



öffentlich

Betreff:

Videokonferenz Soft- und Hardware für Sitzungen der Fraktionen und Ausschüsse der Stadtverordnetenversammlung

Einreicher: Fraktion SPD, Bündnis 90/Die Grünen, DIE LINKE

Erstellungsdatum 29.09.2020

Eingang 502: 29.09.2020

Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
04.11.2020	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, im Rahmen des Zweckverbands „Digitale Kommunen“ ein Konzept zur Umsetzung der digitalen Sitzung in Potsdam zu erstellen.

Dabei sollen insbesondere die Erfahrungen anderer Städte und Gemeinden einfließen. Dem Ausschuss für Partizipation, Transparenz und Digitalisierung ist in der Dezember Sitzung 2020 Bericht zu erstatten.

gez. Dr. S. Zalfen, D. Keller S. Hüneke, Dr. G. Zöllner
Fraktionsvorsitzende SPD Fraktionsvorsitzende Grüne/B90

Dr. S. Müller, S. Wollenberg
Fraktionsvorsitzende DIE LINKE

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

Begründung:

In der Antwort auf die Kleine Anfrage 20/SVV/0584 führte die Verwaltung aus, dass aktuell im Rahmen eines "Stufenkonzeptes ein digitalbasierter Informationsaustausch für Ausschüsse und weitere Gremien" und die "Ermöglichung sogenannter Hybridsitzungen", bei der im Rahmen einer Präsenzsitzung ein Teil der Teilnehmer per Video- oder Audiokonferenz an der Sitzung teilnehmen können, geprüft wird.

Mit der neuen Verordnung des Landes zur digitalen Durchführung von Sitzungen kommunaler Gremien ist es möglich, Fraktionssitzungen und auch Ausschusssitzung in digitaler Form durchzuführen.