

Gemeinsame Tagung des Netzwerks Begabungsförderung und des LISSA-Preises

Auf neuen Wegen zu begabungsfördernden Schulen

Samstag, 7. Mai 2022 9.00–16.00 Uhr, Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, Zürich

Im Netzwerk Begabungsförderung engagieren sich rund 580 Personen (Lehrpersonen, Fachpersonen für Beratung und Weiterbildung sowie weitere Interessierte. Es wird von den Deutschschweizer Kantonen getragen. Aus jedem Kanton arbeitet eine Vertreterin oder ein Vertreter aktiv im Netzwerk mit. Siehe dazu:

www.begabungsfoerderung.ch

Mit dem LISSA-Preis werden seit 2004 Schulen ausgezeich-net, die wegweisende Projekte im Bereich Begabungs- und Begabtenförderung erfolgreich umsetzen. Die bisher preis-gekrönten Schulen zeigen, dass innovative und integrative Begabungs- und Begabtenförderung unter verschiedensten Rahmenbedingungen möglich ist. Publikationen und Filme machen die ausgezeichneten Projekte leicht und konkret zugänglich, siehe dazu:

www.lissa-preis.ch

Tagungsthema

Je nach Gemeinde, Schulhaus oder Lehrperson werden die Potenziale eines Kindes heute sehr unterschiedlich gefördert. Plakativ gesagt: Es ist Glückssache, ob man eine Schule mit einem gemeinsamen Verständnis zur Begabungs- und Begabtenförderung besucht oder nicht. Damit begabungsfördernde Schulen kein Zufallsprodukt darstellen, müssen sie auf allen Ebenen (Bildungspolitik, Schulleitung, Lehrperson, Fachperson BF, etc.) das nötige Gewicht haben. Wir stellen uns die Frage, wie wir Schulen begabungsfördernder machen können. Wer kann wo welche Verant-

fördernder machen können. Wer kann wo welche Verantwortung übernehmen, damit . ächendeckender begabungsfördernde Schulen entstehen? Wie bleiben Schulen nachhaltig begabungsfördernd? An der Tagung werden in verschiedenen Referaten und Workshops neue Wege und Ideen für eine begabungsfördernde Schule der Zukunft aufgezeigt.

Die ganze Tagung wird moderiert durch Rahel Tschopp. Sie stellt sich selbst und dem Publikum verschiedene Fragen zu Schulen der Zukunft und fordert Diskussionen und Austausch zwischen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern heraus.

Anmeldung unter: www.begabungsfoerderung.ch Begrenzte Plätze

Programm Morgen

Am Morgen behandeln verschiedene Referate unterschiedliche Perspektiven im Zusammenhang mit dem Tagungsthema

- Ab 09.00 Einschreibung, Empfangskaffee und Networking
 - 09.30 Begrüssung, organisatorische Details
 - 09.45 Denkreise und Austausch: Was ist begabungsfördernd?, Rahel Tschopp
 - 10.10 Referat 1 : Wie macht die Politik die Schulen begabungsfördernder?
 Christian Aeberli, Chef Abteilung
 Volksschule im BKS AG
 - 10.30 Referat 2: Schule21 macht glücklich Zeitgemässe Schule fördert Talente Jörg Berger, Geschäftsleitungsmitglied Verband Schulleiterinnen und Schulleiter Schweiz VSLCH
 - 10.50 Referat 3: Begabungsförderung stärken mit Teacher Leadership?
 Nina-Catrin Strauss, Dozentin Zentrum
 «Leadership & Management», Pädagogische Hochschule Zürich
 - 11.10 Pause
 - 11.30 Denkreise und Austausch: Was ist Schule im 21. Jahrhundert?, Rahel Tschopp
 - 11.55 Praktische Hinweise
 - 12.00 Mittagessen und Networking



Programm Nachmittag

Nachdem das Tagungsthema am Morgen in Referaten aus drei verschiedenen Perspektiven beleuchtet wurde, können Sie am Nachmittag verschiedene Workshops mit alltagsnahen Themen besuchen.

13.30 Workshops

Workshop 1: Ko-kreativ Herausforderungen der Zukunft meistern

Monika Schatte, Creative Kids

Workshop 2: FutureSkills, Kinder unterstützen ältere Personen auf dem Weg in eine digitale Welt

Melanie Schweizer, Vorstand Verein CompiSternli

Workshop 3: **Begabungen machen Schule** Marietheres Purtschert, Schulleiterin Oberägeri ZG

Workshop 4: MakerSpace & Making – Zukunftsfähiges Lernsetting in der Volksschule

Philipp Zimmer, Schulleiter Volksschulgemeinde Wigoltingen

Workshop 5: **Begabungsfördernde Projekte** mit der ganzen Klasse

Isabelle Brehm-Keiser, Primarlehrerin & Verantwortliche für BBF, Hedingen ZH

Workshop 6: MINTtutoren here 4 you - voneinander lernen

Petra Seifert, Lehrerin Primarschule Igis

15.00 Pause und Wiedereinfinden im Ienum

15.15 Denkreise und Austausch: Lernen – digital oder analog?, Rahel Tschopp

15.45 Abschluss

Detailliertes Programm

Referate

Referat 1 |

Wie macht die Politik die Schulen begabungsfördernder?

