

**Wo?** Konkordienkirche, R 2 in Mannheim-City

**Wann?** Samstag, 14.11.2020 → ab 19 Uhr

**Der Eintritt ist frei!**

**Anmeldung / Reservierung** ist möglich,  
spontane Teilnahme ebenso willkommen.

**Kontakt & mehr Infos:** malu-5g@posteo.de

Organisiert wird die Veranstaltung von der  
**Bürgerinitiative** für 5G - *freies* LEBEN  
in Mannheim & Ludwigshafen

Die Digitalisierungs-Strategie  
von Politik & Wirtschaft soll  
unser Leben massiv verändern.  
Geplant ist u.a. die post-voting  
society (Smart City Charta, S.43).

**Informieren Sie sich ...**

**Noch haben wir die Wahl!**

**In was für einer Welt wollen wir leben?**



# Smart City geht uns alle an ...

## Ziele & Folgen dieser Zukunft für Mensch, Gesellschaft & Natur



### Kostenloser Vortrag

mit anschließendem Gespräch

**14. November 2020**

Konkordienkirche Mannheim

**Peter Hensinger**, M.A., engagiert sich im **Bündnis für humane Bildung** sowie der Umwelt- & Verbraucherschutz-Organisation **Diagnose-Funk e.V.**



Er steht für Seriosität & wissenschaftliche Standards.

**Sein Vortrag zeigt auf, was geplant ist und welche Risiken & Nebenwirkungen in Kauf genommen werden.**

**Im Anschluss nimmt er sich viel Zeit für unsere Fragen, Anmerkungen und einen offenen Austausch.**

Mannheim-gemeinsam-gestalten heißt es auf der Homepage für die Smart City - Modellstadt. Zeitgleich werden bundesweit mit einer teuren Marketing-Strategie und rasantem Ausbau der digitalen Infrastruktur Fakten geschaffen.

Da die neue Technologie das ganze Leben verändert, sind echte Mitbestimmung und profitunabhängige Info-Veranstaltungen wie diese wichtig. Menschen sind „keine Labormäuse, deren Gesundheit man mit Gewinn verkaufen kann“, befand bspw. die Brüsseler Ministerin für Wohnungswesen, Lebensqualität, Umwelt & Energie.

## **Inhalt des Vortrags**

Die digitale Infrastruktur für Smart Cities mit freiem WLAN, Breitband und 5G-Netz wird für das Internet der Dinge (IoT), Bequemlichkeit beim autonomen Fahren, digitale Verwaltung und Bildung aufgebaut.

Die Daten dafür liefern wir mit Smartphone, Google, Facebook, WhatsApp, Homeshopping u.v.m. selbst. Erklärtes Ziel ist, in Echtzeit stets genau zu wissen, wo wir sind und was wir tun. Dafür müssen alle 150 Meter Sendemasten errichtet werden.

Diese neue Stufe gigantischer Datenübertragung und elektromagnetischer Strahlenbelastung birgt hohe Risiken, die von Politik & Wirtschaft heruntergespielt werden. Dabei hat die digitale Transformation gravierende Folgen für Demokratie, Energie- und Ressourcenverbrauch (Klima!), die Gesundheit von Mensch und Natur (v.a. Insekten) sowie unsere sozialen Beziehungen.

Eine Technikfolgenabschätzung gibt es bisher nicht, weshalb viele Länder & Gemeinden den 5G-Ausbau ablehnen, auf sinnvollen Grenzwerten und der Einhaltung des Vorsorgeprinzips bestehen.