

# BÜRGERSCHAFT DER FREIEN UND HANSESTADT HAMBURG

## SCHULAUSSCHUSS

### BÜRGERSCHAFTSKANZLEI

#### GREMIENBETREUUNG

**Claudia Kuhlmann**

Tel.: 040 4 28 31 - 1682

Fax.: 040 427-3 - 12271

E-Fax: 040 4 279 11 - 120

E-Mail: [Claudia.Kuhlmann@bk.Hamburg.de](mailto:Claudia.Kuhlmann@bk.Hamburg.de)

#### ANSCHRIFT

Postfach 100902

20006 Hamburg

#### SITZ

Schmiedestraße 2

20095 Hamburg

#### BÜRGERSCHAFT ONLINE

[www.hamburgische-buergerschaft.de](http://www.hamburgische-buergerschaft.de)

Die nächste Sitzung des

## SCHULAUSSCHUSSES

findet statt am

**Dienstag, dem 11. Juli 2017, um 17:00 Uhr**

in der Patriotischen Gesellschaft, Trostbrücke 4-6,  
Hamburg, Reimarus-Saal.

**HAMBURG, 26.06.2017**

Die Vorsitzende des Ausschusses, Dr. Stefanie von Berg (GRÜNE), bittet die Mitglieder sowie ständigen Vertreterinnen und Vertreter, an dieser Sitzung teilzunehmen.

## Tagesordnung:

1. Drs.  
21/9100 Bericht über die Haushaltsentwicklung und über die Entwicklung der Hamburger Steuererträge und Schulden jeweils zum 1. Quartal 2017 sowie die vorläufige Gesamtergebnisrechnung und doppelte Gesamtfinanzrechnung 2016 (Bericht Senat)  
hier: Einzelplan 3.1 Behörde für Schule und Berufsbildung  
  
- Der Haushaltsausschuss ist federführend, der Schulausschuss sowie weitere Fachausschüsse sind mitberatend. -
2. Drs.  
21/9258 Feststellung des Senats über das Zustandekommen der Volksinitiative „Gute Inklusion für Hamburgs SchülerInnen“ (Bericht Senat)  
  
Gemäß Artikel 50 Absatz 2 der Hamburgischen Verfassung erhalten die Initiatorinnen und Initiatoren der Volksinitiative die Gelegenheit, ihr Anliegen vorzutragen.  
  
Im Anschluss findet eine öffentliche Anhörung gemäß § 59 Absatz 1 der Geschäftsordnung der Hamburgischen Bürgerschaft statt.  
  
Danach ist die Befragung des Senats vorgesehen.
3. Verschiedenes

**Hinweis: Ein barrierefreier Zugang zum Sitzungsraum ist über den Eingang Trostbrücke 4 (Kontoreingang) möglich. Alle anderen Besucher nutzen bitte den Eingang Trostbrücke 6.**

Ein Imbiss ist vorgesehen!

