



Tagesordnung der gemeinsamen Sitzung der AG Energie & Umwelt und AG Bürgerbeteiligung & Verwaltung

10. Treffen		20.10.2020 17:00 Uhr
Raum	digital auf unser.gera.de: https://meeting.gera.de/b/sma-tyf-ang	
Moderation	Sebastian Heinemann (beratungsraum GmbH)	
Sprecher	Nils Koloska/Peter Glotz	
Protokoll	Juliane Superka (beratungsraum GmbH)	

Tagesordnung

1. Aktuelles aus der Projektorganisation (Strategiekreis)
2. Ideensammlung zum Workshop Smart City – Digitalisierung aus Bürgerperspektive
3. Zusammenarbeit zwischen der AG Energie & Umwelt und AG Bürgerbeteiligung & Verwaltung
4. Ideenspeicher und weitere Themen
5. Planung der nächsten Sitzung

Der geplante Workshop wird nun auf das nächste Bürgerforum (ehemals Vollversammlung) verschoben. Der Termin wird zeitnah bekannt gegeben.

Die Digitalisierung erreicht auch Kommunen, Verwaltungen und öffentliche Bereiche. Schlagworte wie OpenData, Smart City und eGovernment machen die Runde und werden je nach Interessenlage mit unterschiedlichsten Bedeutungen gefüllt.

Das EWERK – IT-Dienstleister aus Leipzig, freut sich über die Einladung der AG Energie & Umwelt, um im Rahmen eines zweistündigen Workshops Licht ins Dunkle zu bringen.

Wir möchten am 20. Oktober 2020 mit Ihnen diskutieren, wie ein digitales Bürgerportal für Gera aussehen könnte, das den Bürgern der Stadt echten Mehrwert bietet. Welche Anwendungen können mit den erhobenen Daten entwickelt werden, welche Hindernisse sind dabei zu überwinden und welche Daten verdienen dabei besonderen Schutz? Wie sieht digitale Teilhabe aus, wer benötigt welche Form der Unterstützung und wie müssen Anwendungen gestaltet sein, dass alle Bürger sie nutzen können und das auch gerne tun?

Eröffnet wird der Abend mit Impulsvortrag mit Beispielen aus anderen Städten und Bereichen sowie der Präsentation einer der Lösungen des EWERKES zur Visualisierung städtischer Daten. Im Anschluss arbeiten wir im kompakten Design-Thinking Format an Lösungen und Vorschlägen für ein digitales Bürgerportal, das den Bürger in den Mittelpunkt stellt.