

Elektromog in den eigenen vier Wänden: Ursachen-Folgen-Problemlösungen

Di. 07. 10. 2008, 20:00 - 21:30 Uhr

Referent: Peter Czehowsky

Kursnummer N17200

Veranstaltungsort: Singen; vhs, E.6, Vortragssaal

Ziel der Baubiologie ist es, ein gesundes Umfeld, ein gesundes Wohnklima zu schaffen. Dabei spielt die richtige Wahl des Bauplatzes ebenso eine Rolle wie die Wahl der Baustoffe und der Einsatz umwelt- und gesundheitsschonender Technik. Der rasante Ausbau von Mobilfunknetzen und die Anwendung immer neuer Funktechnologien stellen höchste Anforderungen an qualifizierte Messtechnik und geeignete Abschirmlösungen. In diesem Vortrag werden Sie über die Ursachen, Folgen und Problemlösungen von Elektromog in den eigenen vier Wänden umfassend informiert.

Die politische Dimension des Mobilfunks

Di. 21. 10. 2008, 20:00 - 21:30 Uhr

Referent: Dr. Stefan Zbornik

Kursnummer: N17203

Veranstaltungsort: Konstanz; vhs; Raum 3.1

Der Mobilfunk ist ein Milliarden-Business. Wird dabei dem vorsorglichen Gesundheitsschutz noch genügend Rechnung getragen? Die Politik steht in der Verantwortung und muss sich zunehmend kritischen Fragen stellen. Mit dem Vorschlag eines internationalen Pilotprojektes für strahlungsgeminderten Mobilfunk in der Bodenseeregion wird eine mögliche Perspektive aufgezeigt.

"Handykinder, spannendes rund ums Handy"

Fr. 17.10.2008, 20:00 - 21:30 Uhr

Referent: Norbert Clericus

Kursnummer: N17202

Veranstaltungsort: Konstanz; vhs; Raum 0.7

Der Vortrag behandelt häufige Fragestellungen zum Umgang von Kindern und Jugendlichen mit diesem Medium. Es werden gesundheitliche, soziale, und pädagogische Aspekte angesprochen. Im Mittelpunkt steht dabei die Vorstellung eines Schulprojektes, welches schon seit einigen Jahren sehr erfolgreich mit Jugendlichen an Schulen realisiert wird. Am Ende wird den Teilnehmern ausreichend Zeit für Fragen zum Thema gegeben.

Film: "Der Handykrieg" mit Fachdiskussion

Fr. 07.11.2008, 20:00 - 21:30 Uhr

Diskussionsleitung: Dr. Andrea Leute

Kursnummer N17204

Veranstaltungsort: Singen; vhs, E.6, Vortragssaal

Der Film beschreibt wie es dem Juristen und Mediziner Dr. George Carlo in USA mit seinem Forschungsprojekt zu Mobilfunkstrahlung erging, nachdem die Ergebnisse besorgniserregend waren und er die Industrie zu Konsequenzen für die Verbraucher aufforderte: die Forschungsmittel wurden gestrichen und sein Haus brannte "zufällig" ab. Prof. Adlkofer wird interviewt, dessen europäische Reflexstudie DNA-Brüche ergab und die daraufhin nicht weiter finanziert wurde. Im ersten Präzedenzfall in USA bekam eine Frau schon Schadenersatz, weil sie genau an der Stelle einen schnell wachsenden Hirntumor entwickelte, wo die Handyantenne hinzeigte nach 3 Jahren intensiver Handynutzung. Am Schluss des Films wird ein neu entwickeltes gesundheitsverträgliches Handy vorgestellt, das aber bisher niemand bauen will. In der anschließenden Diskussion werden Spezialisten (Mediziner, Baubiologen) für Fragen zur Verfügung stehen und der **Autor des Films Klaus Scheidsteger** über sein neues Filmprojekt berichten.

Film: "Die Glocken von Sankt Mamerta"

Do. 20.11.2008, 20:00 - 21:30 Uhr

Diskussionsleitung: Hanna Tlach

Kursnummer N17205

Veranstaltungsort: Allensbach; Grund- und Hauptschule, Foyer

Die Agendagruppe "Gesundheit" in Allensbach zeigt den 30minütigen Mobilfunkfilm "Die Glocken von Sankt Mamerta", in dem verschiedene Experten aus Liechtenstein, Schweiz und Deutschland begründen, warum die mobile Kommunikation mit geringerer Bestrahlungsintensität angeboten werden muss. In der anschließenden Diskussion werden Spezialisten (Mediziner, Baubiologen) für Fragen zur Verfügung stehen, Schritte zum individuellen Schutz aufzeigen, sowie ein Vorsorgeprojekt für den Bodensee vorstellen.

Mobilfunk aus medizinischer Sicht

Fr. 12.12.2008, 20:00 - 21:30 Uhr

Referent: Dr. med. univ. Gerd Oberfeld

Kursnummer N17201

Veranstaltungsort: Konstanz; vhs, Raum 0.7

Dr. Oberfeld, Umweltmediziner des Landes Salzburg und Referent für Umweltmedizin der Österreichischen Ärztekammer, wird über seine eigenen Studien wie auch über den aktuellen Stand der Forschung sowohl zu Mobiltelefonen als auch zu Mobilfunkendanlagen referieren. Im Anschluss ist eine Diskussion vorgesehen, in der auch Fragen beantwortet werden.

Kosten: 5 Euro je Vortrag, für Vortragskarteninhaber frei, Anmeldung erwünscht
vhs Hauptstelle Konstanz, Katzgasse 7, 78462 D-Konstanz, Telefon +49 (0) 7531 5981 0
vhs Direktion Singen, Theodor-Hanloser-Straße 19, D-78224 Singen, Telefon +49 (0) 7731 9581 0

www.vhs-konstanz-singen.de