

Titel der Veranstaltung:
„Mit dem Taxi durch die Welt der Mathematik“ Erstellung differenzierter Mathematikaufgaben für die Sekundarstufe
Datum und Uhrzeit:
21.10.2025 16.00 bis 19.00 Uhr
Ort:
Online
Kurzbeschreibung:
<p>Die individuelle Förderung in heterogen zusammengesetzten Klassen ist eine große Herausforderung für Lehrkräfte aller Schularten. Für den Mathematikunterricht bedeutet das, frühzeitig Schülerinnen und Schüler mit Schwierigkeiten beim Rechnen zu erkennen, deren Lernstand zu ermitteln und daraus Ansätze und Inhalte für eine individuelle Förderung herzuleiten.</p> <p>In der weiterführenden Schule haben einige Schülerinnen und Schülern bereits einen Lernrückstand von ein oder mehreren Schuljahren. Die Schwierigkeiten liegen häufig in den unzureichenden mathematischen Basiskompetenzen.</p> <p>Die Fortbildung gibt Impulse, wie unter Berücksichtigung des individuellen Lernstands die Lehrplananforderungen erfüllt werden können.</p>
Inhalte Modul 2:
<ul style="list-style-type: none"> Überblick über mögliche Schwierigkeiten in den Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> • Zahlenverständnis/Stellenwertsystem • Grundrechenarten/schriftliche Rechenverfahren • zeitliche und räumliche Orientierung • Vergleichen/Rechnen mit Größen • Verständnis für mathematische Aufgabenstellungen Fallbeispiele nach Lernstandsanalyse Erarbeitung differenzierter Aufgabenstellungen ab Klasse 5 Rückfragen und Reflexion

Zielgruppe:

Lehrkräfte und pädagogisches Personal an Förderzentren und in weiterführenden Schulen ab Klasse 5 in öffentlicher und freier Trägerschaft.

Referentinnen:

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

Andrea Schuchort | Lerntherapeutin

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 bitte **keine** E-Mail-Adresse aus dem Schulportal, da wir keinen Zugang haben und Ihnen nicht antworten können.

Anmeldeschluss: 17.10.2025 | 12:00 Uhr