

## Titel

Thema:	Code & Kreativität: Programmieren in der Vor- und Grundschule I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2515M2901

## Inhalt/Beschreibung

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

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienpädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Erzieher und Sozialpädagogen, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Grundschule mit Vorschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Delia Seidel, Schule Rothestraße

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Online-Veranstaltungen werden über das Videosystem "BigBlueButton" auf dem LMS.Lernen.Hamburg durchgeführt. Eine Teilnahme ist auch ohne einen eigenen Account möglich. Nutzen Sie hierzu die Option, als Gast das LMS.Lernen.Hamburg zu betreten. Der Einwahllink wird Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung mit der Einladung übermittelt.
Zusatzinformationen:	<p>Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt des Programmierens! Die Veranstaltung richtet sich an Vorschulkräfte, Grundschullehrerinnen und -lehrer, die Kindern den Einstieg in das Programmieren ermöglichen möchten. Egal ob mit oder ohne Roboter – wir bieten Ihnen umfassende Einblicke und praktische Anleitungen, wie Sie Kinder spielerisch und kreativ an die Grundlagen des Programmierens heranzuführen können. Dabei wird die Umsetzung der Anforderungen und Ziele des neuen Hamburger Bildungsplans bedacht.</p> <p>Gemeinsam werden wir Übungen kennenlernen und Unterrichtsszenarien planen, die Sie direkt mit den Kindern umsetzen können. Wir bieten den Raum für Hands-on-Aktivitäten in kleinen Gruppen, Austausch von Best-Practice-Beispielen und Ideen, Entwicklung eigener kleiner Projekte und Besprechung von Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten.</p> <p>Wir stellen Ihnen kindgerechte Roboter wie Bee-Bots und Cubettos vor, die perfekt dafür geeignet sind, um Vor- und Grundschulkinder an das Thema Coding heranzuführen und ihnen erste Erfahrungen im Bereich Robotik zu ermöglichen. Lernen Sie darüber hinaus die App Scratch Junior kennen, eine intuitive und kindgerechte Plattform, die es Kindern ermöglicht, eigene interaktive Geschichten zu programmieren.</p>

**Weblink:** <https://li.hamburg.de/fortbildung/themen-aufgabengebiete/medienpaedagogik>

#### Anbieter

<b>Anbietername:</b>	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
<b>Anbieteranschrift:</b>	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
<b>E-Mail-Adresse:</b>	tis@li-hamburg.de

#### Termin

<b>Termin:</b>	05.06.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
<b>Dauer:</b>	3 Zeitstunden
<b>Anmeldeschluss:</b>	12.05.2025

#### Veranstaltungsort

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