

Titel

Thema:	PriMa Klasse 1–4: Lernen mit digitalen Medien: Verknüpfung mathematischer und digitaler Kompetenzen (Wiederholung) I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612D2703

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Fachleitungen, Moderatoren
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Damaris Gütting

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<ul style="list-style-type: none"><li>Wie können Sie digitale Formate in den Unterricht zielführend integrieren?</li><li>Was hilft einzuschätzen, inwiefern der Einsatz digitaler Medien sinnhaft ist?</li></ul> <p>Sie lernen kennen, wie die Lernenden im Unterricht fachliche und digitale Kompetenzen gleichzeitig erwerben können. Im Anschluss werden weitere breit gefächerte Beispiele thematisiert, wie Sie konkret digitale Wege überwiegend umsetzen können. Diese werden ausgehend von Ihren aktuellen mathematischen Themen und dem Lernstand Ihrer Gruppe geplant.</p> <p>Sie erhalten im Laufe der Veranstaltung auch Raum für den kollegialen Austausch über die Potenziale und die Durchführung digitaler Lernszenarios.</p> <p>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.</p>
----------------------	--

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: 16.02.2026 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357  
Hamburg