

Titel

Thema:	Online-Veranstaltung: MQ Blau - Erweiterungsmodul: ILeA plus als digitale Lernstandsanalyse im Mathematikunterricht der Schulanfangsphase (Jahrgangsstufen 1 bis 3) nutzen [Online-Veranstaltung]
Veranstaltungsnummer:	21L431348

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Schulentwicklung
----------------------	------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Ute Freibrodt, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Ute Freibrodt, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * 02 N.N., Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Petra Radefahrt, Wilhelm-Busch-Grundschule Blankenfelde

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	ILeA plus ist ein digitales, normiertes Instrument zur Erfassung des Lernstandes von Schülerinnen und Schülern im Mathematikunterricht der Grundschule. Immer mehr Schulen nutzen diese motivierende und schnelle Lernstandsanalyse. Doch was genau wird mit ILeA plus überprüft und welches Ziel wird mit den Lernstandsanalysen verfolgt? Welche Informationen erhält man mit den Ergebnisrückmeldungen? Wie können die Ergebnisse für eine gezielte Weiterarbeit in der Klasse und für einzelne Schüler genutzt werden? Diese Fragen werden im Mittelpunkt der Fortbildung, der gemeinsamen Diskussion und Arbeit stehen. Ziel ist es, das Instrument ILeA plus für eine diagnosegestützte Förderung und gezielte Unterrichtsentwicklung nutzen zu können. Im Zentrum dieser Veranstaltung für Schulberaterinnen und Schulberater stehen die Pakete A; AB und B zu Beginn der Schuljahre 1, 2 und 3.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 16.02.2022 09:00 bis 17:00 Uhr
Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: eCampus LIBRA, Online-Veranstaltung des LIBRA, Struveweg 1, 14974
Ludwigsfelde