



öffentlich

**Betreff:**

Defibrillatoren und Ersthilfekurse in öffentlichen Einrichtungen

**Einreicher:** Fraktion DIE aNDERE

Erstellungsdatum 26.08.2019

Eingang 502:

**Beratungsfolge:**

Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
11.09.2019	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Die Stadtverordnetenversammlung spricht sich dafür aus, Schulen, Sportplätze, Kultureinrichtungen und Verwaltungsgebäude der Landeshauptstadt Potsdam mit Defibrillatoren auszustatten und für die Beschäftigten und Nutzer\*innen dieser Einrichtungen regelmäßig Ersthilfekurse anzubieten.

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, zu prüfen, welche Kosten für Anschaffung und Wartung der Geräte entstehen. Er wird weiterhin beauftragt, ein Konzept zur Durchführung regelmäßiger Ersthilfekurse zu erstellen.

Das Prüfergebnis soll der Stadtverordnetenversammlung im Januar 2020 vorgestellt werden.

Jenny Pöller und Daniel Zeller  
Fraktionsvorsitzende

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. Folgebblätter beifügen

**Begründung:**

Bundesweit sterben 100.000 bis 200.000 Menschen jährlich den plötzlichen Herztod. Bei Auftreten des Herzstillstandes kann das Leben nur gerettet werden, wenn schnell Reanimationsmaßnahmen eingeleitet werden. Zumeist sind die Überlebenschancen davon abhängig, dass medizinische Laien bereits vor Eintreffen einer Notärztin diese Erste Hilfe leisten. Die Ausstattung öffentlicher Einrichtungen mit Defibrillatoren und die Durchführung von Ersthilfekursen erhöhen die Überlebenschancen, weil im Bedarfsfall schnellstmöglich effektive Hilfsmaßnahmen eingeleitet werden können.