

Wo? Konkordienkirche, R 2 in Mannheim-City
Wann? Samstag, 14.11.2020 → ab 19 Uhr
Der Eintritt ist frei !

Anmeldung / Reservierung ist sinnvoll,
spontane Teilnahme ebenfalls willkommen.

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

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

Wir engagieren uns für mehr Bewusstsein
über die Auswirkungen digitaler Technologie
sowie für Freiräume von elektromagnetischer
Strahlung, insbesondere durch Mikrowellen
von Wlan & Mobilfunk.

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

**Informieren
Sie sich!**

**Noch haben wir die Wahl:
In welcher Welt wollen wir leben?**



VORTRAG

mit anschließendem Gespräch über

Smart City & 5G

Auswirkungen für Demokratie,

Mensch, Natur & Klima



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 und Wissenschaftlichkeit.

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 das Gespräch miteinander.

*

Als SmartCity-Modellstadt ist MA Vorreiter. Dem Angebot Mannheim-gemeinsam-gestalten widerspricht der rasante Ausbau der digitalen Infrastruktur. In unseren Städten & Gemeinden werden derzeit Fakten geschaffen, die uns mit einer einseitigen, teuren Marketing-Strategie als alternativlos und großartig verkauft werden. **Betroffen sind also alle** - früher oder später.

Um sinnvoll mitgestalten zu können, brauchen wir dringend *profitunabhängige* Informationen! Nur so geht echte Mitbestimmung

Menschen sind „keine Versuchskaninchen, deren Gesundheit man für den Profit verkaufen kann“ (C. Fremault, Ministerin in Brüssel, 2019).

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 via Smartphone & Co. noch freiwillig selbst – mit Google, Facebook, WhatsApp, Instagram, Amazon ... Ziel ist, in Echtzeit stets genau zu wissen, wo wir sind und was wir tun. Dafür müssen alle 150 m Sendemasten errichtet werden.

Die dadurch massiv ansteigende, gigantische Datenübertragung und elektromagnetische Strahlenbelastung birgt sehr hohe Risiken, die Politik & Wirtschaft herunterspielen.

Dabei hat die digitale Transformation gravierende Folgen für Demokratie, Energie- & Ressourcenverbrauch (Klima), **Gesundheit** von Mensch & Natur sowie unsere sozialen Beziehungen!

Eine Technikfolgenabschätzung gibt es bisher nicht. Viele Länder, Städte und Gemeinden lehnen den 5G-Ausbau deshalb ab und/oder bestehen auf sinnvollen Grenzwerten sowie der Einhaltung des Vorsorgeprinzips.

Auch in Kindergärten und Schulen sorgen andere Länder besser für ihren Nachwuchs.