

Vorlage-Nr. 101.16.683

### **Kommunalpolitik im Rahmen des Unterrichts**

#### **Gemeinsamer Antrag**

Die Stadtverordnetenversammlung wird gebeten, folgenden Beschluss zu fassen:

Der Magistrat wird beauftragt, über das Schulverwaltungsamt alle Kasseler Schulen anzuschreiben, um diese über die Möglichkeit zu informieren, Kommunalpolitik im Rahmen des Unterrichts zu behandeln.

Über Diskussionsrunden, Führungen im Kasseler Rathaus oder ein Planspiel Kommunalpolitik, soll Schülerinnen und Schülern die Politik vor Ort näher gebracht werden.

#### **Begründung:**

Rückgänge bei der Wahlbeteiligung zeigen ein scheidendes Interesse an der Kommunalpolitik. Deshalb sind Schulen über Möglichkeiten zu informieren, wie Kommunalpolitik, die im Schulunterricht bislang kaum oder überhaupt keine Rolle spielt, aktiv und lebensnah in den Unterricht integriert werden kann.

Wichtiger Bestandteil soll dabei ein Planspiel Kommunalpolitik für alle Schüler ab Klasse 9 sein. Dieses Planspiel findet im Stadtverordnetensaal unter der Leitung des Stadtverordnetenvorstehers oder einer seiner Vertreter/Vertreterinnen nach folgendem Konzept statt:

Teilnehmen können in jedem Durchgang 71 Schüler, die sich entweder freiwillig in Fraktionen entsprechend der Größe der in der Stadtverordnetenversammlung vertretene Fraktionen aufteilen oder zugelost werden.

Ein Stadtverordneter begründet einen Antrag zu einem kontrovers diskutierten politischen Thema. Sodann beraten und formulieren die Angehörigen der Fraktionen ihre Position. In diese Phase werden sie von einer/einem Stadtverordneten, der in Realität zur entsprechenden Fraktion gehört, beraten.

Daraufhin findet eine Diskussion im Plenum statt, die unter realistischen Bedingungen durchgeführt wird.

Berichtersteller/-in: Stadtverordneter André Lippert

Frank Oberbrunner  
Fraktionsvorsitzender FDP

Uwe Frankenberger MdL  
Fraktionsvorsitzender SPD

Eva Kühne-Hörmann MdL  
Fraktionsvorsitzende CDU

Karin Müller  
Fraktionsvorsitzende  
B90/Grüne

Norbert Domes  
Fraktionsvorsitzender  
KL.ASG