

Titel der Veranstaltung:
„Mit dem Taxi durch die Welt der Mathematik Rechenschwierigkeiten erkennen und fördern
Datum und Uhrzeit:
02.09.2025 16.00 bis 18.45 Uhr
Ort:
Online
Kurzbeschreibung:
<p>Der Umgang mit Heterogenität und der Anspruch auf individuelle Förderung stellen Lehrkräfte aller Schulformen tagtäglich vor enorme Herausforderungen. Bezogen auf den Mathematikunterricht bedeutet dies, frühzeitig Kinder und Jugendliche mit (besonderen) Schwierigkeiten beim Rechnen zu erkennen, deren Lernstände zu erfassen und eine individuelle Passung zwischen dem Können und den schulischen Anforderungen herzustellen.</p> <p>Die zweiteilige Veranstaltung „<i>Mit dem Taxi durch die Welt der Mathematik</i>“ zielt darauf ab, Schülerinnen und Schüler mit Rechenschwierigkeiten zu erkennen und, ausgehend von einem ganzheitlichen Ansatz die diagnostischen Kompetenzen der Teilnehmenden zu stärken, Möglichkeiten der Förderung aufzuzeigen und Netzwerkarbeit als Ressource zu nutzen.</p>
Inhalte:
<ul style="list-style-type: none"> - Heterogenität im Mathematikunterricht aus Sicht der aktuellen Forschung - Symptome, Ursachen und Folgen bei Rechenschwierigkeiten - Diagnostik von Rechenschwierigkeiten - Gestaltung von adaptivem Unterricht und Möglichkeiten der individuellen Förderung - Netzwerkarbeit als Ressource - Praktische Beispiele
Zielgruppe:
Lehrkräfte und pädagogisches Personal an Förderzentren, allgemein- und berufsbildenden Schulen in öffentlicher und in freier Trägerschaft und an Schulen des zweiten Bildungsweges

Referentinnen

Dr. Heike Rosenberger | Akademische Rätin an der Professur für inklusive Unterrichtsforschung mit Schwerpunkt Lernen an der Erziehungswissenschaftlichen Fakultät der Universität Erfurt

Andrea Schuchort | Lerntherapie

Hinweise:

Nutzen Sie ausschließlich die Anmeldung über den Link auf der LSJ-Akademie und geben Sie dabei eine korrekte E-Mail-Adresse an, auf die Sie selbst Zugriff haben. Nutzen Sie keine E-Mail-Adresse aus dem Schulportal, da wir keinen Zugang haben und Ihnen nicht antworten können.

Anmeldeschluss: 29.08.2025 | 12.00 Uhr