

[AfD-Fraktion Herdecke • kontakt@afd-fraktion-herdecke.de](mailto:kontakt@afd-fraktion-herdecke.de)

Rathaus
Bürgermeisterin Dr. Strauss-Köster
Kirchplatz 3
58313 Herdecke

Herdecke, den 02.02.2021

**Antrag der AfD-Fraktion Herdecke zur Aufnahme des Punktes
„WLAN für die Schülerbetreuung an FHS und Realschule am Bleichstein“
auf die Tagesordnung der Sitzung des Ausschusses für Schulen, Kultur und Sport am 28.04.2021**

Der Ausschuss möge folgendes beschließen:

Die Stadt Herdecke stellt bis Ende Juni 2021 im Betreuungsgebäude des „Schülerclubs“ und in der Mensa der FHS eine WLAN-Internet-Verbindung für die dort betreuten Schüler der FHS und der Realschule am Bleichstein bereit. Dieser Internet-Zugang muss den Kindern die Möglichkeit bieten, zur Erledigung ihrer Hausaufgaben im Internet zu recherchieren und auf die Internet-Lernplattform „It’s Learning“ zuzugreifen.

Begründung:

Der „Schülerclub“ ist ein Betreuungsangebot, das die Friedrich-Harkort-Schule (FHS) in Kooperation mit der Evangelischen Jugend im Kirchenkreis Hagen für Schüler aus den Klassen 5-7 der FHS und der Realschule am Bleichstein anbietet.

Ein wesentlicher Bestandteil dieser Betreuung ist, dass die Kinder dort ihre Hausaufgaben erledigen. Bei der Bearbeitung dieser Hausaufgaben müssen die Schüler auf Informationen aus der Internet-Lernplattform „It’s Learning“ zugreifen oder selbstständige Recherchen im Internet durchführen. Die dafür notwendige WLAN-Internet-Verbindung ist weder im Betreuungsgebäude noch in der Mensa vorhanden.

Da nicht alle Kinder mit ihrem Handy auf das Internet zugreifen können oder der Empfang nicht gut genug ist, sollte den Kindern die Möglichkeit eines WLAN-Zugangs geboten werden. Damit werden die Kinder in die Lage versetzt, ihre Hausaufgaben in der Betreuung zu erledigen.

Die Bereitstellung eines WLAN-Zugangs entlastet die Eltern, die Betreuer des Schülerclubs und vor allem die Kinder, die so aktiv an der Digitalisierung teilhaben und von ihr profitieren.

Mit freundlichen Grüßen

Oliver Haarmann (Fraktionsvorsitzender)