



öffentlich

Betreff:

Sachkundiger Einwohner für den Ausschuss Kultur und Wissenschaft

Einreicher: Fraktion AfD

Erstellungsdatum 27.04.2015

Eingang 922:

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
03.06.2015	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Gemäß § 43 Abs. 4 BbgKVerf. wird Herr **Aaron Kimmig**, für die AfD Fraktion in der Stadtverordnetenversammlung Potsdam, als sachkundiger Einwohner in den Ausschuss für Kultur und Wissenschaft berufen.

gez. Dennis Hohloch
Fraktionsvorsitzende/r

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Herr Aaron Kimmig ist Student am Hasso-Plattner-Institut (HPI) der Universität Potsdam und wird zum Sommersemester im Studiengang Bachelor IT-Systems-Engineering graduieren. Danach plant er die Fortsetzung seines Studiums im Master ebenfalls am HPID. Dort arbeitete er bereits als studentische Hilfskraft in der Forschung und Lehre. In seiner Jugend hatte er bei der erfolgreichen Teilnahme an Mathematik- und Informatikwettbewerben schon engen Kontakt zur Wissenschaft. Seit seiner Kindheit nimmt er Klavierunterricht und hat erfolgreich an musikalischen Wettbewerben teilgenommen und an Konzerten mitgewirkt. An seiner ehemaligen Schule hatte er als Gründer und Leiter mit der Jonglage- und Artistik-AG Aufführungen choreographiert und mitgestaltet. Aufgrund dieser Erfahrungen und dem immer noch engen Kontakt zu Kultur und Wissenschaft sehen wir Herrn Aaron Kimmig als geeignet, im Ausschuss für Kultur und Wissenschaft mitzuwirken und unsere Fraktion bei ihrer Arbeit unterstützen zu können.