

WLAN allgemein und die Nutzung an Schulen

Ratgeber 3: Vorsicht WLAN!

Risiken und Alternativen beim Einsatz von WLAN in Schulen, am Arbeitsplatz und Zuhause

Die Autoren Klaus Scheler und Gerrit Krause befassen sich seit Jahren mit der Problematik von Strahlung und Gesundheit. Dieser Ratgeber informiert über WLAN, warum es nicht an Schulen installiert werden sollte und was die Alternativen sind.



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 103 | Hrsg.: diagnose:funk
100 Seiten | Din A5 | 4. Auflage, Sept. 2019 | 3,00 €

WLAN an Schulen? Ein Flyer für Elternabende

Ärzte warnen vor Risiken für Kinder und Lehrer

An Schulen sollen immer mehr mobile Geräte, v.a. Tablets und Smartphones eingesetzt werden. Ihre Nutzung erfordert die Installation von Routern und WLAN-Access-Points, die über hochfrequente elektromagnetische Wellen die Daten übertragen. diagnose:funk zeigt Risiken und technische Lösungen für Schulen auf.



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 316 | Hrsg.: diagnose:funk
6 Seiten | Din Lang | 0,10 €/Exemplar

WLAN-Info-Paket

Wlan an Schulen? Für diese Situation haben wir zum Sonderpreis ein Infopaket zusammengestellt, mit dem Sie sofort handeln können. Je 1x Ratgeber Vorsicht WLAN [103], Flyer [316], Review [592], Router einstellen [315], Musterschreiben [821], Infoblatt [822], WLAN-Vortrag Mainz [823]



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 982 | Hrsg.: diagnose:funk
7 Artikel | 7,00 €

Fundiertes Wissen zu Elektrohypersensibilität (EHS)

Kompetenzinitiative Broschüre 11: Elektrohypersensibilität

Risiko für Individuum und Gesellschaft

Elektrohypersensibilität wird durch die massive Strahlenbelastung durch neue Sendeanlage und strahlende Geräte ansteigen, denn jeder ist elektrosensibel. Diese Broschüre soll die Öffentlichkeit aufklären und Elektro(hyper)sensiblen eine nützliche Handreichung sein.



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 711 | Hrsg. Kompetenzinitiative
120 Seiten | Din A4 | August 2018 | 8,00 €

EUROPAEM Leitlinie 2016

zur Prävention, Diagnostik und Therapie EMF-bedingter Beschwerden und Krankheiten

Diese EMF-Leitlinie bietet einen Überblick über den derzeitigen Wissensstand zu EMF-bedingten Gesundheitsrisiken und gibt Empfehlungen für die Diagnose und Behandlung von EHS, um den individuellen Gesundheitszustand Betroffener zu verbessern.



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 591 | Hrsg.: European Academy for Environmental Medicine e.V.
84 Seiten | Din A4 | 2. Auflage, Nov. 2017 | 6,00 €

Brennpunkt: Elektrohypersensibilität – Tatsache oder Einbildung?

Studie Genius/Lipp

Die kanadischen Umweltmediziner Genuis/Lipp haben 2011 erstmals einen kompletten Forschungsüberblick zur Elektrohypersensibilität vorgelegt.



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

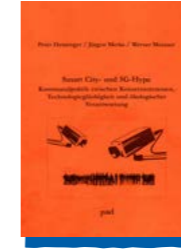
Bestell-Nr.: 215 | Hrsg.: diagnose:funk
20 Seiten | Din A4 | Februar 2012 | 5,00 €

Wohin entwickelt sich die digitalisierte Gesellschaft?

Smart City- und 5G-Hype

Kommunalpolitik zwischen Konzerninteressen, Technologiegläubigkeit und ökologischer Verantwortung

Die Digitalisierung ist die 4. technische Revolution. Sie verändert alle Lebensbereiche – mit welchen Folgen? Der Umbau zu Smart Cities schafft überwachte Zonen. Das hat Folgen für das soziale Zusammenleben, die Demokratie, die Ökologie und das Klima.



