



Ministerium für Bildung | Postfach 32 20 | 55022 Mainz

Vorsitzender des Ausschusses  
für Bildung  
Herrn Guido Ernst, MdL  
Landtag Rheinland-Pfalz  
Platz der Mainzer Republik 1  
55116 Mainz

LANDTAG  
Rheinland-Pfalz  
**17/6742**  
VORLAGE

DIE MINISTERIN

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

22. Juni 2020

Mein Aktenzeichen PuK	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner/-in / E-Mail Tina Wittmeier Tina.Wittmeier@bm.rlp.de	Telefon / Fax 06131 16 2896 06131 16 172896
--------------------------	-------------------	--	---

**40. Sitzung des Ausschusses für Bildung am 10. Juni 2020**

TOP 9: Lehrerfort- und -weiterbildung

Antrag der Fraktion der FDP nach § 76 Abs. 2 GOLT - Vorlage 17/6595 -

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

gemäß der Zusage in der Sitzung des Ausschusses für Bildung am 10. Juni 2020  
übersende ich Ihnen anbei meinen Sprechvermerk.

Mit freundlichen Grüßen

In Vertretung

Hans Beckmann

**Sprechvermerk von Staatssekretär Beckmann  
anlässlich der Sitzung des Ausschusses für Bildung am 10. Juni 2020**

**TOP 9: Lehrerfort- und -weiterbildung  
Antrag der Fraktion der FDP nach § 76 Abs. 2 GOLT - Vorlage 17/6595 -**

**Es gilt das gesprochene Wort**

Angebote zur Stärkung der digitalen Kompetenzen der Lehrkräfte gibt es nicht erst seit den Schulschließungen. Dennoch wurden seit März die Angebote der pädagogischen Serviceeinrichtungen in diesem Feld nochmals deutlich verstärkt mit Blick auf den Fernunterricht sowie der Verzahnung von Präsenz- und Fernunterricht. Seit März 2020 hat das Pädagogische Landesinstitut 500 Online-Veranstaltungen mit über 5.000 Teilnehmerinnen und Teilnehmern zu dem Themenfeld Bildung in der digitalen Welt durchgeführt.

Am 10. März ging der Internetauftritt <https://schuleonline.bildung-rp.de> an den Start, auf dem sämtliche Angebote des Pädagogischen Landesinstituts rund um die aktuelle Situation gebündelt dargestellt und verlinkt werden. Die Kommunikation der Angebote an Lehrkräfte erfolgt auch über EPoS, Newsletter, Bildungsserver, Soziale Medien oder Foren auf den Lernplattformen.

Am 23. März erschien die Handreichung „Anregungen und pädagogische Angebote für den onlinegestützten Unterricht während der Schulschließungen“, die seit dem 4. Mai in der bereits vierten Überarbeitung vorliegt und von mehreren anderen Bundesländern übernommen wurde.

Die Angebote beinhalten Fortbildungen, Beratungsangebote, passgenaue Materialien und Medien sowie IT-Dienstleistungen. Die unterschiedlichen Leistungsarten stelle ich kurz vor:

Verschiedene Werkzeuge bieten die technische Voraussetzungen für den Materialaustausch, digitale Kommunikation und Fernunterricht. Dazu zählen Lernplattformen, Cloud-Lösungen und Videokonferenzen. Zu diesen Angeboten gibt es neben technischer Unterstützung und Anleitungen auch Erklärvideos, Einsteigerkurse als Abrufangebote, ausgeweitete Hotline- und Beratungsteams, aber auch Fortbildungsveranstaltungen. So wurden beispielsweise bislang bereits 16.000 Accounts für das Videokonferenzsystem freigeschaltet und über 1.000 Personen über Webinare im Videokonferenzsystem Webex geschult, die Erklärvideos dazu wurden viele tausend Male angesehen.

Fortbildungsangebote wurden seit Mitte März nicht nur auf digitale Formate umgebaut, auch inhaltlich wurden und werden Angebote zur pädagogischen, psychologischen sowie didaktisch-methodischen Umsetzung von Fernunterricht zur Unterstützung der Schulen ausgebaut.

Die Fortbildungen werden unterstützt durch Medien und Materialien. Insbesondere das Medienportal OMEGA ist zu nennen. Dort finden sich u. a. Schulfernsehsendungen, Medien der Bundeszentrale für Politische Bildung, die Brockhaus-Nachschlagewerke und viele weitere, für Schulen lizenzierte Programme, Medien und Materialien. Darunter z. B. ein plattformunabhängiges Autorensystem (Mastertool) für interaktives Lehren und Lernen mit über 50 Themenpaketen (z. B. „99 Übungen für die Grundschule Mathematik Klasse 1“, oder „Physik modellieren“).

Auf den Seiten von schuleonline auf dem Bildungsserver finden sich zudem viele Verlinkungen zu Unterrichtsmaterialien speziell für den Einsatz im Fernunterricht thematisch sortiert sowie Verweise auf externe Material- und Medienangebote für den Einsatz im (Fern-)Unterricht. Mehrere Newsletter mit bis zu 9.600 Abonentinnen und Abonnenten helfen dabei Lehrkräften kontinuierlich über neue Angebote zu informieren.

Weitere didaktische Hilfestellungen und insbesondere Materialien für den Einsatz auch im Fernunterricht stehen – ebenfalls nach Fächern/Querschnittsthemen sortiert – in den Learning Communitys bzw. auf der Austauschplattform schuleonline (Moodle) zur Verfügung (<https://lms.bildung-rp.de/austausch/>).

Auch auf dem Bildungsserver <https://bildung-rp.de> gibt es auf den Teilauftritten der einzelnen Schularten/Fächern/Fachreferaten passgenau Medien und Materialien. Exemplarisch sei hier das Fach Naturwissenschaften genannt. Neben Materialien zur Unterrichtspraxis werden Hilfen zum Umgang mit Heterogenität, die Unterrichtsorganisation sowie zur Planung, Reflexion und Evaluation bereitgestellt.

Wir werden die Lehrerfort- und Weiterbildung in diesen Themenbereichen weiterhin kontinuierlich ausbauen. Die Abrufangebote stehen auch in den Sommerferien zur Verfügung.