

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Online-Seminar Schulanfangstagung 2025: Vorschule und Klasse 1: Forschen mit Alltagsmaterialien - Mathematische Begabungsförderung vor Schuleintritt |
| Veranstaltungsnummer: | 2501T2509 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>Liebe Kolleginnen und Kollegen,</p> <p>herzlich willkommen zur diesjährigen Schulanfangstagung! Es freut uns, Sie zu einer Woche voller Austausch, Inspiration und neuer Impulse begrüßen zu dürfen. In diesem Jahr haben wir unser Programm erweitert und neue Akzente gesetzt, um den Charakter der Tagung zu stärken und Ihnen vielfältige Möglichkeiten zur Vernetzung und Weiterbildung zu bieten.</p> <p>Die neue Struktur der Hamburgischen Bildungsbehörde, die als Behörde für Schule, Familie und Berufsbildung den Bereich Familie und Jugend integriert und einen Fokus auf frühkindliche Bildung legt, soll die gesamte Bildungskette von der Kita bis zur Berufsbildung stärken. Der Vorschulbereich spielt dabei eine zentrale Rolle.</p> <p>Wir laden Sie ein, die vielfältigen Angebote zu entdecken, die speziell für diesen Bereich entwickelt wurden.</p> <p>Ein Highlight der Tagung wird der Vortrag von Dr. Lea Schulz von der Europa-Universität Flensburg sein. Sie wird uns mit ihrem Thema "Grundschule neu gedacht" mit KI und Inklusion zum Lernort für alle inspirieren und aufzeigen, wie Künstliche Intelligenz dazu beitragen kann, eine inklusive Schule zu gestalten.</p> <p>Dr. Schulz bringt Forschung und Schule auf eine lebensnahe Weise zusammen. Vertiefend dazu bietet sie auch eine Veranstaltung am Nachmittag an, in der es darum geht, wie KI adaptive Bildungsräume gestalten kann. Wir freuen uns, dass wir sie für die Schulanfangstagung gewinnen konnten!</p> <p>Neben dem Bewährten haben wir auch neue, praxisorientierte Veranstaltungen im Programm: Hinweisen möchten wir in diesem Zusammenhang besonders auf die lebendigen Formate der Zooschule Hagenbeck!</p> <p>Zu unserem Angebotsspektrum zählen auch Veranstaltungen zur kognitiven Aktivierung, dem Umgang mit herausforderndem Verhalten und den Aspekten des Bewegten Lernens.</p> |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Sonstige |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Begabungsförderung, Mathematik, Übergreifend |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte |
| Schularten: | - Grundschule |
| Veranstaltungsart: | Online-Tagung |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Sausan Gerke, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |

Dozenten: Dr. Mandy Fuchs, Externe Einrichtung / Firma

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Bitte berücksichtigen Sie bei der Angabe ihrer 1. und 2. Wahl, dass wir nur 5 Erst-Wünsche (in Präsenz und Online zusammen) berücksichtigen können, um möglichst vielen Interessenten die Teilnahme zu ermöglichen.

Zusatzinformationen: Am 18.08.2025 erhalten Sie eine gesonderte E-Mail, aus der Sie den Einwahllink zu dem digitalen Workshop Raum entnehmen können. BYOD: Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: <https://li.hamburg.de/veranstaltungen>

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 25.08.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 18.08.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,