

Bürgerinfomarkt zum Stromnetzausbau: Elektromagnetische Felder und Stromnetze

Der Bürgerdialog Stromnetz bietet am 16. Januar 2019 allen Interessierten die Gelegenheit, sich über das Thema Elektromagnetische Felder (EMF) bei Stromleitungen zu informieren. Eingeladen sind alle Bürgerinnen und Bürger, Vertreterinnen und Vertreter von Bürgerinitiativen, Verbänden, Kommunalpolitik und -verwaltung, die mehr zu den gesundheitlichen Aspekten elektrischer und magnetischer Felder bei Gleich- und Wechselstrom und den gesetzlich festgelegten Grenzwerten erfahren wollen.

In kurzen Fachvorträgen werden **Dr. Gunde Ziegelberger** vom Bundesamt für Strahlenschutz und **Prof. Dr.-Ing. Matthias Wuschek**, Technische Hochschule Deggendorf, das Thema beleuchten. In der anschließenden Diskussionsrunde stehen die ReferentInnen für Fragen und Antworten zur Verfügung. Gelegenheit zum Austausch gibt es im weiteren Verlauf der Veranstaltung an den Thementischen „Elektromagnetische Felder“, „Planungs- und Beteiligungsverfahren“ sowie „Naturschutz und Technik“.

Mittwoch, 16. Januar 2019 · 17:30 Uhr (Einlass) bis 20:30 Uhr

7-Täler-Halle Bahnhofstraße 48 92345 Dietfurt

Anmeldung · Kontakt

Bitte melden Sie sich unter veranstaltungen@buergerdialog-stromnetz.de an, damit erleichtern Sie uns die Planung. Kurzentschlossene sind aber auch ohne vorherige Anmeldung willkommen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Bürgerdialog Stromnetz

Telefon: +49 30 24 00867 969

E-Mail: veranstaltungen@buergerdialog-stromnetz.de

Internet: www.buergerdialog-stromnetz.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Bürgerinfomarkt zum Stromnetzausbau: Elektromagnetische Felder und Stromnetze

Mittwoch, 16. Januar 2019 · 17:30 Uhr (Einlass) bis 20:30 Uhr

7-Täler-Halle Bahnhofstraße 48 92345 Dietfurt

Programm

- 17:30 Einlass und Thementische**
- 18:00 Willkommen und Einführung**
Bürgermeisterin Carolin Braun
Katharina Hübl (Regionalmanagerin Nürnberg/Bürgerdialog Stromnetz)
Dr. Karin Schrott (Regionalmanagerin Regensburg/Bürgerdialog Stromnetz)
Joachim Lück (Bürgerdialog Stromnetz/Berlin)
- 18:15 Was sind und wo entstehen Elektromagnetische Felder**
Vortrag: Prof. Dr.-Ing. Matthias Wuschek, Technische Hochschule Deggendorf
- 18:35 Stand der Forschung: Elektromagnetischen Feldern und Gesundheit**
Vortrag: Dr. Gunde Ziegelberger, Bundesamt für Strahlenschutz
- 19:00 Fragen und Antworten im Plenum**
Moderation: Joachim Lück, Bürgerdialog Stromnetz
- ab 20:00 Parallele Diskussionen an Thementischen:**
- „Elektromagnetische Felder“ mit Prof. Dr.-Ing. Matthias Wuschek und Dr. Gunde Ziegelberger
 - „Planungs- und Beteiligungsverfahren“ mit dem Team des Bürgerdialog Stromnetz
 - „Naturschutz und Technik“ mit dem Team des Bürgerdialog Stromnetz
- 20:30 Ende der Veranstaltung**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages