

RISIKEN FÜR KINDER – WIRKMECHANISMEN – TECHNISCHE ALTERNATIVEN

Arbeitstagung 2009 der Kompetenzinitiative e. V.

07.10. MITTWOCH

Anreise nach 17 Uhr; Abendessen um 19 Uhr

20.30 Uhr

Eröffnung der Tagung

- Frau Prof. Dr. Marie-Paule Stintzi, Präsidentin der Johann Wolfgang von Goethe Stiftung Basel, begrüßt die Teilnehmer
- Prof. Dr. Karl Richter erläutert die Ziele der Tagung
- Geselliger Abend

08.10. DONNERSTAG

9.30 – 12.00 Uhr

Berichte und Arbeitsgespräche im Vorfeld der Referate

- Kurzberichte aus Nachbarländern
- Projekte und Probleme der Kompetenzinitiative e. V.
- Kooperation mit Diagnose-Funk und Gründung von Diagnose-Funk Deutschland

14.30 - 19.15

- **Die Resolution von Porto Allegre** (vorgestellt von Prof. F. Adlkofer)
- **Bericht über die Washington-Konferenz** (Prof. W. Mosgoeller)
- **Bericht über das Hearing im US-Senat** (Prof. F. Adlkofer)

THEMENSCHWERPUNKT I:

DIE GEFÄHRDUNG DER KINDER (VORTRÄGE MIT DISKUSSION)

- **Leukämie des Kindesalters: Trends und mögliche Ursachen**
Prof. Dr. med. Michael Kundi / Wien
- **Mögliche gesundheitliche Auswirkungen der Mobilfunkstrahlung bei Kindern und Jugendlichen: Das MOPHORAD-Projekt**
Prof. Dr. med. Franz Adlkofer / Berlin und München
- **Machbarkeitsstudie zu athermischen Wirkungen elektromagnetischer Felder auf Kinder und Jugendliche**
Prof. Dr. med. Rainer Frentzel-Beyme / Bremen
- **Erfahrungen und Erfordernisse der Risiko-Aufklärung in Schulen**
Dipl.-Biol. Heike Solweig Bleuel / Tübingen
- **Gründung von Pandora. Stiftung für unabhängige Forschung**
Prof. Franz Adlkofer, in Zusammenarbeit mit den Professoren Kundi und Richter

RISIKEN FÜR KINDER – WIRKMECHANISMEN – TECHNISCHE ALTERNATIVEN

Arbeitstagung 2009 der Kompetenzinitiative e. V.

09.10. FREITAG

9.30 – 12.30

Themenschwerpunkt II:

Biologische Wirkungen und Wirkmechanismen

- **Gibt es athermische Wirkungen elektromagnetischer Felder im Mobilfunk-Bereich? Ein Studienbericht**
Prof. Dr. med. Wilhelm Mosgoeller / Wien
- **Ein plausibler Wirkmechanismus der Schädigung des Organismus durch Mobil- und Kommunikationsfunk**
Dr. rer. nat. Ulrich Warnke / Saarbrücken
- **Biologisch-gesundheitliche Wirkungen im Nahbereich von MF-Basisstationen: Vorstellung eines medizinisch-biowissenschaftlichen Projekts**
Prof. Dr. med. Guido Zimmer / Frankfurt a. M.
- **Wechselwirkungen von Schwermetallen und elektromagnetischen Feldern**
Dr. med. Joachim Mutter / Freiburg

14.30 – 16.30

- **Live-Demonstration einer hochfrequenten Körperankoppelung**
Dr. med. dent. Claus Scheingraber und J. Ambrusch / München

17.00 – 18.30

Themenschwerpunkt III:

Minimierung der Strahlung und technische Alternativen

- **Mobilfunk - kurzfristig umsetzbare Forderungen an den Gesetzgeber**
Dr. Ing. Volker Schorpp / Bietigheim
- **Chancen einer zukunftsfähigen Nachrichtentechnik**
Dr. rer. nat. Stefan Spaarmann / Taucha bei Leipzig

20.30 Uhr Dank für Zivilcourage und Hilfsbereitschaft

Eine Gemeinschaftsveranstaltung der Ethikschutz-Initiative und der Kompetenzinitiative e. V. (mit Antje Bultmann und Karl Richter)

Schlussdiskussion und geselliger Ausklang

10.10. SAMSTAG

Abreise nach dem Frühstück