

## NEWSLETTER 14 – Juli 2008

-English below-

> Falls Sie den Newsletter abbestellen wollen: bitte Email retour mit dem Betreff "Newsletter OFF".

### Einladung zur Einreichung von Projektskizzen

Die Forschungsstiftung Mobilkommunikation fördert innovative Forschungsprojekte, die sich mit aktuellen Fragen zur Mobilkommunikation beschäftigen, insbesondere zu Fragen der längerfristigen Implikationen für Gesellschaft, Umwelt und Gesundheit.

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie und mögliche Interessenten Ihrer Institution auf eine Projektaus-schreibung aufmerksam machen:

Die FSM vergibt 2008 CHF 300'000 für Projekte, die sich mit Fragen zu biologischen Wirkmechanismen von schwachen elektromagnetischen Feldern befassen, insbesondere: (i) Fragen auf genetischer/genomischer Ebene, etwa über die Zusammenhänge zwischen Wirkungen auf die DNA-Struktur und die Genexpression und physiologischen Veränderungen, (ii) Fragen zu Wirkungsmechanismen zwischen hochfrequenten elektromagnetischen Feldern und menschlichem Gehirn, v.a. mit Bezug zu Jugendlichen und Kindern.

Wir bitten interessierte ProjektnehmerInnen um die Einsendung eines entsprechenden Projektvorschlags (Skizze).

### Eingabetermin für die Projektskizze ist der 15. September 2007

Projektskizzen müssen auf dem Formular "Pre-Proposal" eingereicht werden. Die Skizzen werden vom wissenschaftlichen Ausschuss der Forschungsstiftung gesichtet. Die Gesuchsteller der ausgewählten Skizzen werden aufgefordert, ihr Projekt bis spätestens **Mitte November 2008** zu einem Full-Proposal (Formular "Full-Proposal") auszuarbeiten. Zur Teilnahme bewerben können sich öffentliche und private (in- und ausländische) Forschungsinstitutionen und Forschende.

Unter <http://www.mobile-research.ethz.ch/ausschreibung.htm> finden Sie weitere Informationen sowie die oben erwähnten Formulare zur Einreichung Ihrer Projektskizze. Fragen richten Sie bitte per Email an info@mobile-research.ethz.ch.



-ENGLISH-

---

## Call for Proposals

The Swiss Research Foundation on Mobile Communication supports innovative research on cellular technology focusing on short-, medium- and long-term impacts on health, society and environment.

With this letter, we want to inform you and interested researchers in your institution/network about the call-for-a-proposal.

The available funds for 2008 amount to CHF 300'000. The FSM will support projects investigating potential biological mechanisms of weak electromagnetic fields. We are specifically interested in projects about (i) genetic/genomic interaction mechanisms, e.g. effects on the genome and pathways from gene expression to physiological endpoints, (ii) causal mechanisms between radiofrequency exposure and brain physiology, in particular with respect to adolescents and children.

Interested researchers can submit a pre-proposal.

**Deadline for the pre-proposal is September 15<sup>th</sup>, 2007**

All public and private Swiss and international research institutions may apply for funding. Pre-proposals will be assessed by the Scientific Committee of the FSM according to the usual evaluation criteria for research projects. Successful applicants will then be asked to present their projects in a full-proposal. Deadline for full-proposals is **mid of November, 2007**.

Further information and application forms can be downloaded from the homepage [http://www.mobile-research.ethz.ch/english/ausschreibung\\_e.htm](http://www.mobile-research.ethz.ch/english/ausschreibung_e.htm) (see "Call for Proposals"). Questions can be addressed to [info@mobile-research.ethz.ch](mailto:info@mobile-research.ethz.ch).

FSM, Zürich, 16.7.2008