

Gegenstand: Informationen zum Verlauf des Workshops "Wetterstation" vom 07.10.2023

Frau Dittus und Frau Threin berichten über den am 07.10.2023 stattgefundenen Workshop und zeigen die Präsentation von Herrn Bechtel, dem Moderator der Veranstaltung sowie einige bei der Veranstaltung entstandenen Bilder.

Leider blieb das Interesse der Bürgerschaft etwas aus. Dennoch war es aus Sicht der Verwaltung und der SWS eine interessante und informative Veranstaltung.

Angedacht wird, entsprechende Workshops der Lehrerschaft der Speyerer Schulen anzubieten. Man geht davon aus, dass der Bau von Wetterstationen an Projekttagen oder in Technik-AGs das Interesse der Schüler wecken könnte. Auch hier wäre die Universität als Partner behilflich.

Frau Klehr-Merkl, die ebenfalls am Workshop teilnahm, bestätigt den Eindruck. Weist allerdings darauf hin, dass die Wetterstationen nur etwas für technikaffine Menschen wäre.

Die Präsentation liegt der Niederschrift bei und enthält sowohl eine Anleitung zum Bau der Stationen sowie die Schritte, diese ins Netz zu integrieren.

(Anlage_Präsentation CitizenScience-Veranstaltung)

Niederschrift des Tagesordnungspunktes Nr. 2

**Gegenstand: Bericht zum Sachstand der Digitalisierung bei der Bearbeitung von
Bauanträgen; Anfrage der SWG-Stadtratsfraktion vom 19.07.2023
Vorlage: 1590/2023**

Die Anfrage der Stadtratsfraktion Speyerer Wählergruppe vom 19.07.2023 wird von Fachbereich 5, Abteilung 530 beantwortet. Der Schriftsatz liegt der Niederschrift bei.

Zu weiteren Fragen von Frau Dr. Mang-Schäfer beziehen Frau Ewert und Herrn Nolasco umfangreich Stellung.

Frau Ewert schlägt zudem vor, ProsozBau im Echtbetrieb vorzuführen, sobald die Anbindungen an das Landesportal sowie DMS erfolgt ist.

Dem Vorschlag wird von allen Anwesenden zugestimmt.

Anlagen:

- **Anlage 1_Status-Quo**
- **Anlage 2_Verfahren**
- **Anlage 3_Steuermerkblatt**
- **Anlage 4_Stellungnahme**

Niederschrift des Tagesordnungspunktes Nr. 3

Gegenstand: Informationen der Verwaltung

Herr Schwarz, Fachbereich 5, Abteilung 540 informiert die Ausschussmitglieder über den Sachstand „Digitale Erfassung von Radverkehrsdaten“.

Die Städte Wiesloch und Walldorf haben sich mit Unterstützung des Rhein-Neckar-Kreises und der Metropolregion Rhein-Neckar zusammengeschlossen, um ein innovatives Projekt zur digitalen Gewinnung von individuellen Radverkehrsdaten ins Leben zu rufen.

Ziel des Projekts ist es, die Mobilitätsdaten zu nutzen, um Potenziale und Defizite in der Radinfrastruktur zu analysieren und zukünftig eine zielgerichtete Weiterentwicklung der Radverkehrsmaßnahmen zu ermöglichen.

Auftretende Fragen werden von ihm und Herrn Nolasco beantwortet.

Die dazugehörige PowerPoint Präsentation sowie ein erklärender Schriftsatz liegen der Niederschrift bei.

(Anlage_Päsentation Digitalisierung Radverkehr)

Anschließend verweist Herr Lange auf Punkt 5 der Tagesordnung vom 19.07.2023; „Informationen von FB 5 zu „Geoinformationpool – Gemeinsame Entwicklung Stadtverwaltung – Stadtwerke““. Das Thema sollte in der heutigen Sitzung wieder aufgegriffen, weiter diskutiert und offene Fragen geklärt werden. Er merkt an, dass bereits ein Beschluss im Stadtrat über die Einführung eines einheitlichen GIS getroffen wurde, obwohl die empfehlende Beschlussfassung des Digitalausschusses fehlte. Gerade der Punkt „Daten-Eigentum im Digitalen Zwilling“ müsste seiner Ansicht nach näher erläutert und im nächsten Ausschuss besprochen werden.

Herr Nolasco teilt mit, dass der jetzige Beschluss des Stadtrates als Arbeitsauftrag für die Verwaltung zu sehen sei. Weitergehende Arbeiten, wie Gespräche mit der EDV etc. müssen noch geführt werden. Zudem erinnert Frau Selg daran, dass in der Sitzung vom 19.07. darauf aufmerksam gemacht wurde, dass ausstehende Fragen schriftlich an den Fachbereich 5 gerichtet werden könnten und sie im Nachgang zu beantworten.

Entsprechendes erfolgte nicht. Zudem handelte es sich bei den Tagespunkt lediglich um eine Information und nicht um eine empfehlende Beschlussfassung.

14. Sitzung des Ausschusses für Digitalisierung der Stadt Speyer am 11.10.2023

14. Sitzung des Ausschusses für Digitalisierung 11.10.2023 **Sandra Selg**

Hinweis: Diese Seite bitte nicht löschen! Enthält wichtige Seriendruck-Platzhalter für das Gesamtdokument!