



Protokoll der AG Energie & Umwelt

13. Treffen		16.12.2020 17:00-18:30 Uhr
Raum	digital auf unser.gera.de/raeume	
Moderation	Sebastian Heinemann (beratungsraum GmbH)	
Sprecher	Nils Koloska	
Protokoll	Juliane Superka (beratungsraum GmbH)	

Tagesordnung

1. Aktuelles aus der Projektorganisation (Bürgerforum)

- Hr. Koloska bewertet die 3. Vollversammlung als gelungen
- ein entsprechender [Blogbeitrag](#) ist auf unser.gera.de zu finden, dort sind auch die Präsentationen aus den Barcamps hochgeladen
- im Rahmen des Barcamps AG Energie & Umwelt wurden auch Umfragen zu Pilotprojekten und Themenabenden durchgeführt

2. Planung der Themenabende

Idee der Veranstaltung von Themenabenden/ Smart City Wochen im 1. Quartal 2021

- **Wasserstoff-Technologie im Smart City Kontext - Storengy Deutschland GmbH**
Wasserstoff Tankstelle, Wasserstoff Fahrzeuge, Grüne Fernwärme, Brennstoffzelle (Home-Power-Solution)
 - **Elektromobilität in Gera - Energieversorgung Gera GmbH, Hr. Schlesier**
Marktanalyse / Wie viel Bedarf ist in Gera? E-Bikes in Gera
 - **Autonomes Fahren in Gera**
Mobilitätszentrum Gera, Kompetenzzentrum für autonomes Fahren und Mobilität in Gera
 - **Bürgerportal für Gera – Welchen Anforderungen und Bedürfnisse gibt es?**
 - **LoRaWAN und IoT-Sensorik**
 - **Kaminabend zur Geraer Wirtschaft**
 - **Hackerspace für Kinder und Jugendliche**
 - **Social Media/ Online-Auftritt von Kunst und Kultur in Gera**
 - **Smartes Quartier - Energieversorgung Gera GmbH, Hr. Seidel**
- Weitere Ideen:
- Umwelt für die Bürger verbessern
 - SRH - smart Health
 - DHGE - Kompetenzen fördern / Innovationsprojekte
 - Wie können Spin-off / Start-up gefördert werden
 - Behördengänge vereinfachen

- [HPS Home Power Solution GmbH](#) ist neben Storengy GmbH Deutschland ebenfalls als Referenten zum Wasserstoff-Themenabend einzuladen (Hr. Koloska hat diesbezüglich bereits Kontakt aufgenommen)
- Hackerspace/ Start up Incubator für Jugendliche
→ Einladung Freifunkinitiative, Hr. Drobny; Fr. Poetzschner merkt an, dass auch Unternehmer (z. B. Mike Fischer) oder Gründer dort eingeladen werden sollten
- Smartes Quartier: keine rein energetische Betrachtung, sondern auch Themen der Smart Home

- Autonomes Fahren: Projekt EMMA
 - Hr. Seidel wird Rücksprache mit der Fachgruppe Unternehmen der kommunalen Infrastruktur nehmen, evtl. auch Hr. Fischer als Speaker
 - Hr. Koloska wird Hr. Fischer anfragen; evtl. auch E-Bike Gera als Speaker
- Hr. Riese schlägt vor, dass für den Themenabend „Bürgerportal“ Hr. Rene Soboll, Fr. Jitka Haase bzw. Hr. Sören Strödel, eingeladen werden sollte, auch in Kombination mit Open Data (Hr. Drobny)
- LoRaWAN und IoT Sensorik: Wo wäre Sensorik sinnvoll? Was könnte man sinnvoll installieren?
 - Hr. Seidel könnte den Themenabend leiten
- Hr. Strödel merkt an, dass das Thema Kulturmeile auch in einem Themenabend besprochen werden könnte → Verweis auf gemeinsame Sitzung der AG Bildung & Kultur und AG Bürgerbeteiligung & Verwaltung am 19.01.2021
- Hr. Klein: Sammlung von Daten und Weitergabe der Daten an die Portale

TO DO:

Planung Themenabende	AG Energie & Umwelt (Hr. Koloska) + übrige AG's
----------------------	---

3. Skalierung Pilotprojekte/Erstellung von Ideensteckbriefen

- Auflistung der eingereichten Pilotprojekte und zugehörigen Ideenpaten sowie weiterer Ideen aus dem Ideenspeicher
- Hinweis, dass nach dem Strategiekreis die Pilotprojekte hinsichtlich ihrer Skalierbarkeit zum Einreichen in die Strategie zu überarbeiten sind
- Smart City Cockpit Hr. Koloska als Ideenpate

Ideen aus dem Ideenspeicher: Wer ist Ideenpate und übernimmt die Federführung beim Ausfüllen des Ideensteckbriefes?

- smarte Mobilität: Ideenpaten Hr. Strödel, Fr. Poetzschner
- E-Ladeinfrastruktur: in Zusammenarbeit mit Hr. Seidel

TO DO:

Weitere Überarbeitung/ Anfertigung der Ideensteckbriefe	jeweiliger Ideenpate
---	----------------------

4. Planung der nächsten Sitzung

- im Rahmen der Sitzung erfolgte keine Planung einer nächsten „offiziellen“ AG-Sitzung im Januar 2021
- Verweis auf Planung der Themenabende
- nächste AG-Sitzung im Februar 2021 planen