Christian Aeberli, Chef Abteilung Volksschule, Departement für Bildung, Kultur und Sport, Kanton Aargau

Die Steuerung der Volksschulen in den Kantonen erfolgt durch Gesetze und Verordnungen, die durch die politischen Legislativen oder Exekutiven erlassen werden. Die Erlasse bilden, zumindest teilweise, die organisatorischen, fina ziellen oder pädagogischen Rahmenbedingungen für die Ausgestaltung der Schulen durch die Lehrpersonen, Schulleitenden und kommunalen Schulbehörden vor Ort. Im Kanton Aargau hat die Politik den Gestaltungsraum für die einzelnen Schulen massiv erweitert. Neu entscheiden sie. wie die Ressourcen (Ausnahme: Stundentafel) zur Förderung ALLER Schülerinnen und Schüler eingesetzt und das Recht auf Bildung für ALLE gewährleistet werden kann. Ob deutsch- oder anderssprachig, mehr oder weniger begabt, mehr oder weniger behindert, ALLE sind mit den vorhandenen Ressourcen mit grösstmöglicher Wirkung zu unterrichten.

Referat 2 | Schule21 macht glücklich – Zeitgemässe

Schule fördert Talente

Jörg Berger, Geschäftsleitungsmitglied Verband Schulleiterinnen und Schulleiter Schweiz VSLCH

Der Verband der Deutschschweizer Schulleitenden VSLCH hat unter dem Titel «Schule21 macht glücklich» ein Visionsbuch mit Beiträgen aus der Praxis herausgebracht. Es liest

sich wie ein Reiseführer durch die Volksschule von heute und morgen. Der Verband der Schulleitenden will so die Lust auf die Schule wecken und verstärken: Hin zum gemeinsamen und individuellen Entdecken, Ausprobieren, Erfahren und der Freude am Erbringen von Leistungen. Die Schulentwicklung ist keine Copy-Paste-Angelegenheit, Systemanpassung sowie Unterrichtsmethode sind keine Selbstläufer. Wir leisten gemeinschaftlich den entscheidenden Beitrag zur Qualitätssteigerung des Lernangebots, zur Förderung von Talenten aller Schülerinnen und Schüler und zum Gelingen von Schulentwicklung.

Referat 3 | Begabungsförderung stärken mit Teacher Leadership?

Nina-Catrin Strauss, Dozentin Zentrum «Leadership & Management», Pädagogische Hochschule Zürich

Für eine begabungsfördernde Schul- und Lernkultur spielen Lehrpersonen eine wichtige Rolle. Sie setzen sich tagtäglich für die Entwicklung und das Lernen der Schülerinnen und Schüler ein. Doch wie gelingt es, dass aus einzelnen Initiativen gemeinschaftliche Entwicklungen entstehen? Im Referat werden Wege und Potenziale aufgezeigt, wie Teacher Leadership Begabungsförderung in Schulen stärken kann. Als Teacher Leader nehmen Lehrpersonen mit ihrer Kompetenz Einfluss auf die Entwicklung der pädagogischen Praxis – über ihren Klassenraum hinaus. Teacher Leadership rückt die Kompetenzen und Expertise der Praktikerinnen und Praktiker ins Zentrum. Die Begabungsförderung sowie die Professionalität und Zusammenarbeit im Team wird gestärkt und somit die Bildungschancen für alle Schülerinnen und Schüler erhöht.



Workshops

Workshop 1 | Ko-kreativ Herausforderungen der Zukunft meistern

Monika Schatte. Creative Kids

Die Welt verändert sich stetig und stellt uns vor komplexe Herausforderungen. Design Thinking ist eine Problemlösestrategie aus der Kreativwirtschaft, die uns dazu befähigt, unsere Lebenswelt proaktiv mitzugestalten. In stärkenbasierter, ko-kreativer Teamarbeit erfahren die Einzelnen Selbstwirksamkeit in der Gruppe und erleben Di erenz als Chance für persönliches Wachstum. Im Workshop erhalten die Teilnehmenden einen Einblick in die Arbeit von Creative Kids und den Einsatz von agilen Methoden wie Design Thinking im Bildungskontext. Der Prozess wird in einem kurzen, intensiven Design Sprint unmittelbar erlebbar gemacht. Anschliessend ist Raum für Diskussion und Refle ion.

