
Klima-Pavillon Nordhausen

Elektrische und magnetische Felder bei Stromnetzen

27. August 2021, 15:00 - 18:00 Uhr



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Agenda

Zeit	Inhalt	Referent
15:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellung und Ablauf der Veranstaltung	Julia Eckardt, Initiative Bürgerdialog Stromnetz (BDS)
15:15 Uhr	Vortrag: Technische Fragestellungen bei Stromnetzen: Einführung in die Übertragungsmedien und -technik (Arbeitstitel)	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter, Lehrstuhl für Elektrische Netze und Erneuerbare Energie, Institut für Elektrische Energiesysteme, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
15:45 Uhr	Vortrag: Wirkung, Entstehung und Grenzwertsetzung elektrischer und magnetischer Felder bei Stromnetzen (Arbeitstitel)	Dr.-Ing. Christian Bornkessel, Diplom-Ingenieur Elektrotechnik an der TU Ilmenau und Mitglied der Strahlenschutzkommission
16:15 Uhr	Vortrag: Strahlenschutz und elektromagnetische Verträglichkeit bei Stromnetzen (Arbeitstitel)	Dr. Janine Schmidt, Bundesamt für Strahlenschutz
16:45 Uhr	Diskussionsrunde	alle, Moderation durch Julia Eckardt, BDS
17:30 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss	Julia Eckardt, BDS

Sprechen Sie uns gerne an!



Jens Weigel

Regionaler Ansprechpartner

Thüringen

Tel.: 0361 5586327

thueringen@buergerdialog-stromnetz.de



Julia Eckardt

Dialog- und Expertenteam des BDS

Thüringen

Tel.: 0361 5586327

thueringen@buergerdialog-stromnetz.de

