

Freitags-Webinare zu Mobilfunk – 2. Staffel

diagnose:funk - Kompetenzinitiative - Mobilfunk Bürgerforum

Jeweils freitags, 19:30 bis 21:00 Uhr: 45 Min. Vortrag und 45 Min. Diskussion Zoom-Link und Hintergrundinfos: www.diagnose-funk.org/1680

12.11.2021 Webinar Nr. 11

Kommunale Mobilfunkvorsorgekonzepte – Ziele und erfolgreiche Strategien

Der Ausbau der Mobilfunkinfrastruktur und von WLAN an Schulen steigert die Belastung durch Mobilfunkstrahlung. Was können Bürgerinitiativen tun, um in der eigenen Gemeinde ein umfassendes Mobilfunkvorsorgekonzept zu erreichen? Welche Argumente und welche Strategien haben sich als zielführend und erfolgreich erwiesen?

- > Dr.-Ing. Hans Schmidt, Sprecher der Bürgerinitiative Wolfratshausen zum Schutz vor Elektrosmog e.V., Stadtrat (Grüne) in Wolfratshausen
- Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk

26.11.2021 diagnose:funk im Dialog

Wir stellen uns Ihren Fragen zu Mobilfunkvorsorgekonzepten, zu kommunalpolitischen Handlungsmöglichkeiten und zu Verbraucherfragen.

- > Dr.-Ing. Hans Schmidt, Sprecher der Bürgerinitiative Wolfratshausen zum Schutz vor Elektrosmog e.V., Stadtrat (Grüne) in Wolfratshausen
- Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk
- > Matthias von Herrmann, Pressereferent von diagnose:funk

17.12.2021 diagnose:funk im Dialog

Wir stellen uns Ihren Fragen zu Mobilfunkvorsorgekonzepten, zu kommunalpolitischen Handlungsmöglichkeiten und zu Verbraucherfragen.

- > Lothar Löchter, Sprecher der Bürgerinitiative "Lebenswertes Ruhpolding 5G-frei"
- Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk
- Matthias von Herrmann, Pressereferent von diagnose:funk

14.01.2022 Webinar Nr. 12

Die eigene Strahlenbelastung senken – praktische Tipps und Sofortmaßnahmen

Wir sind umgeben von Strahlung durch funkende Geräte. Doch schon mit kleinen Einstellungsänderungen an Routern, Telefonen, Kopierern und Smartphones lässt sich die Strahlenbelastung deutlich reduzieren. Geeignete Messgeräte helfen, die Strahlenquellen zu identifizieren. Hinzu kommen sinnvolle Abschirmmaßnahmen.

Michael Mumm, Baubiologe und Fachberater für Elektrosmog. Als selbst von EHS Betroffener bietet er mit seinem Ingenieurbüro praxisgerechte Lösungen für ein modernes Leben ohne oder mit möglichst wenig technischer Strahlung an.

28.01.2022 Webinar Nr. 13

Social Media: Wer kontrolliert meine Kinder?

Der Umgang mit dem Smartphone und den sogenannten sozialen Medien bringt gerade für Kinder Probleme des Datenschutzes mit sich: Sie werden mit gezielter Werbung konfrontiert, sie hinterlassen überall sensible persönliche Daten und Fotos, und ihre Profile werden ausgespäht. Was können Eltern tun, um ihre Kinder zu schützen?

> Uwe Buermann, pädagogisch-therapeutischer Medienberater an der Waldorfschule Mittelrhein, wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Institut für Pädagogik, Sinnes- und Medienökologie IPSUM, Autor zahlreicher Fachartikel und Bücher.

11.02.2022 Webinar Nr. 14

Baumschäden durch Mobilfunk

Ab 2005 fielen einseitig beginnende Baumschäden im Umkreis von Mobilfunksendeanlagen auf. Laborexperimente zeigten Auswirkungen hochfrequenter elektromagnetischer Felder auf den Pflanzenstoffwechsel. Die erste Studie über Bäume im Freiland fand im Jahr 2016 einen Zusammenhang zwischen einseitigen Kronenschäden und Mobilfunkstrahlung. Die Studienautorin stellt ihre Erkenntnisse, Laborexperimente und konkrete Baumbeispiele vor.

> Dr. med. Cornelia Waldmann-Selsam, Ärztin

25.02.2022

diagnose:funk im Dialog

Wir stellen uns Ihren Fragen zu Mobilfunkvorsorgekonzepten, zu kommunalpolitischen Handlungsmöglichkeiten und zu Verbraucherfragen.

- > Dr.-Ing. Hans Schmidt, Sprecher der Bürgerinitiative Wolfratshausen zum Schutz vor Elektrosmog e.V., Stadtrat (Grüne) in Wolfratshausen
- Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk
- Matthias von Herrmann, Pressereferent von diagnose:funk

11.03.2022

Webinar Nr. 15

Neue Studienergebnisse: Die Bedeutung der STOA-Studie, des BERENIS-Reviews und der Forschungen von L. Salford zur Blut-Hirn-Schranke

"Papier ist geduldig" – wäre das nicht so, dann müsste die nahezu 200-seitige Studie des Technikfolgenausschusses des EU-Parlaments STOA zu Parlamentsdebatten und zu einer ernsthaften Strahlenschutzpolitik führen. Denn diese Studie weist nach, dass Mobilfunkstrahlung Krebs und Fruchtbarkeitsstörungen auslösen kann. Die Studie von Mevissen/Schürmann, herausgegeben von der Beratungsgruppe BERENIS der Schweizer Regierung, dokumentiert, dass der Wirkmechanismus "Oxidativer Zellstress" in mehr als 100 Studien nachgewiesen ist. Und ein Studienergebnis ist in Vergessenheit geraten: Die Mobilfunkstrahlung kann die Blut-Hirn-Schranke öffnen. In einem Buch zum 80. Geburtstag von Leif Salford, der diesen Effekt entdeckte, wird die Relevanz dieses Ergebnisses vor Augen geführt. Was sagen diese Studien aus und wie erreichen wir, dass sie in der Öffentlichkeit und Politik ernst genommen werden?

