

## Titel

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Thema:                | Online-Seminar Schulanfangstagung 2025: PriMa Klasse 3-4: Sinnvolle Aufgaben im Mathematikunterricht |
| Veranstaltungsnummer: | 2501T2510  |

## Inhalt/Beschreibung

|  |  |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>Liebe Kolleginnen und Kollegen,</p> <p>herzlich willkommen zur diesjährigen Schulanfangstagung!<br/>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: | - Mathematik  |
| Zielgruppen:           | - Alle Lehrkräfte   |
| Schularten:            | - Grundschule   |
| Veranstaltungsart:     | Online-Tagung   |
| Gültigkeitsbereich:    | Hamburg   |
| Leitung:               | Sausan Gerke, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |

**Dozenten:** Alicia Gonzalez, Ganztagsgrundschule Sternschanze

#### 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](mailto: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 ,