



An alle interessierten Forscherinnen und Forscher

for English see below

Zürich, April 2026

Einladung zur Einreichung von Projektskizzen

Die Forschungsstiftung Strom und Mobilkommunikation (FSM) an der ETH Zürich 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 InteressentInnen Ihrer Institution auf eine Projektausschreibung aufmerksam machen.

Die FSM vergibt 2026 CHF 60'000 für ein Forschungsprojekt, das den aktuellen Stand der Forschung zu sozialen Auswirkungen der Handynutzung aufarbeitet. Mögliche thematische Schwerpunkte umfassen etwa Suchtverhalten und psychische Belastungen im Zusammenhang mit sozialen Medien, Regulierungs- und Verbotsansätze, Nutzen und Grenzen medienpädagogischer Interventionen, Handyverbote an Schulen, Phänomene der „Always-on“-Gesellschaft, Formen der elterlichen Überwachung digitaler Aktivitäten.

Der Projektumfang umfasst die Erarbeitung eines Literatur-Reviews, das die vorhandene Forschung analysiert, die wesentlichen Erkenntnisse bündelt und bestehende Forschungslücken aufzeigt. Eigene Feldstudien oder Datenerhebungen sind nicht Teil des Projekts. Das Projektergebnis ist eine wissenschaftliche Publikation.

Die Ausschreibung ist international ausgerichtet und es werden auch Nachwuchsforschende ermutigt, Forschungsgesuche einzureichen. Wir bitten interessierte Forschende um die Einsendung eines entsprechenden Projektvorschlags (Skizze). Antragstellende müssen eine wissenschaftliche Vorarbeit und Publikationstätigkeit vorweisen, die in den betreffenden Themenfeldern angesiedelt ist.

Eingabetermin für die Projektskizze ist der 21.08.2026.

Projektskizzen müssen auf dem Formular "Proposal" eingereicht werden. Die Skizze soll in einer kompakten und gut strukturierten Darstellung auf zwei A4-Seiten ausgearbeitet werden. Die Projekteingaben werden vom wissenschaftlichen Ausschuss der FSM beurteilt. Zur Teilnahme bewerben können sich öffentliche und private (in- und ausländische) Forschungsinstitutionen und Forschende mit ausgewiesener Expertise im Forschungsgebiet. Im Proposal ist zwingend zu erläutern, welchen neuen Beitrag die Literaturübersicht leisten kann, wie gross und belastbar die verfügbare Literaturlbasis eingeschätzt wird (z. B. Anzahl einschlägiger Publikationen) und welche Methodik für das Review vorgesehen ist, einschliesslich einer Begründung der gewählten Vorgehensweise.

Weitere Informationen sowie das oben erwähnte Formular zur Einreichung Ihrer Projektskizze finden Sie auf unserer Webseite:

<https://www.emf.ethz.ch/de/foerderung/ausschreibung>

Fragen richten Sie bitte per Email an:
juerg.eberhard@emf.ethz.ch

Freundliche Grüsse
Dr. Jürg Eberhard
Geschäftsleiter



To all interested researchers

Zurich, April 2026

Call for Project Proposals

The Research Foundation for Electricity and Mobile Communication (FSM) at ETH Zurich supports innovative research projects addressing current issues related to electromagnetic fields in the context of electricity and wireless technologies, particularly those concerning long-term implications for society, the environment, and health.

With this letter, we would like to draw your attention—and that of any interested parties at your institution—to a call for project proposals.

In 2026, the FSM will award CHF 60,000 for a research project that reviews the current state of research on the social impacts of cell phone use. Potential thematic focuses include, for example, addictive behavior and psychological stress related to social media, regulatory and prohibition approaches, the benefits and limitations of media education interventions, cell phone bans in schools, phenomena of the “always-on” society, and forms of parental monitoring of digital activities.

The scope of the project includes the preparation of a literature review that analyzes existing research, summarizes key findings, and identifies gaps in the current research. Original field studies or data collection are not part of the project. The project will result in a scientific publication.

The call for proposals has an international focus, and early-career researchers are also encouraged to submit research proposals. We ask interested researchers to submit a corresponding project proposal (outline). Applicants must demonstrate prior academic work and publication activity in the relevant subject areas.

The deadline for submitting the project outline is August 21, 2026.

Project outlines must be submitted using the “Proposal” form. The outline should be presented in a concise and well-structured format on two A4 pages. Project submissions will be evaluated by the FSM’s Scientific Committee. Public and private (domestic and foreign) research institutions and researchers with proven expertise in the research field are eligible to apply. The proposal must clearly explain the novel contribution the literature review can make, the estimated scope and reliability of the available literature base (e.g., number of relevant publications), and what methodology is planned for the review, including a justification for the chosen approach.

Further information and the form mentioned above for submitting your project outline can be found on our website:

<https://www.emf.ethz.ch/en/promotion/call-for-proposal>

Please direct any questions via email to:
juerg.eberhard@emf.ethz.ch

Best regards
Dr. Jürg Eberhard
Managing Director