> Peter Hensinger, M.A., Germanist und Pädagoge, Vorstand von diagnose:funk

25.03.2022 diagnose:funk im Dialog

Wir stellen uns Ihren Fragen zu Mobilfunkvorsorgekonzepten, zu kommunalpolitischen Handlungsmöglichkeiten und zu Verbraucherfragen.

- > Prof. Wilfried Kühling, Planungswissenschaftler
- > Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk
- Matthias von Herrmann, Pressereferent von diagnose:funk

08.04.2022 Webinar Nr. 16

Eine Kindheit ohne Computer ist der beste Start ins Leben

Viele Eltern sind der Meinung, dass ihre Kinder sich nur in der digitalen Welt zurechtfinden können, wenn sie möglichst früh damit konfrontiert werden. Parallel dazu wird die Forderung nach bildschirmfreien Kindergärten und Grundschulen immer lauter. Gibt es wissenschaftliche Erkenntnisse? Und was sagen Pädagogen dazu?

> Dr. med. Michaela Glöckler, Kinderärztin, Autorin des Bestsellers "Kindersprechstunde", Vorsitzende von ELIANT, Mitarbeit im Bündnis für humane Bildung

29.04.2022

diagnose:funk im Dialog

Wir stellen uns Ihren Fragen zu Mobilfunkvorsorgekonzepten, zu kommunalpolitischen Handlungsmöglichkeiten und zu Verbraucherfragen.

- ➤ Lothar Löchter, Sprecher der Bürgerinitiative "Lebenswertes Ruhpolding 5G-frei"
- Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk
- Matthias von Herrmann, Pressereferent von diagnose:funk

13.05.2022

Webinar Nr. 17

Digitale Transformation aller Lebensbereiche: Klimakiller, perfektionierte Überwachung oder Schlüssel zur Nachhaltigkeit?

Die Digitalisierung wälzt alle Gesellschaftsbereiche um. Weil sie mit großer Geschwindigkeit nur nach Profitinteressen durchgesetzt wird, kommt ihr positives Potenzial nicht zum Zuge. Als Wachstumsbeschleuniger wird sie zur Destruktivkraft: Statt möglicher nachhaltiger Planung lässt sie den Energie- und Ressourcenverbrauch explodieren, wird zum Brandbeschleuniger der Klimakatastrophe. Der Rebound-Effekt frisst ihr Einsparungspotenzial. Statt Transparenz und Bürgerbeteiligung führt sie zum Überwachungskapitalismus und einer neuen Stufe der Meinungsmanipulation. Können irreversible Schäden für Umwelt, Klima, Mensch und Gesellschaft noch verhindert werden?

Peter Hensinger, M.A., Germanist und P\u00e4dagoge, Vorstand von diagnose:funk

27.05.2022

diagnose:funk im Dialog

Wir stellen uns Ihren Fragen zu Mobilfunkvorsorgekonzepten, zu kommunalpolitischen Handlungsmöglichkeiten und zu Verbraucherfragen.

- > Kaja Mörseburg-Baumhauer und Birgit Bokel, Mobilfunkkritischer Arbeitskreis Wendland
- > Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk
- > Matthias von Herrmann, Pressereferent von diagnose:funk

10.06.2022

Webinar Nr. 18

Smart Meter und Smart Home

Die bereits vor ca. 10 Jahren angekündigten "Smart Meter" (funkende Wasser-, Strom- und Heizkostenzähler) werden nun tatsächlich von Vermietern und Gebäudeverwaltungen eingebaut. Was ist der Stand der Dinge, was kommt funktechnisch auf uns zu, wie sieht es mit dem Datenschutz aus? Die Referenten zeigen, was jede:r Einzelne tun kann. Im zweiten Teil des Webinars geht es um die Geräte, die sich unter dem Begriff "Smart Home" tummeln. Es müssen ja nicht immer Funklösungen sein. Wir bringen Ordnung in die Unübersichtlichkeit.

- > Dr.-Ing. Martin H. Virnich, Elektroingenieur, Baubiologe und Sachverständiger für Elektromagnetische Umweltverträglichkeit
- Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk

24.06.2022 diagnose:funk im Dialog

Wir stellen uns Ihren Fragen zu Mobilfunkvorsorgekonzepten, zu kommunalpolitischen Handlungsmöglichkeiten und zu Verbraucherfragen.

- > Michael Mumm, Baubiologe und Fachberater für Elektrosmog
- Dipl.-Ing. Jörn Gutbier, Erster Vorsitzender von diagnose:funk
- Matthias von Herrmann, Pressereferent von diagnose:funk