

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | PriMa Wandsbek Klasse 1–4: Förderkonzept der Schule Duvenstedter Markt: Kompetenzorientierter Mathematikunterricht digital – wie? I Präsenz |
| Veranstaltungsnummer: | 2312D1685 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|---|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen an PriMa-Schulen; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen an Hamburger Grundschulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung. I Präsenz |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Inklusion Qualitätsentwicklung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik und Informatik |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte |
| Schularten: | - Grundschule |
| Veranstaltungsart: | Seminar |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Timo Amtsfeld, Schule Duvenstedter Markt |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | Ziel der Veranstaltung ist es, die digitalen Medien als Werkzeug des täglichen Unterrichtes zu verstehen und sinnvolle Einsatzmöglichkeiten zu finden. Der Fokus liegt dabei nicht auf den digitalen Medien als solche, sondern vielmehr darauf, wann und in welcher Form digitale Medien einzusetzen sind, um einen kompetenzorientierten Mathematikunterricht zu ermöglichen. Dabei werden wir darüber diskutieren, in welchen Situationen herkömmliche Medien wie Tafel und Plättchen die digitalen Medien im Hinblick auf den Kompetenzerwerb ausstechen und in welchen die herkömmlichen Medien sinnvoll durch diese ergänzt werden sollten. |
|----------------------|---|

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: | 14.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr |
| Dauer: | 3 Zeitstunden |
| Anmeldeschluss: | 14.02.2023 |

Veranstaltungsort

| | |
|--------------------|---|
| Veranstaltungsort: | Schule Duvenstedter Markt, Duvenstedter Markt 12, 22397 Hamburg |
|--------------------|---|