

BESCHLUSSVORLAGE

DS-Nr.: 295/2022

Öffentliche Sitzung

Federführendes Amt:
Hauptamt

Vorlage für:
Stadtverordneten-
versammlung

Sitzung am:
22.09.2022

Beschluss-Nr.
/ 2022

zuständig für:
Entscheidung

Beratung und Beschlussfassung zur Einführung der digitalen Gremienarbeit in der Stadt Fürstenberg/Havel

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Fürstenberg/Havel beschließt, die Verwaltung zu beauftragen, die Einführung der digitalen Gremienarbeit in der Stadt Fürstenberg/Havel vorzubereiten.

Begründung:

Bei der digitalen Gremienarbeit werden den Stadtverordneten sämtliche Sitzungsunterlagen für die Sitzungen der Stadtverordnetenversammlung, des Hauptausschusses, des Bauausschusses und des Sozialausschusses über das Ratsinformationssystem in digitaler Form zur Verfügung gestellt.

Ziel der digitalen Gremienarbeit ist es, für die politischen Entscheidungsträger einen effizienten und zukunftsweisenden Sitzungsdienst zu gewährleisten, Unterlagen kurzfristig zur Verfügung zu stellen, nachhaltig und zeitgemäß zu handeln und langfristig Kosten zu sparen.

Es ist beabsichtigt, die digitale Gremienarbeit über mehrere Phasen einzuführen. In der ersten Phase wird mit einem eingeschränkten Personenkreis die digitale Anwendung getestet. In der nächsten Phase wird der Personenkreis erweitert. In der letzten Phase werden alle Stadtverordneten in die digitale Gremienarbeit eingebunden.

Entsprechende Schulungen sind begleitend durchzuführen.

Parallel zu den Testphasen werden Entscheidungen zur Ausstattung, Finanzierung und Ablauforganisation durch die Verwaltung erarbeitet und den Stadtverordneten zur Entscheidung vorgelegt.

Die entsprechenden kommunalen Regelungen (Hauptsatzung, Geschäftsordnung) sind anzupassen.

Aus diesem Grund soll im nichtöffentlichen Teil der heutigen Sitzung die dazu notwendige Software SD.NET der Firma Sternberg Software GmbH & Co. KG beschafft werden.

Philipp
Bürgermeister



Beschlussfassung:

Mitglieder insgesamt:	davon anwesend:	Ja-Stimmen:	Nein-Stimmen:	Stimm- haltungen:
----------------------------------	----------------------------	--------------------	----------------------	------------------------------