

Wahl der Mitglieder der Schulkonferenz 2017/18

Wahlausschreiben gem. § 3 KonfO HE v. 29.06.1993,
zuletzt geändert durch die VO vom 19.11.2012

Folgendes ist allen Mitgliedern der Schulgemeinde bekannt zu machen:

- **Die Mitglieder der Schulkonferenz und deren Stellvertreter werden von den Mitgliedern der Gesamtkonferenz, des Schulelternbeirates und des Schülerrates in Wahlversammlungen gewählt. Die Wahlen sind geheim.**
- **Wählbar sind neben den Mitgliedern der genannten Gremien:
Jedes Elternteil von minderjährigen Schülern (entspr. § 100 HSchG)
Schülerinnen und Schüler, die mindestens die Jahrgangsstufe 8 erreicht haben.**
- **Eltern, Schüler und Schülerinnen, die nicht Mitglieder des Schulelternbeirates oder des Schülerrates sind, benötigen für ihre Wahl eine Wählbarkeitsbescheinigung, die bei der Schulleiterin anzufordern ist. Diese Kandidaten finden sich bei den Wahlversammlungen ein (Termine s.u.).**
- **Es ist anzustreben, dass Männer und Frauen in gleicher Anzahl in der Schulkonferenz vertreten sind.**
- **Die Schulkonferenz besteht an der Schillerschule aus 13 Mitgliedern.**
- **Den Vertretern der Eltern stehen 3 Sitze, denen der Schüler 3 Sitze, denen der Lehrerschaft 6 Sitze zu.**
- **Der Wahlvorschlag soll mindestens doppelt so viele Bewerber enthalten, wie für die jeweilige Personengruppe Vertreter zu wählen sind.**
- **Die Wahlen werden nach den Grundsätzen der Mehrheitswahl (Personenwahl) durchgeführt.**
- **Die Wahltermine sind mindestens 10 Tage vor dem Wahltag bekannt zu geben. (Wahltermine s.u.)**
- **Die Wahlen müssen 4 Wochen nach Erlass dieses Schreibens abgeschlossen sein.**

Frankfurt am Main, 18.08.2017

C. Wolff

Wahltermine:

Die Wahlen der Schulkonferenz erfolgen:

Lehrerkollegium:

(= Mitglieder der Gesamtkonferenz)

Wahlversammlung und Wahl Mi, 13.09.2017
13:00 – 14:00 Uhr

Elternschaft:

(= Schulelternbeirat und Kandidaten,
die nicht im Schulelternbeirat sind)

Dienstag, 14.09.2017, 19:00 Uhr

Schülerschaft:

(= Schülerrat und Kandidaten)

Mittwoch, 27.09.2017, 5. Stunde