

Presse-Information

Frankfurt am Main

26. April 2020

„StadtschülerInnenrat Frankfurt begrüßt Maßnahmenpaket zur digitalen Bildung“

Der StadtschülerInnenrat Frankfurt a.M. begrüßt das Maßnahmenpaket des Bildungsdezernats, zur Unterstützung des digitalen Unterrichts.

Der SSR hatte in den letzten Monaten immer wieder auf eine Verbesserung der Rahmenbedingungen für den digitalen Unterricht gepocht. Viele Schüler*innen leiden nach wie vor unter nichtvorhandenen oder nichtausreichenden Geräten, um am digitalen Unterricht teilzuhaben. Neben fehlender Hardware ist auch nach wie vor fehlende Software ein Problem für viele Schüler*innen.

Um beiden Problemen adäquat zu begegnen, forderte der StadtschülerInnenrat Frankfurt einen Verleih von Laptops oder Tablets an Schüler*innen ohne entsprechendes Equipment und eine Vergabe von Office Work@Home-Lizenzen.

Umso erfreulicher ist es, dass das Bildungsdezernat nun mitteilt, der Ausleih mobiler Entgeräte, wie Laptops, solle ab Montag an allen Schulen ermöglicht werden.

Darüber hinaus ist positiv anzureichnen, dass alle Frankfurter Lehrkräfte einen Office Work@Home-Zugang erhalten sollen. Auf diese Weise werden auch Videokonferenzen über Teams auf hohem Datenschutzstandards abgehalten werden. Das erleichtert den Kontakt zwischen Schüler*innen und ihren Lehrkräften ungemein.

„Der Unterricht von daheim verstärkte bisher nur Bildungsungerechtigkeit“, so Stadtschulsprecher Paul Harder, „das Maßnahmenpaket federt das ungemein ab und gibt auch Schülern aus finanziell schwächeren Familien die Möglichkeit der Teilhabe.“ Insbesondere die Möglichkeit, auch vom Smartphone die Software zu nutzen, gäbe vielen Schüler*innen bessere Chancen am Unterricht teilzunehmen.

„Nun müssen die Unterrichtsmaterialien digitalisiert bereitgestellt werden. Eine mehr schlecht als recht abfotografierte Schulbuchseite ist da noch nicht ausreichend.“

Presseanfragen:

Paul Harder, Stadtschulsprecher, Tel: 0176 21756548, Mail: paul.harder@ssr-frankfurt.de

Mit freundlichen Grüßen



Paul Harder
Stadtschulsprecher