglichen Leben der Kinder verglichen werden. Wo haben Kristalle und Edelsteine ihre Farbe und das Funkeln her? Wie entsteht ein Salzkristall? Das Arbeitsbuch bietet eine Vertiefung und Erweiterung des Standardlernstoffs, wobei es niveaudifferenzierte Aufgaben mit drei Schwierigkeitsgraden gibt (symbolisiert durch ein, zwei oder drei Kristalle). Viele Aufgaben werden durch Experimente oder Bastelaufgaben ergänzt.

Bestellung möglich unter: [braintalent](#)



Redaktionsschluss für den dritten Newsletter im 2023 ist der **16. Juni 2023**. Bitte senden Sie Beiträge bis zu diesem Datum an die im blauen Kasten vermerkte Adresse.

Wir wünschen allen Netzwerk-Mitgliedern einen sonnigen Frühling.

Simona Martire und Ramona Schnorf

Lassen Sie uns Informationen für die Website zukommen: Veranstaltungshinweise, Literaturtipps, Konzepte von Projekten, Unterrichtseinheiten, Tipps zu geeigneten Lehrmitteln etc. Schicken Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.

Kontaktpersonen: Ramona Schnorf | Koordination
062 858 23 92 | koordination@begabungsforderung.ch