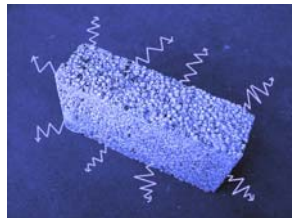
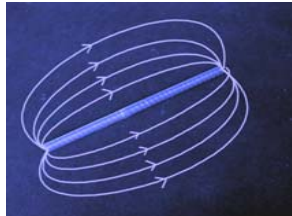
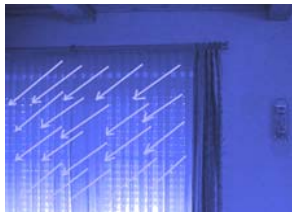
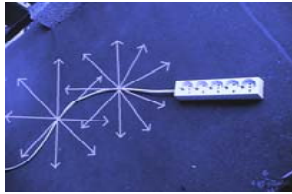


Beispiele für künstliche u.
natürliche Umwelteinflüsse



**Viele Umwelteinflüsse verringern
Wohlergehen und Lebensqualität !**

Der Wohnbiologe

Der Wunsch, in gesunden Wohn- u. Arbeitsräumen zu leben und zu wirken, wird mit unserer Hilfe wahr.

Wir sind Ihr kompetenter und erfahrener Partner.

Unsere Kompetenz reicht von der Privatwohnung bis zum öffentlichen Großgebäude, von der Einzeluntersuchung eines Umweltfaktors bis zur Großgebäudeprospektion und zur Kartierung von Umwelteinflüssen ganzer Landstriche.

Konsultieren Sie uns unverbindlich oder lassen Sie sich ein Angebot anfertigen.

Telefon- sprechstunde:

Montag bis Freitag
08:00 - 09:00 Uhr

Tel. 0931-20 78 255

Beratungstermine
nach Vereinbarung

*Dipl.Ing.(FH)
Alexander Bellmann
Winterleitenweg 21a
97082 Würzburg*



Der Wohnbiologe

Baubiologie + Umweltanalytik

Dipl.-Ing.(FH) Alexander Bellmann
Winterleitenweg 21a • 97082 Würzburg
Tel. 0931-20 78 255 • Fax 0931-20 78 254
E-Mail: der_wohnbiologe@gmx.de

Gutachten

Untersuchung

Messung

Beratung



Der Wohnbiologe

Baubiologie + Umweltanalytik

- **Niederfrequente elektrische Wechselfelder**
Ursachen: Wechselspannung in Leitungen u. an Steckdosen
- **Niederfrequente magnetische Wechselfelder**
Ursachen: elektr. Geräte, Frei- und Erdleitungen
- **Hochfrequente elektromagnet. Wechselfelder**
Ursachen: Sendeanlagen, Mobiltelefonnetze

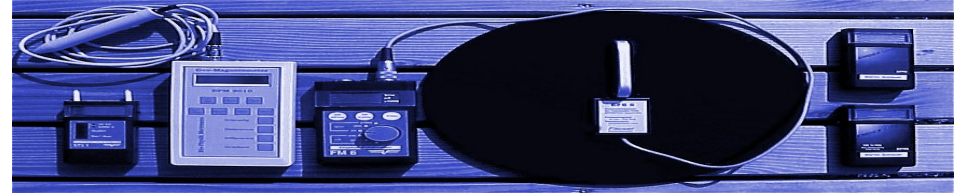
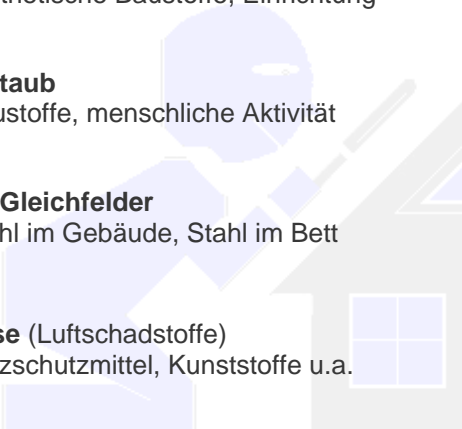
- **Elektrische Gleichfelder**
Ursachen: synthetische Baustoffe, Einrichtung
- **Fasern und Staub**
Ursachen: Baustoffe, menschliche Aktivität
- **Magnetische Gleichfelder**
Ursachen: Stahl im Gebäude, Stahl im Bett

- **Gifte und Gase (Luftschadstoffe)**
Ursachen: Holzschutzmittel, Kunststoffe u.a.

- **Radioaktivität**
Ursachen: Baustoffe, natürliche Radioaktivität

- **Schall**
Ursachen: menschliche Aktivität

- **Pilze und Bakterien**
Ursachen: Feuchteschäden, Klima



Das Wohn- und Arbeitsumfeld analysieren

Jedes Wohn- oder Arbeitsumfeld wird von künstlichen und natürlichen Einflüssen bestimmt. Es handelt sich dabei um die Bausubstanz, Hausinstallation, technischen Geräte, Einrichtungsgegenstände und Materialien zur Oberflächengestaltung (z.B. Wände).

Diese Einflüsse können gemessen und bewertet werden, so dass deren **Wirkung auf die Bewohner** ermittelt werden kann.

Solche Untersuchungen sind bei **Gesundheitsproblemen** oder zur **Bewertung der Wohnqualität** und besonders zur **turnusmäßigen Kontrolle** des **Schlaf- Wohn- oder Arbeitsumfeldes** angeraten.

Die Folge ist eine Verbesserung der Wohnqualität, **Vorsorge für Ihre Gesundheit** und die **Steigerung Ihres Wohlergehens**.

Unsere Vorgehensweise:

- Ortsbegehung mit persönlicher Inaugenscheinnahme der Situation
- Erarbeitung des Analysenprogrammes
- Probennahmen und Laboranalysen
- schriftlicher Untersuchungsbericht mit Sanierungsvorgehen; basierend auf naturwissenschaftlichen und medizinischen Erkenntnissen
- Überprüfung des Sanierungserfolges

Unsere Arbeitsweise:

- kompetent und erfahren, seit vielen Jahren
- professionell, mittels modernster Mess- und Labortechnik
- unabhängig
- individuell, an Ihre Situation angepasst
- zielorientiert, an Ihrer Sanierungslösung

Das Wohn- und Arbeitsumfeld verbessern

Sie haben es selbst in der Hand, den Wert Ihres Wohn- oder Arbeitsumfeldes zu bestimmen.

Wir ermitteln die Risikoeinflüsse und zeigen Ihnen, wie Innenräume gesundheitlich unbedenklich und umweltverträglich gestaltet werden.

Sie führen mit Fachleuten die Sanierung durch.

Wir kontrollieren den Erfolg der Sanierung.

Steigern Sie:

- den Wert Ihrer Immobilie.
- das Wohlbefinden in Ihren vier Wänden.

Damit betreiben Sie:

gesundheitliche Vorsorge und lernen zukünftig Schadeinflüsse zu vermeiden!



Beispiele für die Ermittlung der Einflüsse