

Vorlage an die Stadtverordnetenversammlung

Vorlagennummer: **STV/0743/2012**
 Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
 Datum: 02.03.2012

Amt: Büro der Stadtverordnetenversammlung
 Aktenzeichen/Telefon: - Al -/1032
 Verfasser/-in: Volker Bouffier, CDU-Fraktion

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Magistrat		Zur Kenntnisnahme
Ausschuss für Schule, Bildung und Kultur	15.03.2012	Beratung
Stadtverordnetenversammlung	29.03.2012	Entscheidung

Betreff:

**Berichts Antrag zum jetzigen Stand der Internetversorgung an Gießener Schulen
 - Antrag der CDU-Fraktion vom 25.02.2012 -**

Antrag:

„Der Magistrat der Universitätsstadt Gießen wird beauftragt, über den derzeitigen Stand der Internetversorgung an den Gießener Schulen zu berichten und folgende Fragen zu beantworten.

1. Wie sind welche Gießener Schulen zurzeit an das Breitbandnetz angeschlossen?
2. Welche Bandbreiten sind vorhanden?
3. An welchen Schulen existieren ‚Hot Spots‘?
4. Mit welchen Providern arbeiten die jeweiligen Schulen zusammen? Wie hoch sind die laufenden Kosten?
5. (Existieren ‚Sperrern‘, die den Zugriff auf evtl. jugendgefährdende Inhalte blockieren und wenn ja, welche?)“

Begründung:

In Zeiten, in denen auch zu Ausbildungszwecken immer größere Datenmengen verschickt und empfangen werden müssen, ist eine Anbindung der Schulen an das Internet mit hohen Bandbreiten von essentieller Bedeutung. Der Netz-unterstützte Unterricht, zum Beispiel in den MINT-Fächern, wird auch in Zukunft einen immer größeren Anteil im schulischen Alltag haben und auch in Fächern, die primär nicht direkt der Nutzung moderner Geräte bedürfen, finden z.B. Laptops immer größere Verbreitung. Daher ist

eine gute Internetanbindung extrem wichtig, wenn man bedenkt, dass immer mehr Berufe zumindest gewisse Grundkenntnisse der sog. „EDV“ voraussetzen. Das bedeutet natürlich nicht, dass es Minderjährigen in Schulen ermöglicht werden soll auf sämtliche, teils jugendgefährdende, Inhalte im World Wide Web zuzugreifen; entsprechende Vorsichtsmaßnahmen sind hier zu implementieren.

Volker Bouffier