

E I N L A D U N G

zum interaktiven Workshop

Krisen – Krisen – Krisen.

Sind Bürgerinnen und Bürger Objekte oder Subjekte der Lösungen?

am **Dienstag, 27. Juni 2023, 18 - 21 Uhr**

im Rudolf-Steiner-Haus, Mittelweg 11-12, 20148 Hamburg

Es gab wohl nie nach dem zweiten Weltkrieg eine Phase in unserer Gesellschaft, in der sich Krisen und komplexe Probleme so gehäuft haben wie heute. Bürgerinnen und Bürger fühlen sich aber bisher wenig gefragt, wenn es um die Suche nach Lösungen geht. Welche Konzepte gibt es? Welche verfolgt die Hamburger Verwaltung? Wie kann Digitalisierung dabei zusätzlichen Beitrag leisten? Wie bekommt man möglichst repräsentativen Input?

Diesen Fragen gehen wir mit Expertinnen und Experten aus Verwaltung und Zivilgesellschaft interaktiv nach und versuchen Antworten darauf zu finden, welche Formen der Beteiligung für welche Probleme unter welchen Rahmenbedingungen am besten geeignet sind.

Programm:

Impuls von **Jörg Sommer**, Gründer und Leiter des Berlin Institut für Partizipation, bipar

Vorstellung gängiger und neuerer Beteiligungsformate in Hamburg durch:

Norbert Kuhn, Senatskanzlei, Abteilungsleiter Digitalisierung & IT

Claudius Lieven, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Leitung Stadtwerkstatt und Partizipationsverfahren

Claudine Nierth, Sprecherin Mehr Demokratie e.V.

Dr. Alexander von Vogel, Staatsrat Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke

Interaktive Vertiefung und Einschätzung der Beteiligungsformate bezüglich ihrer Eignung für verschiedene Fragestellungen und Umstände in zwei Runden von mehreren Kleinteams und gemeinsamer Diskussion der Ergebnisse. Zwischen den Runden ist eine Pause eingeplant. Für Snacks und Getränke sorgen wir.

Durch den Abend führt **Helena Peltonen-Gassmann**, Sprecherin Zukunftsrat Hamburg. Teilnahme ist kostenlos, die Zahl der Plätze ist begrenzt. Aufgrund der Gruppenarbeit ist Teilnahme an der gesamten Workshopdauer erforderlich.

Anmeldung bis 23. Juni 2023 unter: anmeldung@zukunftsrat.de

Herzlich willkommen!