

| |
|---|
| Titel der Veranstaltung: |
| „Mit dem Taxi durch die Welt der Mathematik“ Modul 2: Erstellung differenzierter Mathematikaufgaben für die Sekundarstufe |
| Datum und Uhrzeit: |
| 19.08.2024 15.00 bis 17.45 Uhr |
| Ort: |
| Online |
| Kurzbeschreibung: |
| <p>Im Alltag begegnen Kindern und Erwachsenen zahlreiche mathematische Problemstellungen, die einen Teil von ihnen vor große Herausforderungen stellen. Dadurch kann die Teilhabe in einigen Lebensbereichen gefährdet sein. In der weiterführenden Schule haben einige Schülerinnen und Schüler bereits einen Lernrückstand von ein oder mehreren Schuljahren. Die Schwierigkeiten liegen häufig in den unzureichenden mathematischen Basiskompetenzen.</p> <p>Der Workshop „<i>Mit dem Taxi durch die Welt der Mathematik</i> Modul 2“ gibt Impulse, einen Bogen zu spannen zwischen dem individuellen Lernstand und den Lehrplananforderungen.</p> |
| Inhalte Modul 2: |
| <ul style="list-style-type: none"> Überblick über mögliche Schwierigkeiten 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: |
| <p>Dr. Heike Rosenberger Akademische Rätin an der Professur für Inklusive Unterrichtsforschung mit Schwerpunkt Lernen Erziehungswissenschaftliche Fakultät der Universität Erfurt</p> <p>Andrea Schuchort Lerntherapeutin</p> |
| 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.

Achtung:

Sie haben die Möglichkeit, mit Ihrer Anmeldung ein praktisches Fallbeispiel aus Ihrer Unterrichtspraxis zuzusenden. Die Dozierenden treffen eine Auswahl und binden diese in die Veranstaltung ein: heike_rosenberger@t-online.de

Anmeldeschluss: 12.08.2024 | 12:00 Uhr