

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Lernen mit digitalen Medien: Verknüpfung mathematischer und digitaler Kompetenzen am Beispiel von `Task Cards` (Wiederholung) Online |
| Veranstaltungsnummer: | 2312D2601 |

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | <p>Wie können Sie digitale Formate in den Mathematikunterricht zielführend integrieren? Was hilft Ihnen einzuschätzen, inwiefern der Einsatz digitaler Medien sinnvoll ist? Am Beispiel des Potentials der Plattform Task Cards lernen Sie kennen, wie die Lernenden im Unterricht fachliche und digitale Kompetenzen gleichzeitig erwerben können.</p> <p>Im Anschluss werden weitere breitgefächerte Beispiele thematisiert, wie Sie konkret im Unterricht digitale Wege in die Praxis umsetzen können. Diese werden ausgehend von Ihren aktuellen mathematischen Themen und dem Lernstand Ihrer Gruppe geplant. Sie erhalten im Laufe der Veranstaltung auch Raum für den kollegialen Austausch über die Potentiale und die Durchführung digitaler Lernszenarios.</p> <p>Anerkannt als Vortrag oder als regionale PriMa-Fortbildung im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung.</p> |
|----------------------|--|

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: 11.01.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,