



Kernaufgaben

Zu den Kernaufgaben der Forschungsgemeinschaft Funk (FGF) gehört die Bereitstellung sachlicher und umfassender Informationen über die biologische Wirkung elektromagnetischer Felder auf Mensch und Umwelt. Im Fokus der Öffentlichkeitsarbeit stehen die nationale und internationale Forschung.

Die Forschungsgemeinschaft Funk möchte durch ihr Engagement den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft fördern und das komplexe Themengebiet „**Elektromagnetische Verträglichkeit mit der Umwelt (EMVU)**“ auch für Nicht-Wissenschaftler und interessierte Laien verständlich aufbereiten. Auf diese Weise soll die sachliche Diskussion in der Öffentlichkeit unterstützt werden.

Instrumente

Mit einem breiten Angebot aus Veranstaltungen und Publikationen spricht die FGF unterschiedliche Zielgruppen an: Wissenschaftler, Fachöffentlichkeit, Journalisten, interessierte Laien und Institutionen sowie Mitglieder. Zu den wichtigsten Instrumenten der Öffentlichkeitsarbeit zählen:

Internationale Workshops: Vorbereitung und Durchführung von wissenschaftlichen Seminaren und Workshops zu ausgewählten Fachthemen. Diese dienen dem Dialog zwischen Experten und dem Austausch über neueste wissenschaftliche Erkenntnisse.

Infoline: Wöchentlicher elektronischer Mitteilungsbrief mit Nachrichten aus Forschung, Gesellschaft, Technik und Recht sowie Veranstaltungshinweisen. Die Infoline wendet sich an alle thematisch interessierten Personen sowie Journalisten und Entscheider in Unternehmen und Institutionen.

Newsletter: Vierteljährliche Zeitschrift mit Autorenbeiträgen zu Studienergebnissen, Tagungsberichten und aktuellen Fragestellungen rund um das Thema EMVU. Die Onlineausgabe erscheint zusätzlich in englischer Sprache.

Edition Wissenschaft: Umfassende Vorstellung der von der FGF geförderten Studien. Zusammen mit dem Newsletter bildet die Edition Wissenschaft ein anerkanntes und hochwertiges Wissenarchiv für interessierte Laien und Ex-

perten. Sämtliche Artikel können online unter www.fgf.de recherchiert werden.

www.fgf.de: Internetplattform mit fachlich breit gefächerten Informationsangeboten. Download und kostenloses Abonnement aller FGF-Publikationen unter: http://www.fgf.de/service/abonnement_publicationen.html. Die Homepage ist das Wissensportal für alle, die sich schnell über die Arbeit der FGF und Themen aus Forschung und Wissenschaft informieren möchten.

The screenshot shows the homepage of the Forschungsgemeinschaft Funk e.V. (FGF) website. The header includes the logo and the text 'Research Association for Radio Applications'. The main content area is divided into several sections:

- FORSCHUNGSPROJEKTE:** A list of projects including 'Literatur und Kontext', 'Exposition und Technik', 'Studien an Zellen', 'Studien am Tier', 'Studien am Mensch', and 'Workshops'.
- WISSEN:** A list of knowledge areas including 'Biologie/Medizin', 'Technik', 'Risikokommunikation', and 'Sonstige Themen'.
- PUBLIKATIONEN:** A list of publications including 'Newsletter', 'Infoline', 'Edition Wissenschaft', 'Jahresberichte', 'Ziele', 'Organisation', and 'Projektübergabe'.
- SERVICE:** A list of services including 'Tagungskalender', 'Presse', 'Linktips', and 'Abonnement Publikationen'.
- Startseite:** A central section featuring the 'FGF Jahresbericht 2007' (dated 21.07.2008) and an 'IMBA FGF-Workshop: "Omics für die Einschätzung unklarer Risiken"' (dated 21.07.2008).
- Infoline vom 14.02.2008:** A section with 'Neueste Meldungen' and 'Die nächsten Tagungen'.

Intranet für Mitglieder

Das System ist ein zentrales und aktuelles Informationsforum für die FGF-Mitglieder. Es informiert u. a. tagesaktuell über aktuelle Entwicklungen.

Kontakt

Forschungsgemeinschaft Funk e. V.
Rathausgasse 11a = D-53111 Bonn
Tel: +49(0)228 - 726 22-0
info@fgf.de = www.fgf.de