

Vorlage der Stadt Speyer



Vorlagen-Nr.: 0861/2021

Abteilung: Hauptverwaltung,
Digitale Verwaltung

Bearbeiter/in: Threin, Maike

Haushaltswirksamkeit:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja, bei	Produkt:
Investitionskosten:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Betrag:
Drittmittel:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Betrag:
Folgekosten/laufender Unterhalt:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Betrag:
Im laufenden Haushalt eingeplant:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Fundstelle:

Betroffene Nachhaltigkeitsziele:



Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Beratungsstatus
Ausschuss für Digitalisierung	27.10.2021	öffentlich	Information

Betreff: Stadt Speyer als Digitalisierungs-Reallabor
Europäische Ausschreibung zum Thema Smart City, hier Unterstützung der physischen und digitalen Barrierefreiheit für Menschen mit Behinderung mittels 3D-Technologien

Information:

Die Firma VESATEC GbR bemüht sich bei einer europäischen Ausschreibung zum Thema Smart City um Fördermittel um ihr Projekt, Barrierefreiheit für Menschen mit Behinderung in physischer und digitaler Art mittels 3D-Technologien umsetzen zu können.

Da die Stadt Speyer ideale Voraussetzungen für ein „Reallabor“ bietet, soll im Zuge des genannten Projektes die Innenstadt, d.h. die Maximilianstraße vom Dom bis zum Altpörtel in 3D erfasst, mit einem immersiven interaktiven Erlebnislager für alle Webbrowser überlagert und digital für alle zugänglich gemacht werden.

Für die Dreifaltigkeitskirche liegt bereits ein entsprechender Scan vor, der jedoch noch weiterbearbeitet wird. Um einen ersten Eindruck zu erhalten, ist der Link hier beigefügt. : <https://my.hidrive.com/lnk/RFAgloCu>

Die Bereitstellung eines 3D-Modells der Innenstadt Speyers wäre ein weiterer Schritt auf dem Weg, eine attraktive, innovative und digitale Kommune zu werden.

Auch der Tourismusbereich könnte durch eine entsprechende Werbung profitieren.