

Übersicht Online-Plattformen

Plattform	Was ist dort zu finden?	Für wen ist die Plattform geeignet?	Wozu eignet sich die Plattform?
PIKAS	<ul style="list-style-type: none"> • Material zum Selbststudium • Material für den Einsatz im Unterricht • Material zur Diagnose und Förderung • Fortbildungsangebote • Hintergrundinformationen • Fachoffensive (z. B. Handreichungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • für Lehrkräfte 	<ul style="list-style-type: none"> • für die Planung, Durchführung und Reflexion eines verstehensorientierten, prozessbezogenen Mathematikunterrichts
Mathe inklusiv mit PIKAS	<ul style="list-style-type: none"> • Hintergrundinformationen und Unterrichtsmaterialien zu Leitideen, Inhalten und Förderschwerpunkten von inklusivem Mathematikunterricht • Materialfinder 	<ul style="list-style-type: none"> • für Lehrkräfte 	<ul style="list-style-type: none"> • für die Planung, Durchführung und Reflexion eines inklusiven Mathematikunterrichts
PIKAS digi	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführungen zu zentralen Leitideen • exemplarische Materialien für den Unterricht • Fortbildungsmodule • Überblick von Qualitätskriterien für den Einsatz von Software im Mathematikunterricht 	<ul style="list-style-type: none"> • für Lehrkräfte 	<ul style="list-style-type: none"> • für die Planung und Durchführung eines digital gestützten Mathematikunterrichts
Mahiko (Mathe Hilfe Kompakt)	<ul style="list-style-type: none"> • Bezug zu arithmetischen Themen • Lernvideos mit Hintergrundinformationen für Mathehelfende • Lernvideos für die SchülerInnen • Übungsmaterialien für den konkreten Einsatz im Unterricht • erklärende Texte 	<ul style="list-style-type: none"> • für alle Mathehelfenden, d.h.: <ul style="list-style-type: none"> - Lehrkräfte - Eltern, Großeltern, etc. - OGS-Mitarbeitende • für SchülerInnen 	<ul style="list-style-type: none"> • für die Planung, Durchführung und Reflexion eines verstehensorientierten, prozessbezogenen Mathematikunterrichts • Einbezug von Lernvideos
Kira (Kinder rechnen anders)	<ul style="list-style-type: none"> • Anregungen, Hintergrundinformationen, Videos und Schülerdokumente, um Denkwege und Fehlermuster zu verstehen 	<ul style="list-style-type: none"> • für Studierende und Lehrkräfte 	<ul style="list-style-type: none"> • zum Nachvollziehen und Erkennen von Denkwegen und Rechenmustern
divomath (digital verstehensorientiert Mathematik lernen)	<ul style="list-style-type: none"> • digital gestützte und verstehensorientierte Unterrichtsreihen zu einzelnen Themen, differenziert nach Lernständen • Hintergrundinformationen und Handreichungen zu den Einheiten 	<ul style="list-style-type: none"> • für Lehrkräfte 	<ul style="list-style-type: none"> • für die Planung und Durchführung eines digital gestützten und verstehensorientierten Mathematikunterrichts