

Titel

Thema:	MQ Blau - Erweiterungsmodul: Mathematik, Grundschule, Modul 1/3: Moderner Mathematikunterricht mit kognitiv aktivierenden Aufgaben
Veranstaltungsnummer:	22L431302

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik, MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I, 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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Beim Mathematiklernen liegt der Schwerpunkt auf Prozessen des Entdeckens, des Auseinandersetzens und des Denkens. Dazu müssen Schülerinnen und Schüler aktiviert werden. In diesem Zusammenhang werden möglichst häufig Aufgaben, Aktivitäten und Fragestellungen eingesetzt, die die Lernenden zum Argumentieren, Kommunizieren und Reflektieren anregen. In der Veranstaltung wird gemeinsam überlegt, welche Aufgaben als kognitiv aktivierend einzuschätzen sind und wie Aufgaben verändert werden können, um diesem Anspruch gerecht zu werden. Gemeinsam mit den Berater:innen wird diskutiert, in welche Phasen des Lernprozesses kognitiv aktivierende Aufgaben sinnvoll eingesetzt werden können und wie man die Bearbeitung im Unterricht gestaltet kann.
----------------------	---

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: 14.09.2022 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struveweg , 14974
Ludwigsfelde OT Struveshof