

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 Lehrerbildung und Schulentwicklung
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