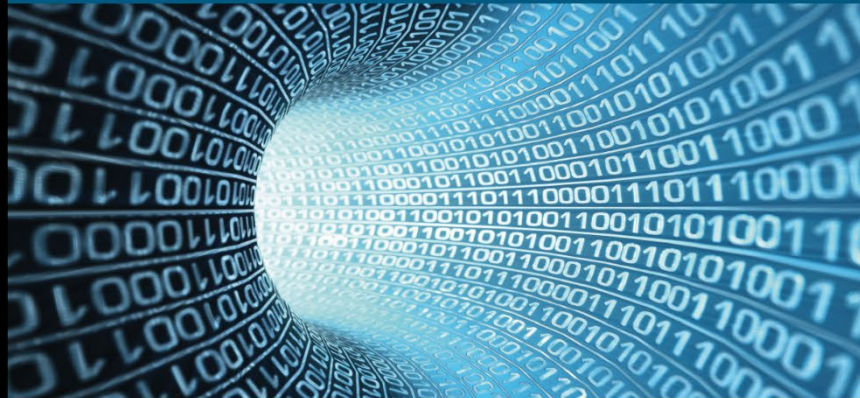


Tagesordnung

- 1. Vorstellungsrunde, Aktuelles**
- 2. Umbenennung in AK Digitalisierung und entsprechende Ausrichtung des AK**
- 3. Positionspapier Open Data**
- 4. a) Positionspapier KI – Thesen zum Umgang aus Planerinnensicht
b) PLANERIN Ausgabe 01/2019 „Künstliche Intelligenz“
– Bedeutung, Entwicklungen, Implikationen im Kontext Stadtplanung**
- 5. DIN Smart City Standardisation Group –
Spezifikation Digitale Transformation von Kommunen**
- 6. Landesstrategie digital@bw / Digitale Zukunftskommune@bw / Digitalakademie BW**
- 7. PLANERIN: Tooltime – Planung neue Beiträge**
- 8. Verschiedenes**

PLANERIN

MITGLIEDERFACHZEITSCHRIFT FÜR STADT-, REGIONAL- UND LANDESPLANUNG



Digitale Transformation

Daten, Vernetzung, Raumentwicklung und Menschen

weitere Themen:

Zwischen Serviette und Bildlandschaft – Visualisierung mit Sketchnotes

Die Berliner Zielverfehlung – Von Forum reden und Architektur meinen

Vision Spreemetropole

Regionalentwicklung und Hochwasserschutz

Träger der sozialen Infrastruktur im ländlichen Raum

Orte der Bildung und Kultur im städtebaulichen Kontext

SRL

VEREINIGUNG
FÜR STADT-,
REGIONAL- UND
LANDESPLANUNG

PLANERIN HEFT 2_18 | APRIL 2018

TOP 3 + 4a

Vor Jahren hatte Kai ja schon mal ein Positionspapier des AK VI zum Thema Open Data angeregt. Das ist dann aber versandet.

Um diese Idee - aber nun mit neuem Thema - aufzugreifen, wäre mein Vorschlag, ein eben solches zum Thema KI zu erarbeiten. Es ist ein kontroverses Thema, wie Laura und ich im Workshop mit unseren Thesen gesehen haben und bedarf definitiv der Klärung, kritischen Reflektion sowie nutzbarer Handlungsempfehlungen.

Im ersten Schritt könnten wir ja - für die Planerin-Ausgabe - Thesen zum Umgang mit KI entwickeln (ggf. auch kollaborativ). Dies könnte ein Beitrag oder Diskussionspapier, etc. sein, das wir dann zu einem Positionspapier weiterentwickeln.

TOP 4b

#Planerin Ausgabe 01/2019

Diese wird sich mit dem Thema Künstliche Intelligenz (KI) beschäftigen. Die Ausgabe soll der Frage angehen, welche Entwicklungen es im Kontext Stadtplanung gibt, wie KI Städte verbessert, welche Implikationen es hat, etc. Hier brauchen wir noch Beiträge (Praxisbeispiele, grundsätzliche und kritische Einordnung...). Daher bitte Ideen und mögliche Autoren sammeln und mir zukommen lassen. Danke.