

## Titel

Thema:	Fachleitungsqualifizierung - Digitale Medien in der Grundschule: Potenziale von selbst erstellten interaktiven Übungen im Mathematikunterricht (Wiederholung Modul 1)
Veranstaltungsnummer:	2112D2712

## Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Medienkompetenz
----------------------	-----------------

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachleiter
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Qualifizierungsmodul
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Susanne Brixner-Laabaydi

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	alle Lehrkräfte &
Zusatzinformationen:	<p>Mit dieser Veranstaltung möchten wir Sie motivieren, die Verbindung digitaler und fachlicher Kompetenzen in Ihre Unterrichtspraxis einzubeziehen. Sie setzen sich mit den Möglichkeiten der Tools von learningapps.org im Hinblick auf mathematischen und digitalen Lernzuwachs auseinander. Sie erstellen erste eigene Apps und reflektieren die Möglichkeiten zur Eigenaktivität der SuS. Sie bekommen Beispiele in die Hand, wie Sie im Mathematikunterricht aller 4 Jahrgangsstufen vorgehen können. Mit dieser Veranstaltung erwerben Sie die Grundlagen, die auch in den Fachleitungsqualifizierungen der anderen Fächer Deutsch, Sachunterricht und Englisch vermittelt werden. So werden Sie in die Lage versetzt, mit den Fachleitungen an der Schule gemeinsam abgestimmt die digitale Entwicklung voranzubringen.</p> <p>Wiederholung: 2112D2715</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:** 26.10.2021 16:00 bis 19:00 Uhr

**Dauer:** 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

---

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

**Behindertengerechte Ausstattung:**

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift