

Datum: AntragstellerIn: SachbearbeiterIn: E-Mail: Telefon: Telefax:	21.11.2016 Rodriguez Maicas, José Ignacio Rodriguez Maicas, José Ignacio j.rodriguez@gruene-fraktion-sb.de (0681) 905-1403 (0681) 905-1603	GRÜ/1248/16
Beratungsfolge und Sitzungstermine		
Gremium Haupt- und Wirtschaftsausschuss	Sitzungsdatum 31.01.2017	Status öffentlich
Betreff: eGovernment vorantreiben, digitale Dienste ausbauen		
Beschlussvorschlag: Der Haupt- und Wirtschaftsausschuss beschließt, 1. Die Verwaltung erstellt eine E-Government-Strategie für die öffentliche Verwaltung unter dem Titel „ServiceStadt Saarbrücken“. Diese sollte u.a. beinhalten: a) Erweiterung des Angebots von Online-Serviceleistungen für die Bürger*innen. Insbesondere sollen die Möglichkeiten Meldeangelegenheiten und Anträge elektronisch einzureichen, die in der Verwaltung medienbruchfrei weiterverarbeitet werden. b) Erweiterung und Aktualisierung der technischen Voraussetzungen zur Gewährleistung von Datenschutz und Datensicherheit sowie Rechtsverbindlichkeit in der elektronischen Kommunikation zwischen Verwaltung und Bürger*innen. c) Erweiterung des digitalen Anliegen- und Beschwerdemanagements, dass es den Bürger*innen erlaubt, elektronisch mit der Verwaltung zu kommunizieren und Verbesserungsvorschläge im Stadtgebiet über die Saarbrücken App zu melden.		

2. Die Verwaltung stellt dar wie die Stabstelle „IT-Steuerung“ personell und finanziell, um eine zentrale Steuerungsstelle, die das eGovernment und das Open-Data-Angebot fortwährend überprüft und weiterentwickelt, erweitert werden kann.

3. Der Stadtrat fordert die Verwaltung auf, die Fortbildungsmöglichkeiten für die Mitarbeiter*innen der öffentlichen Verwaltung im Bereich Neue Medien/eGovernment/Open Data auszubauen und sich für eine hohe Teilnahmequote einzusetzen.

Begründung:

Erfolgt mündlich

A handwritten signature in red ink that reads "José Rodríguez". The signature is written in a cursive style with a prominent flourish at the end of the name.

Jose Ignacio Rodriguez Maicas
- Sprecher für digitale Technologie und Infrastruktur -

Anlagen: