



Digitalbeirat Brandenburg an der Havel

Tour de Brandenburg



Wirtschaft. Mach es in Brandenburg.

Inhaltsverzeichnis

- I. Hintergrund
- II. Ziele
- III. Struktur
- IV. Was ist uns wichtig?

Hintergrund

- SVV beauftragt Digitalbeirat „Kommunale Digitale Agenda“ zu erstellen und Smart City Strategie zu entwickeln
- Beschlussvorlage 014/2020 wurde am 29.01.2020 ohne Gegenstimmen zugestimmt

Ziel

- Digitale Agenda für die Stadt Brandenburg an der Havel
- Teilnahme an Smart City Förderprogrammen
- Stärkung der Zusammenarbeit und des Austausches zwischen den verschiedenen Stakeholdern der Stadt Brandenburg an der Havel
- Symbiose von Digitalen Projekten und Anstrengungen

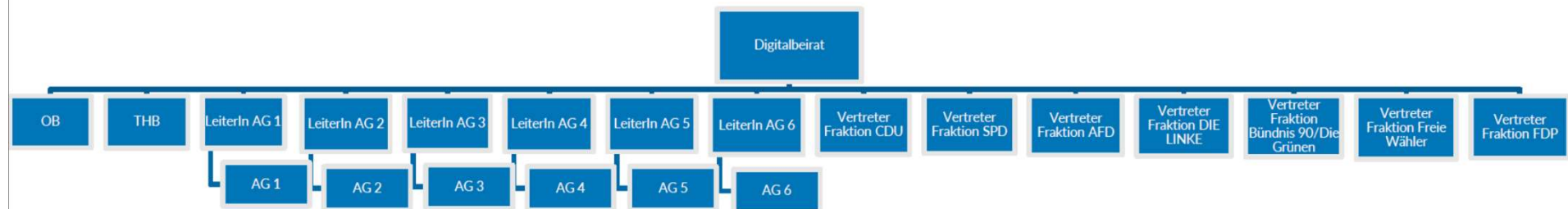
Ziel

- Aufbau einer digitalen Kultur innerhalb der Stadt Havel
- Abbau von Barrieren
- Akzeptanz in der Bevölkerung durch Bürgerdialog bzw. Bürgerbeteiligung
- Identifizierung fehlender und Schaffung neuer Angebote

Struktur

- Digitalbeirat hat eine permanente Struktur außerhalb der Organisationsstruktur der Stadt Brandenburg an der Havel
- Digitalbeirat setzt sich aus 16 Mitgliedern zusammen:
 - OB(1)
 - THB(1)
 - LeiterInnen der AG 1-7 (7)
 - VertreterInnen jeder Fraktion der SVV(7)
- jede Arbeitsgruppe bedient verschiedene Handlungsfelder

Struktur



Struktur

- LeiterInnen stellen ihr Team eigenständig zusammen
- Mitglieder einer Arbeitsgruppe ungefähr 5-7 Personen
- Arbeitsgruppen entwickeln Projekte und Prozesse
- AG LeiterInnen stellen ihre Projekte im Digitalbeirat vor
- Zuarbeit der AG's wird vom Digitalbeirat evaluiert und dann nach Bedarf implementiert

Struktur

- AG 1 Digitale Infrastruktur und Bürgerbeteiligung
- AG 2 Schule und Bildung
- AG 3 Wirtschaft und Tourismus
- AG 4 Gesundheit und Pflege
- AG 5 Umwelt, Energie und Mobilität
- AG 6 Wohnen und Stadteile
- AG 7 Kultur, Sport und Soziales

Was ist uns wichtig?

- Offenheit
- Transparenz
- Partizipation
- Vertrauen
- Altersgerecht und Barrierefreiheit
- Stärkung des Wirtschaftsstandortes
- Innovation und Nachhaltigkeit

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!