

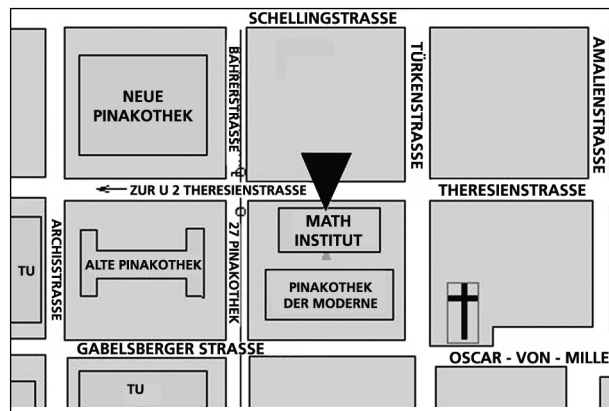
In diesem Forum nehmen Experten Stellung zu den Fragen:

- Was sind die Parameter zur Beurteilung einer potentiellen Gefährdung durch Elektromog?
- Mögliche Gefahren und nachgewiesene Gefahren auf der Basis des heutigen Kenntnisstands
- Vorsorgemöglichkeiten beim Umgang mit Technologien, die zum Elektromog beitragen
- Wie kommen die politischen Entscheidungen – Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, Überwachungs-, Genehmigungsverfahren – zum Thema Elektro-Smog zustande?
- Entscheidungshilfen und Möglichkeiten der Einflussnahme auf kommunaler Ebene

Dieses Forum ist eine Kooperationsveranstaltung mit dem **Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik** am Mathematischen Institut der Ludwig-Maximilians-Universität München.

Wir danken Herrn Prof. (emer.) Dr. **Fritsch** und Frau Prof. Dr. **Reiss** für die freundliche Unterstützung.

Den Veranstaltungsort im Mathematischen Institut finden Sie hier:



Chancen nutzen, Gefahren abwenden, Fehlentscheidungen verhindern

Der Verein „Gesellschaft und High-Tech e.V.“ (GuHT) klärt auf über Chancen und Gefahren neuer Technologien für Gesellschaft und Umwelt. Wir zeigen, welche Effekte, insbesondere auch Risiken und Nebenwirkungen, mit neuen Technologien verbunden sind – aber auch die Chancen oder einfach Änderungen, die der technologische Fortschritt mit sich bringt.

Damit wollen wir den Bürgern eine ideologiefreie Wissensbasis für die Beurteilung der technologischen Entwicklung und ihrer Anwendungen bieten. Dies ist die Voraussetzung für eine ökologisch und ethisch vertretbare und doch ökonomisch sinnvolle, friedensgerichtete Anwendung der heutigen und künftigen Hochtechnologien, wie wir sie befürworten.

Unsere Web-Adresse: www.guht.de

V.i.S.d.P.: Richard Gärtner
82110 Germering, Blumenstraße 52

Einladung
Eintritt frei



Gesellschaft und High-Tech e.V.
www.guht.de

GuHT-Forum 26

WELLENSALAT satt

Wie viel Elektromog verträgt der Mensch?

Mittwoch, 10.5.2006, 19:00 Uhr

**Mathematisches Institut der LMU, HS B005
Theresienstrasse 39, 80333 München**

Auf dem Podium:

Prof. Dr. Franz Adlkofer, VERUM-Stiftung

Prof. Dr. Jürgen Bernhardt, ehem. Vors. der ICNIRP*

Rüdiger Möller, T-Mobile

Hans Ulrich-Raithe, Umweltinstitut München

Dr. med. Cornelia Waldmann-Selsam, Ärzteinitiative
Bamberger Appell

Moderation:

Sissi Pitzer, Journalistin, isip communications

Einführung:

Erwin Karl, GuHT e.V.

*International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection