

Ministerium für Bildung, Jugend und Sport I Heinrich-Mann-Allee 107 I 14473 Potsdam

An die Schulleitungen der Grundschulen, Schulen mit Grundschulteil und Schulen mit dem sonderpädagogischen Förderschwerpunkt "Lernen" des Landes Brandenburg

Ministerium für Bildung, Jugend und Sport

Postanschrift: Heinrich-Mann-Allee 107 14473 Potsdam

Besucheradresse: Sophie-Alberti-Straße 3 14478 Potsdam

Bearb.: Steffen Kludt

Gesch-Z.: 44.1

Hausruf: +49 331 866-3941

Internet: <u>mbjs.brandenburg.de</u>
Steffen.Kludt@mbjs.brandenburg.de

Potsdam, 18. Februar 2025

Digitale Lehr-Lern-Plattformen "divomath" und "MSK-OC" – Freischaltung für alle Schulen

Sehr geehrte Schulleiterinnen und Schulleiter, sehr geehrte Mathematiklehrkräfte,

im Schuljahr 2023/24 wurden Sie über das neue, digitale Fortbildungsangebot "ABAKO – Mathematische Basiskompetenzen" für Lehrkräfte in der Primarstufe informiert. Über 1500 Mathematiklehrkräfte haben schon an den Veranstaltungen teilgenommen.

Einige Schulen haben seit September 2024 im Rahmen von ABAKO auch an der Pilotierung der neuen digitalen Lehr-Lern-Plattform "divomath" und dem digitalen Diagnostik-Tool "Mathe-Sicher-Können-Online-Check (MSK-OC)" teilgenommen.

Nach anfänglichen technischen Schwierigkeiten mit der neuen Schnittstelle (VIDIS) über das Schulportal Brandenburg, hat sich nun die datenschutzkonforme Anbindung der Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler über das Schulportal (in Verbindung mit weBBschule) etabliert.

Über die neue browserbasierte Webplattform "divomath" werden Materialien für alle Phasen des Unterrichts (Schwerpunkt zunächst: Jahrgangsstufen 3-6) angeboten und den Schulen zur kostenlosen Nutzung bereitgestellt (siehe Anlage). Das Angebot der Lernplattform wird sukzessive erweitert und um weitere Module ergänzt. Die modularen Einheiten können frei gewählt und die Aufgaben sequenziert genutzt werden.

Mit dem Ende der Pilotierungsphase der VIDIS-Schnittstelle können nun ab **26. Februar 2025** alle Schulen auf die Angebote über das Schulportal zugreifen (es erscheint eine neue "Kachel" auf dem Dashboard).



Über die VIDIS-Plattform werden in der kommenden Zeit sukzessive weitere digitale Angebote den Schulen zu Verfügung gestellt.

Die erste Fortbildungsveranstaltung zur Einführung in das digitale Lehr-Lern-Angebot "divomath" findet am 26. Februar 2025 von 14.30 -15.30 Uhr im Online-Format statt.

Die Veranstaltung wird vom Deutschen Zentrum für Lehrkräftebildung Mathematik (**DZLM**) durchgeführt. Bitte melden Sie sich bis zum 25. Februar unter folgendem Link an:

https://dzlm.de/abako-divomath-wdh-anmeldung-feb25

Sie erhalten dann den Link zur Videokonferenz per E-Mail.

Bitte informieren Sie möglichst alle Mathematiklehrkräfte an Ihren Schulen über das Angebot. Zum Verfahren der Freischaltung für die digitalen Angebote liegt in der Anlage ein erläuterndes Dokument anbei (siehe auch auf den Support-Seiten des Schulportals).

Bei technischen Problemen mit dem Zugang zu VIDIS aus dem Schulportal wenden Sie sich bitte direkt an den Support des Schulportals. Für inhaltliche Fragen zu den Lehr-Lern-Angeboten gibt es ein Support-Angebot des DZLM.

Wir hoffen, dass Sie sich an der Fortführung des ABAKO-Projekts weiterhin beteiligen und die neuen digitalen Lern- und Diagnostikangebote aktiv nutzen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Steffen Kludt

(Referat 44 des MBJS)

Vlends