

# Antrag Nr. 18-F-21-0057

## SPD, CDU, Grüne

---

### Betreff:

Einräumen einer Beschlussempfehlung für den Ausländerbeirat in der Stadtverordnetenversammlung  
- Antrag von SPD, CDU, Bündnis90/Die Grünen vom 23.10.2018 -

### Antragstext:

1972 wurde in Wiesbaden der erste Ausländerbeirat gewählt. Er war das erste demokratisch legitimierte Mitbestimmungsorgan für Ausländer in Deutschland. Im Stadtparlament Wiesbaden muss der Beirat bei allen Angelegenheiten, die ausländische Einwohner betreffen, gehört werden. Er hat einen ständigen Sitz in der Stadtverordnetenversammlung. Er hat dort ein Vorschlagsrecht, aber kein Antragsrecht.

Gemäß der Geschäftsordnung der Stadtverordnetenversammlung § 40 Pkt. 2, werden: „Beschlussempfehlungen des Jugendparlaments und des Seniorenbeirats für die Stadtverordnetenversammlung vom gesamten Präsidium nach Prüfung eingebracht, es sei denn, dass mindestens die Hälfte der Präsidiums Mitglieder einer Einbringung widerspricht.“

Das ist eine Ungleichbehandlung des Ausländerbeirats gegenüber dem Seniorenbeirat, die keine rationale Rechtfertigung hat.

Der Ausschuss möge beschließen:

Die Stadtverordnetenversammlung wolle beschließen:

- zu prüfen, ob der § 40 der Geschäftsordnung der Stadtverordnetenversammlung dahingehend ergänzt werden kann, dass neben Beschlussempfehlungen des Jugendparlaments und Seniorenbeirats auch die des Ausländerbeirats nach Prüfung vom gesamten Präsidium in die Stadtverordnetenversammlung eingebracht werden können.

Zu diesem Zweck erhält sowohl die Überschrift als auch der Absatz 2, Satz 1 die Formulierung “[...] des Jugendparlamentes, des Seniorenbeirates und des Ausländerbeirates [...]”.

Wiesbaden, 23.10.2018

Michaela Apel  
(SPD-Fraktion)  
Fachsprecher

Bernhard Lorenz  
(CDU-Fraktion)  
Fraktionsvorsitzender

Felix Kisseler  
(Fraktion Bündnis90/Die Grünen)  
Fachsprecher

Juliane Maltner  
(SPD-Fraktion)  
Fraktionsreferentin

Dr. Karina Strübbe  
(CDU-Fraktion)  
Fraktionsreferentin

Janne Muth  
(Fraktion Bündnis90/Die  
Fraktionsreferent