

Titel

Thema:	Handelndes Lernen nach Maria Montessori
Veranstaltungsnummer:	227601101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Verständnisorientierter Mathematikunterricht sollte darauf abzielen, dass die Schülerinnen und Schüler tragfähige Grundvorstellungen zu den mathematischen Begriffen entwickeln, um die mathematischen Zusammenhänge wirklich durchdringen zu können. Die enaktiven Lernformen der Montessori-Pädagogik liefern in diesem Zusammenhang interessante Impulse, denn montessorische Lernmaterialien können den Aufbau entsprechender Grundvorstellungen nachweislich unterstützen. In der 90-minütigen Online-Fortbildung werden zunächst Grundgedanken der Montessori-Pädagogik und der montessorischen Bildungspraxis vorgestellt; anhand ausgewählter Themen der Sekundarstufen-Mathematik, wie beispielsweise der Bruchrechnung, werden anschließend handlungsorientierte Zugänge demonstriert, die auch im Regelschulalltag realisierbar und gewinnbringend sind.
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Grundschule, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Birgit Skorsetz, ThILLM
Dozenten:	Dr. Annalisa Steinecke, Universität Bayreuth

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

Termin:	25.03.2021 16:00 bis 17:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)