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 786 | Hrsg.: pad-Verlag
Autoren: P. Hensinger, J. Merks, W. Meixner
88 Seiten | Din A5 | Januar 2019 | 6,00 €

Gesammelte Publikationen

Smart City, Digitale Bildung, Elektromagnetische Felder

Der Sammelband ist Handbuch und Fundgrube für jeden, der sich mit allen Facetten der Digitalisierung beschäftigen will. Mit Beiträgen von W. Baur, K. Hecht, P. Hensinger, W. Kühling, G. Teuchert-Noodt, I. Wilke und U. Warnke.



Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 787 | Hrsg.: P. Hensinger, G. Teuchert-Noodt
100 Seiten | Din A4 | Januar 2020 | 9,50 €

Bleiben Sie auf dem neuesten Stand

diagnose:funk wertet ständig die Forschungslage zu den Risiken der nicht-ionisierenden Strahlung aus und publiziert die Ergebnisse. Sie stehen auch auf unseren Internetseiten www.diagnose-funk.de und www.EMFData.org zum kostenlosen Download.

Brennpunkt: Übersetzungen aus Forschung und Politik
ElektrosmogReport: Besprechungen neuer Forschungsergebnisse

Orientierung im digi~Tal

Fundiert informiert sein über Digitalisierung und Elektromog



- > Digitale Bildung
- > 5G Mobilfunk
- > Elektrostress
- > WLAN an Schulen?
- > Elektrohypersensibilität
- > Digitale Zukunft

Durch die Digitalisierung gewinnen wir neue Möglichkeiten. Wir geraten aber auch in Fallen.

Informieren Sie sich über eine Technologie, die wie keine andere unsere Gesellschaft beeinflusst!

Die digitale Technologie setzt sich durch. Wir sind Zeitzeugen des digitalen Umbaus der Gesellschaft und können, ja müssen ihn noch beeinflussen. Die mobile Kommunikation über das Smartphone ist dabei ein zentrales Element. Sie führt zu einer gesundheitsschädigenden Strahlenbelastung, ebenso wie WLAN, die Sendemasten und die neue 5G-Technologie. diagnose:funk informiert über Risiken und Alternativen. Bürger und Bürgerinitiativen bekommen verlässliche, wissenschaftsbasierte Informationen.

Deutschlandweit werden derzeit die Infrastrukturen für SmartCities aufgebaut, vernetzte Städte, in denen der Datenfluss die Grundlage der Organisationsstruktur und politischen Steuerung ist. Die Daten für dieses BigData-System liefern die Bürger und ihre digitalen Geräte. Algorithmen verarbeiten in Echtzeit die Daten, erstellen von jedem Bürger einen digitalen Zwilling als Grundlage für die Analyse, Bewertung und Steuerung des Zusammenlebens. Das hat Folgen für die Demokratie, die Umwelt, das Klima und die Entwicklung des Individuums, seine Gesundheit und Psyche! Über diese Folgen findet keine angemessene gesellschaftliche Debatte statt. Doch wir müssen sie führen. Unsere Literatur liefert Argumente.

Gerne bieten wir Ihnen eine Auswahl von kritischen und wissenschaftlich fundierten Materialien.

Mein Kind soll nicht abhängig werden – sondern medienmündig!

Gesund aufwachsen in der digitalen Medienwelt

Eine Orientierungshilfe für Eltern und alle, die Kinder und Jugendliche begleiten

Ein Buch, das Eltern, Großeltern, ErzieherInnen und LehrerInnen helfen wird, einen Weg zu finden, wie sie mit den digitalen Medien in der Erziehung ihrer Kinder umgehen können. Der Medienratgeber wurde bereits in 20 Sprachen übersetzt.

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 111 | Hrsg.: diagnose:media
17 x 24 cm | 156 Seiten | 3. deutsche Auflage Mai 2019
14,90 €



Medienkonsum und Mobilfunkstrahlung

Besondere Risiken für Kinder und Jugendliche

Diese kleine Broschüre enthält die wichtigsten Schlussfolgerungen aus dem Medienratgeber. Sie informiert in kompakter Form über Risiken heutigen Medienkonsums und gibt praktische Tipps für eine altersgerechte und gesunde Mediennutzung von Kindern und Jugendlichen.

