



Email-Newsletter 09/2004 (English below)

.. Wissenschaft / Forschung

- Projektstart "**TNO Replikationsstudie und Erweiterung**". Die holländische Studie zu UMTS-Feldern wird in der Schweiz repliziert. Anfang September gab die Forschungsstiftung Mobilkommunikation den Startschuss zur Replikation der holländischen TNO-Studie zu den Auswirkungen von UMTS-Feldern auf das Wohlbefinden von Versuchspersonen. In wissenschaftlichen Kreisen wurde die Robustheit dieser Resultate kontrovers diskutiert. Die Schweizer Replikationsstudie soll nun klären, ob die gefundenen Effekte reproduziert werden können oder nicht. Medienmitteilung sowie weitere Informationen unter www.mobile-research.ethz.ch.
- **Ausschreibungsrunde 2004**: Die Einreichfrist für Pre-Proposals ist abgelaufen. Die Gesuche werden Ende September durch den Wissenschaftlichen Ausschuss evaluiert. Insgesamt sind 25 Projektanträge für rund 2.7 Mio. CHF eingegangen.
- **Naila-Studie**: Ein Kurzkomentar zur deutschen Naila-Studie. ([Link zum Kurzkomentar](#))

.. EMF-Information / Kommunikation

- Am 02. November 2004 findet der **1. Science Brunch** der Forschungsstiftung Mobilkommunikation statt. Dabei handelt es sich um eine neue Diskussions-Veranstaltungsreihe zu aktuellen EMF-Themen. Die persönlich eingeladenen Gäste aus Politik, Behörden, Umweltverbänden, Forschung, Industrie und Medien diskutieren am 02.11.04 in Zürich zum Thema "*Basisstationen: Sind Feldstudien zur Gesundheit überhaupt möglich?*". Referate werden gehalten von Dr. Georg Neubauer (ARC Seibersdorf), Dr. Fulvio Caccia (ComCom), Dr. med. Bernhard Aufderreggen (Aerztinnen und Aerzte für Umweltschutz) sowie Carsten Schloter (Swisscom Mobile).

Mit herzlichen Grüßen, Forschungsstiftung Mobilkommunikation, 22.09.2004

Email-Newsletter 09/2004

.. Science / Research

- Project launch: "**TNO Replication and Extension**". The Dutch Study on effects of UMTS signals will be replicated in Switzerland. Beginning of September the Swiss Research Foundation on Mobile Communication launched the replication of the Dutch TNO-study on effects of UMTS signals on human well-being and cognitive functions. Since their publication, the TNO-findings were controversially discussed in the scientific community. The Swiss study aims at reproducing the most important of the TNO-findings. Press release and further information on www.mobile-research.ethz.ch.
- **Call for Proposals 2004**: The submitting deadline for pre-proposals has expired. Applications will be evaluated by the Scientific Committee end of September. A total of 25 pre-proposals asking for 2.7 Mio. Swiss Francs were submitted.

.. EMF Information / Communication

- On November 2nd, 2004 the **1. Science Brunch** of the Swiss Research Foundation on Mobile Communication will take place in Zurich. This is a new talk series on actual EMF topics. The personally invited guests from policy, authorities, NGO's, science, industry and press talk on November 2nd about the following topic: "*Basestations: Are epi-studies on health possible at all?*". Presentations are going to be held by Dr. Georg Neubauer (ARC Seibersdorf), Dr. Fulvio Caccia (ComCom), Dr. med. Bernhard Aufderreggen (Doctors for Environment) and Carsten Schloter (Swisscom Mobile).

Sincerely yours, Swiss Research Foundation on Mobile Communication, 22.09.2004