



NEWSLETTER 53 – 08 2017

--- English below ---

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

Einladung zur Einreichung von Projektskizzen

Die Forschungsstiftung Strom und Mobilkommunikation (FSM) fördert innovative Forschungsprojekte, die sich mit aktuellen Fragen zu elektromagnetischen Feldern im Zusammenhang mit Strom und Funktechnologien beschäftigen, insbesondere 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 2017 CHF 150'000 für ein Forschungsprojekt, das sich mit potenziellen Wirkmechanismen schwacher EMF auf zellulärer oder subzellulärer Ebene beschäftigt. Es können sowohl niederfrequente als auch hochfrequente Expositionen zum Einsatz kommen.

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

Eingabetermin für die Projektskizze ist der 15. Oktober 2017

Projektskizzen müssen auf dem Formular "Pre-Proposal" eingereicht werden. Die Skizzen sollen kurz sein, idealerweise bis zwei A4-Seiten. Sie werden vom wissenschaftlichen Ausschuss der Forschungsstiftung gesichtet. Die Gesuchsteller der ausgewählten Skizzen werden bei Bedarf aufgefordert, ihre Anträge zu präzisieren. Zur Teilnahme bewerben können sich öffentliche und private (in- und ausländische) Forschungsinstitutionen und Forschende.

Unter <http://www.emf.ethz.ch/de/foerderung/ausschreibung/> finden Sie weitere Informationen sowie das oben erwähnte Formular zur Einreichung Ihrer Projektskizze. Fragen richten Sie bitte per Email an info@emf.ethz.ch.

FSM Zürich, August 2017



-ENGLISH-

Call for Proposals

The Swiss Research Foundation for Electricity and Mobile Communication (FSM) supports innovative research on EMF-technologies and associated electromagnetic fields focusing on short-, medium- and long-term impacts on health, society and environment.

With this letter, we would like to inform you and other interested researchers in your institution or network about our call-for-proposals for the year 2017.

The FSM will support a study (overall budget CHF 150'000) on coupling mechanisms of weak EMF with biological matter on the cellular or subcellular level. Research may cover ELF or RF exposures.

Interested researchers can submit a pre-proposal (please use the form "pre-proposal" to be downloaded from our website). The description has to be very concise (preferably not exceeding two A4 pages).

| |
|--|
| Deadline for the pre-proposal is October 15, 2017 |
|--|

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 probably be requested to provide some more details.

Further information and all application forms can be downloaded from the FSM homepage <http://www.emf.ethz.ch/en/promotion/call-for-proposal/>. Questions can be addressed to: info@emf.ethz.ch.

FSM Zurich, August 2017