

Stadt Würzburg

Herrn Oberbürgermeister Christian Schuchardt
Rückermainstraße 2
97070 Würzburg

Würzburg, den 02. Dezember 2019

Antrag für die Stadtratssitzung am 12. Dezember 2019: Teilnahme der Stadt Würzburg am 1. Konzeptathon

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Schuchardt,

namens der CSU-Fraktion **beantrage** ich, dass die Stadt Würzburg als Innovationspartner am 1. Konzeptathon im Rahmen der WueWebWeek am 17. April 2020 teilnimmt.

Begründung:

Würzburg ist durch seinen Smart-City-Plan auf dem Weg zur digitalen Kommune, um durch innovative Ideen in allen Lebensbereichen fortschrittlicher zu werden. Daher ist es nur folgerichtig, dass sich die Stadt Würzburg am 1. Würzburger Konzeptathon als Innovationspartner beteiligt. Die Themenfelder sind:

- Lebensraum Stadt
- Digitalisierung und Bildung
- Wirtschaft
- Soziales und Gesundheit

Das Ziel ist es an einem Tag in einer Gruppe mit multiprofessionellen und –kulturellen Teilnehmenden kreative Lösungen für lokale Herausforderungen der vier Themenbereiche gemeinsam zu entwickeln. Mitmachen darf jede/r. (Studierende, Schüler/innen, Senioren, Seniorinnen, Angestellte, Selbstständige, Lehrende, etc.). Die Teilnahme ist kostenfrei. Organisatoren sind die Vogel Stiftung, IDIS (Institut Design und Informationssysteme an der FHWS) und die Würzburg AG.

Es werden zahlreiche Professoren und Professorinnen der FHWS mit ihren Studierenden teilnehmen, darunter auch Masteranden aus Indien. Außerdem ggf. Studierende der Uni, Berufsschüler, Sehbehinderte des BFW.

Die Teilnahme bedeutet einen Raum für ca. 30 Personen und Arbeitsmaterialien (Design-Thinking-Tools) kostenfrei zur Verfügung zu stellen und die Teilnehmenden nachhaltig zu verköstigen. Zudem muß ein Preis für die Teilnehmenden des Gewinnerteams gesponsert werden. 5 Mitarbeitende

für jedes Team und eine Jury (2 – 3 Personen) müssen von Seiten der Organisation zur Verfügung gestellt werden. Außerdem wird das Bearbeitungsthema für die 5 – 6 Arbeitsgruppen vorgegeben.

Mit freundlichen Grüßen

Nadine Lexa