Workshop 2 | FutureSkills, Kinder unterstützen ältere Personen auf dem Weg in eine digitale Welt

Melanie Schweizer, Vorstand Verein CompiSternli

Gemeinsam gehen die junge und ältere Generation auf eine Entdeckungsreise in die Vergangenheit und blicken zusammen in die Zukunft. Die Kinder zeigen den älteren Menschen, wie das Lernen mit digitalen Tools sein kann und die Kinder machen Erkenntnisse, wie sich die Schule früher anfühlte. Die beiden Generationen kommen sich im Gespräch näher und es findet eine Verbindung statt. Beide Seiten tauchen ins gemeinsame Lernen ab. Gerne zeige und erzähle ich in diesem Workshop mehr, von all meinen Eindrücken. Es ist ein Projekt, das viele Möglichkeiten bietet, um es in der Schule umzusetzen.

Workshop 3 | **Begabungen machen Schule**Marietheres Purtschert, Schulleiterin Oberägeri ZG

Im Grundsatz einer begabungsfördernden Schule steht der Grundsatz einer stärkenorientierten Schule, an welcher die Schülerinnen und Schüler ihre Potenziale bestmöglich entfalten können. Am Beispiel der LISSA-Preisträger-Schulen Oberägeri ZG und Rickenbach SZ werden praxisnahe Lösungsansätze und Bausteine zur Umsetzung aufgezeigt. Die beiden Schulen bauen auf dem «Schoolwide Enrichment Model» SEM auf. Das SEM de niert sich als Modell, welches jeder Schule ermöglicht, ihre Schul- und Unterrichtsentwicklung in Abstimmung mit den lokalen Ressourcen, Herkunft und Bedingungen der Schülerinnen und Schüler, der Entwicklungsdynamik der Schule sowie den Stärken der Lehrpersonen aufzubauen.

Workshop 4 | MakerSpace & Making – Zukunftsfähiges Lernsetting in der Volksschule

Philipp Zimmer, Schulleiter Volksschulgemeinde Wigoltingen

Seit 2019 beschäftigt sich die Schule Wigoltingen mit Making und MakerSpaces. Ein MakerSpace ist eine Lernund Experimentierumgebung, in der projektartig getüftelt und erfunden wird. Dabei werden digitale und analoge Werkzeuge eingesetzt. Im Grunde ist beim Making alles realisierbar, was die Kreativität zulässt. Die Schüler*innen entwickeln eigene Ideen, kombinieren diverse Materialien sowie Techniken und stellen eigenen Produkte und Prototypen her. Die Förderung der Kreativität und Innovationsfreude steht dabei im Zentrum. Beim Making verschwimmen Schulstrukturen und zeitgemässe Themen des Lernens rücken in den Vordergrund.

Im Workshop erfährst Du mehr über das Projekt und erhältst Einblick in das Lern- und Raumkonzept. Ist der MakerSpace auch was für Deine Schule? Dieser Frage gehen wir in Gesprächen und Diskussionen nach.

Hier geht's zum Film

Workshop 5 | **Begabungsfördernde Projekte mit der ganzen Klasse**

Isabelle Brehm-Keiser, Primarlehrerin & Verantwortliche für Begabungs- und Begabtenförderung, Hedingen ZH

Im Workshop werden verschiedene begabungsfördernde Projekte aus den vergangenen Jahren vorgestellt, um Ideen für eigene Umsetzungen zu erhalten. Die «Freie Tätigkeit» wird fokussiert. Darunter verstehe ich eine Aufgabenstellung, welche sich die Schülerinnen und Schüler selbst geben. Anhand von selbstgewählten Zielvorgaben und Reflexionen findet Lernen statt. Die eigenen Vorlieben haben weitgehend Platz. Projektablauf, Arbeitsblätter und viele Unterrichtsbeispiele werden sichtbar. Wenn wir eigene Wege gehen – also Schule anders denken und fühlen – werden Fragen nach der Relevanz von Inhalten, Vorgehen und Rahmenbedingungen laut. Auch darüber tauschen wir uns aus: Loslassen & Zulassen, (unerwünschtes) Lernen, Effizienz, Motivation, soziale Verantwortung Umgang mit Hindernissen etc.

Workshop 6 | MINTtutoren here 4 you - voneinander lernen

Petra Seifert, Lehrerin Primarschule Igis

Das Projekt «Minttutoren/here 4 you» der Primarschule Igis hat eine nachhaltige MINT-Förderung zum Ziel und wurde im Rahmen des 100-Jahr-Jubiläums von Educa mit der «Goldenen Maus» ausgezeichnet. Schülerinnen und Schüler werden in Zusammenarbeit mit der Pädagogischen Hochschule Graubünden als MINTtutorinnen und MINTtutoren ausgebildet, welche die Rolle der Wissensvermittler in verschiedensten Klassen übernehmen. Die Kinder lernen von- und miteinander. Wir reisen mit dem MINT-Mobil an und geben Dir einen Einblick, wie die teilweise abstrakten Kompetenzen des Moduls «Medien und Informatik» (Lehrplan 21) auf eine «be-greif-bare» und handlungsorientierte Art aufgegriffen und gefördert werden. Im Workshop arbeiten wir mit dem 3D-Drucker und dem Tool Tinkercad