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 371 | Hrsg.: Kompetenzinitiative, diagnose:funk, Stiftung für Kinder
Faltblatt DIN Lang | 32 Seiten | 0,32 €/Exemplar



Eltern-Baby-U-Bahn-Flyer – zum Weiterreichen...

Sie kennen das sicherlich auch: Ihnen begegnen unterwegs Menschen, die ihre kleinen Kinder mit einem Smartphone oder Tablet „ruhig stellen“ oder durch ihre eigene Mediennutzung das Wohl des Kindes einschränken. Mit diesem handlichen Flyer können Sie nun kompakte Infos freundlich weiterreichen.

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 319 | Hrsg.: diagnose:funk
Faltblatt im Smartphone-Format
4 Seiten | 0,15 €/Exemplar



Informationen über die Risiken der Mobilfunkstrahlung

Ratgeber 2: Mobilfunk, 5G-Risiken, Alternativen

Einführung in die Auseinandersetzung um eine strahlende Technologie

Dieser Ratgeber informiert über alle Fragen der Risiken zu 5G Mobilfunk, beleuchtet politische Hintergründe und zeigt Wege auf, wie man handeln kann. Ein guter Gesamtüberblick.

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 102 | Hrsg. diagnose:funk | Autoren:
J. Gutbier, P. Hensinger
80 Seiten | Din A5 | 6. Auflage, Nov. 2019 | 3,00 €



5G Flyer – für Infostände und Aufklärungsaktionen

Unser Erfolgsflyer, bereits über 200.000 mal bestellt

Dieses kompakte Faltblatt gibt eine gute Übersicht rund um das Thema 5G. Es informiert kurz über die Risiken für die Gesundheit, das Klima und durch Überwachung. Als Grundlage für Bewegungen zum Ausbaustopp von 5G darf dieses Faltblatt nicht fehlen.

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 317 | Hrsg. diagnose:funk
Faltblatt Din Lang | 8 Seiten | 0,12 €/Exemplar



Martin Pall: 5G als erste globale Herausforderung

Gesundheitliche Gefährdungen des Mobilfunks: Stichhaltige Beweise für acht verschiedene große Gesundheitsgefahren, die von elektromagnetischen Feldern (EMF) ausgehen, und ihre Wirkmechanismen

Der US-Wissenschaftler Prof. Martin Pall dokumentiert die Studienlage und setzt sich mit der Industriepropaganda auseinander.

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 712 | Hrsg. Kompetenzinitiative
120 Seiten | Din A4 | April 2019 | 8,00 €



Wie Sie sich vor Elektrostress schützen können

Ratgeber 1: Elektrostress im Alltag

Anregungen zur Minimierung - Was jeder selbst tun kann

Nahezu alle Geräte des Alltags werden bewertet und Nutzungsempfehlungen gegeben. Eine gemeinsame Broschüre der Landessanitätsdirektion Salzburg und diagnose:funk.

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 101 | Hrsg. diagnose:funk
56 Seiten | Din A5 | 4. Auflage, Sept. 2018 | 3,00 €



Ratgeber 5: Kommunale Handlungsfelder

Mobilfunk: Rechte der Kommunen - Gefahrenminimierung und Vorsorge durch Mobilfunk-Vorsorgekonzepte

Mobilfunkmasten, Kleinzellennetze, wie schützt man sich in den Kommunen vor der Zwangsbestrahlung, welche Handlungsoptionen und Alternativen gibt es?

Bestellung: www.shop.diagnose-funk.org

Bestell-Nr.: 105 | Hrsg. diagnose:funk
48 Seiten | Din A5 | 4. Auflage, Mai 2020 | 3,00 €



Alle angegebenen Preise Stand 12.03.2020.
Förderer und Fördermitglieder bekommen auf unsere Publikationen einen deutlichen Rabatt.

www.shop.diagnose-funk.org
Email: bestellung@diagnose-funk.de

Diagnose-Funk Versand
Palleskestraße 30
D-65929 Frankfurt
Tel: +49 (0)69 36 70 42 03
Fax: +49 (0)69 36 70 42 06