

## Titel

Thema:	Online-Vortrag - Mathematik Klasse 3-4: Schriftliche Rechenverfahren - verstehen und sicher beherrschen (Anerkannt als Vortrag im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung)
Veranstaltungsnummer:	2112D7001

## Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung
----------------------	--------------------------------

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Qualifizierung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Prof. Dr. Christoph Selter, TU Dortmund / Leitung PIKAS

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Sie haben nicht mehr den Stellenwert, den sie vor 30 Jahren hatten. Aber sie sind nach wie vor ein zentraler Bestandteil des Mathematikunterrichts: die schriftlichen Rechenverfahren.</p> <p>Im Vortrag geht es darum, was die schriftlichen Rechenverfahren auszeichnet, wie man schriftliche Rechenverfahren einführen und wie man sie üben kann, welche typischen Fehler Lernende machen, wie man diese Fehler erkennen kann und was man machen kann, damit die Wahrscheinlichkeit geringer wird, dass Lernende Fehler machen.</p> <p>Online-Seminar &amp; BYOD (Bring your own device): Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: <a href="https://li.hamburg.de/gpr-hinweise">https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</a></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: 16.03.2021 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,