

**Änderungsantrag EV-5 zur DS 1000/2020
der Elternvertreter im Schul- und Bildungsausschuss
(Ralf Popp und Michael Balke)
(Antrag Nr. /2020)**

Eingereicht am 17.6.2020, 10:00 Uhr für den Schul- und Bildungsausschuss am 17.06.2020

Änderungsantrag gemäß der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover zu Drucksache Nr. 1000/2020 (Verfahren zur Fortsetzung des Medienentwicklungsplans (MEP) der Landeshauptstadt Hannover und Umsetzung des DigitalPakt Schule)

Antrag zu beschließen den zweiten Absatz auf Seite 8 wie folgt mit der unterstrichenen Passage zu ergänzen:

„Die Schulen werden bei der Einführung des Portals durch den Fachbereich Schule begleitet. Da die Maßnahme 2 darauf abzielt die schulinterne digitale Kommunikation sicher und datenschutzkonform zu ermöglichen, werden Zugänge zu Schulen-Hannover.de für alle Schüler*innen, Lehrkräfte, Schulverwaltungskräfte eingerichtet. Außerdem erhalten die Eltern einen solchen Zugang, wenn sie in der Schulgemeinschaft eine Funktion in der Elternarbeit bekleiden. Die Administration des Portals Schulen-Hannover.de wird zudem so ertüchtigt, dass die Zugänge durch die jeweiligen Administrator*innen an den Schulen eingerichtet werden können. Aus ...“

Begründung:

Die (aktuell in den MEP-Pilotschulen nicht verfügbaren) Zugänge für Schulverwaltungskräfte und auch für o.g. Eltern sind unverzichtbar um als eigenverantwortliche Schule mit dem Portal Schulen-Hannover.de nutzbringend agieren zu können. Nur über einen durch Nutzungsrechte reglementierbaren Zugriff auf die Unterlagen der schulischen Selbstverwaltung kann die Digitalisierung der schulinternen Prozesse an den Schulen im Dreiklang zwischen, Schülerinnen und Schülern, Lehrkräften (und Schulverwaltungskräften) und Eltern gelingen. Um vor Ort in den Schulen schneller handlungsfähig zu sein, und schnell und unbürokratisch agieren zu können, sollte Administrations-Kompetenz an die Schulen verlagert werden. Dieses entlastet zudem die Verwaltung der LHH.

Hannover / 16.06.2020


Ralf Popp


Michael Balke