

Titel

Thema:	Robotik in der Grundschule
Veranstaltungsnummer:	2115M2604

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienpädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Jan David Voß, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>*Für dieses Seminar ist keinerlei Vorwissen erforderlich*</p> <p>Die Lehrkräfte lernen verschiedene sehr einfache Möglichkeiten kennen im Primarschulalter zielführend und motivierend mit unterschiedlichen Robotiksystemen zu arbeiten. Wir setzen die Robotiksysteme Cubetto, Matatalab und Beebot ein.</p> <p>BYOD (Bring your own device): Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</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:	18.10.2021 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