

Drucksachen der Bezirksverordnetenversammlung Spandau XX. Wahlperiode



Antrag

Nr. 0297/XX

TOP

Ursprung: **Antrag**
Initiator: **FDP**

Beratungsfolge:

Datum	Gremium /Sitzung	Beratungsstand
-------	------------------	----------------

28.06.2017	BVV 009/XX(BVV)	
------------	-----------------	--

Kinder - Bildung - Zukunft

Die Bezirksverordnetenversammlung wolle beschließen:

Das Bezirksamt wird beauftragt, sich bei den zuständigen Stellen dafür einzusetzen, das Schulfach Informatik bereits in der Grundschule nach der Schuleingangsphase als Pflichtfach einzuführen.

Um dies zu erreichen soll das Bezirksamt ferner darauf hinwirken, dass:

1. ausreichend Qualifizierungsmaßnahmen im Land Berlin geschaffen werden, um einen inhaltlich modernen und qualitativ hochwertigen Unterricht stattfinden zu lassen.
2. die IT-Infrastrukturen an den Grundschulen ausgebaut werden, um ein modernes Arbeitsumfeld für Lehrkörper und Schülerinnen und Schüler zu schaffen.

Berlin, den 13.06.2017

Unger
Fraktionsvorsitzender

Begründung:

Das EDV-Zeitalter schreitet immer schneller voran. Bereits in anderen Ländern wie z. B. Großbritannien gehört das Fach Informatik und das Erlernen von Programmiersprachen zur „Grundausbildung“. In dem sich immer schneller drehenden Internetzeitalter sollten auch wir unsere Kinder möglichst früh in den Genuss einer digitalen Erziehung heranführen. Hierzu gehört u. a. auch z. B. das Erlernen von Programmierfähigkeiten oder das „spielerische“ Heranführen an Softwareentwicklungen. Im Internet surfen, E-Mails verschicken oder Fotos bearbeiten: Während die meisten Jugendlichen das digitale Einmaleins beherrschen, sind spezielle Kompetenzen wie Datenschutzbewusstsein und Programmierkenntnisse eher selten. Je früher unsere Kinder mit der digitalen Welt vertraut sind, je besser sind Sie für die Zukunft gewappnet und auf das bevorstehende Arbeitsleben vorbereitet.

Annahme mit Änderung Ablehnung zurückgezogen

Überweisung in den Ausschuss BVG BüO EuB GOA Ges HPR HoL Int
 JHA Sul Soz Spo Sta UuN WuK Wir