

**Martin Schulte-Wissermann (Piraten)**

## **Ersetzungsantrag**

### **Zu TOP 13 „Aufhebung der Richtlinie der Landeshauptstadt Dresden über die Gewährung einer Umzugsbeihilfe für Studenten“ (V2891/19)**

Der Oberbürgermeister wird beauftragt,

1. die Vorlage V2891/19 in die Ausschüsse für Finanzen und Bildung zurückzuüberweisen.
2. zu prüfen, inwiefern folgende Anregungen für eine Umwidmung der finanziellen Hilfen für Studierende in eine Novelle der Förderrichtlinie einfließen können:
  - a) Ausbau von Fahrradverleihsystemen in Kooperation mit dem MOBIpunkt-Projekt der DVB zur Steigerung der Anzahl an zur Verfügung stehenden Rädern oder dem Ausbau des Angebots (bspw. durch Lastenräder).
  - b) Schaffung eines Kulturtickets, das einen besonders vergünstigten oder gar kostenlosen Besuch für Studierende in städtische Kultureinrichtungen (z.B. Museen, Theater) ermöglicht.
  - c) Auslobung eines Wettbewerbs für studentische Initiativen zur Verbesserung studentischen Lebens in Dresden. So könnte z.B. die Studierendenvertretung gemeinsam mit der LH Dresden darüber befinden, welche Projekte in welcher Höhe gefördert werden.
3. in die Beratungen die Studierendenvertretung aktiv mit einzubeziehen.

#### **Begründung:**

Die „Umzugshilfe“ mag ihre Lenkungswirkung verloren haben. Dennoch ist die finanzielle Zuwendung sowohl Hilfe für eine finanzschwache Gruppe als auch ein Standortvorteil für Dresden. Wie man den Zahlen in der Vorlagen entnehmen kann, sind seit 2011 die Erstsemesterzahlen um 20% zurückgegangen (9439 zu 7630), wobei gleichzeitig die Beantragungsquote von 47% (=4433/9439) auf 58% (=4408/7630) gestiegen ist. Beide Entwicklungen sprechen stark dafür, dass „Pull-Faktoren“ für die Anwerbung neuer Studierender weiterhin notwendig sind.

Die LH Dresden bekennt sich dazu, ein attraktiver und innovativer Studierendenort zu sein. Die bisherige finanzielle Hilfe ist daher umzuwidmend und nicht ersatzlos zu streichen. Die Beratungen hierzu müssen zusammen mit den Betroffenen (Studierendenvertretung) erfolgen.