



ELEKTRONISCHER BRIEF

An die Schulleiterinnen und Schulleiter
aller Schulen

Mittlere Bleiche 61
55116 Mainz
Telefon 06131 16-0
Telefax 06131 16-41 10
poststelle@bm.rlp.de
www.bm.rlp.de

6. Mai 2019

Mein Aktenzeichen	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner/-in / E-Mail	Telefon / Fax
51807/20 Bitte immer angeben!		Manuela Gerlach manuela.gerlach@bm.rlp.de	06131 16-5493 06131 16-175493

Einführung Koordination „Bildung in der digitalen Welt“ und Änderung der unterrichtsbezogenen Anwendungsbetreuung zum Schuljahr 2019/2020

Sehr geehrte Schulleiterin, sehr geehrter Schulleiter,

mit dem Beitrag „Digitale Bildung entscheidet“ zur Strategie für das digitale Leben der Landesregierung hat das Ministerium für Bildung entschieden, die Lehrkräftekollegien an jeder Schule in diesem Schwerpunktbereich stärker zu unterstützen. Die KMK-Strategie „Bildung in der digitalen Welt“ und der „DigitalPakt Schule“ rücken die medienbezogene Schulentwicklung in den Fokus. Mit der Einführung einer Koordination „Bildung in der digitalen Welt“ sollen Schulen eine Lehrkraft benennen, die in diesem Handlungsfeld Prozesse steuert sowie pädagogische und konzeptionelle Aufgaben übernimmt. Für diese Lehrkraft werden der Schule Anrechnungsstunden zugewiesen.

Im Bereich der Anwendungsbetreuung ist es sinnvoll, dass die Erledigung von Wartungsaufgaben, wie z.B. die Installation von Software und die Behebung von Störungen in aller Regel von technischem Fachpersonal durchgeführt werden. Diese Tätigkeiten sollen nicht zu Lasten der Unterrichtsversorgung insbesondere im Bereich des Informatikunterrichts gehen. Zur Kompensation gestiegener Aufwände wird der Zuschuss, mit dem das Bildungsministerium die Schulen unterstützt, von drei Millionen Euro auf rund sechs Millionen Euro in etwa verdoppelt. Wir möchten damit Konzepte ermöglichen, bei denen der gesamte Support aus einer Hand erfolgen kann. Eine



Umwandlung des zur Verfügung stehenden Budgets in Anrechnungsstunden wird es daher zukünftig nicht mehr geben.

Wir ermutigen Sie, gemeinsam mit Ihren Schulträgern Lösungen zu finden, bei denen die Dienstleistung der System- und Anwendungsbetreuung „aus einer Hand“ durch Personal des Schulträgers oder eines externen Dienstleisters erfolgt. Die Kosten werden von Schulträger und Land anteilig getragen. Solche Lösungen vor Ort sollten nach der gemeinsamen Auffassung des Ministeriums für Bildung und der kommunalen Spitzenverbände die Zielsetzung sein.

Alle Schulen können mit den genannten Neuerungen zum nächsten Schuljahr beginnen. Für die Grundschulen tritt gleichzeitig die Richtlinie zur digitalen Bildung in der Primarstufe in Kraft.

Schulen, die die Umstellung der Anwendungsbetreuung nicht kurzfristig ohne Inanspruchnahme von Anrechnungsstunden vollziehen können, erhalten für das Schuljahr 2019/2020 die Möglichkeit, auf dem Status quo des Schuljahres 2018/2019 zu verbleiben. Nehmen die betreffenden Schulen dies in Anspruch, verschiebt sich die Einführung der Koordination „Bildung in der digitalen Welt“ und die Erhöhung der Pauschale für die Anwendungsbetreuung auf das Schuljahr 2020/2021.

Die jeweiligen Förderbeträge bei der sofortigen oder um ein Jahr verschobenen Umstellung können im Online-Portal „EDISON“ (<https://portale.bildung-rp.de/>) ab dem 08.05.2019 eingesehen werden (Login mit Schulnummer und Passwort, Navigationspunkt „Anwendungsbetreuung/Koordination Bildung in der digitalen Welt“). Wir bitten Sie, uns

in EDISON spätestens bis zum 5. Juli 2019

Ihre Entscheidung für eine der beiden genannten Varianten mitzuteilen.

Nähere Informationen zu den Aufgaben der Koordination „Bildung in der digitalen Welt“, der Berechnungsgrundlage zur Gewährung von Anrechnungsstunden und deren Eintragung in den endgültigen Gliederungsplan finden Sie in der Anlage.

Ich bedanke mich bei Ihnen für Ihren Einsatz bei dieser wichtigen Schulentwicklungsaufgabe und wünsche Ihnen bei der Gestaltung des Lehrens und Lernens in der digitalen Welt viel Erfolg.



Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

i. V. Rainer Willmer

Harald Gilcher

Anlage: Merkblatt Koordination „Bildung in der digitalen Welt“