

Neu aufgelegt:

Die Internetpräsenz der FGF

Gabi Conrad

Seit Januar 2008 ist das inhaltlich erweiterte und neu strukturierte Internetangebot der FGF online. Allen, die die neuen Webseiten noch nicht kennen, möchten wir sie hier kurz vorstellen.



Die Ansprüche an eine moderne Website sind vielfältig: Aktualität und Barrierefreiheit, Interaktivität und Schnelligkeit, Informationsdichte und intuitive Bedienbarkeit. Mit ihrem runderneuerten Online-Angebot möchte die FGF den aktuellen Anforderungen gerecht werden und dem Besucher den Weg zu den vielen Sachinformationen zum Themenkomplex Funk und Umwelt einfacher machen - denn das beste Informationsangebot nutzt wenig, wenn die relevante Information nicht gefunden wird.

Die Neuauflage der Internetpräsenz führt unter einheitlicher Struktur die vielen Ergänzungen und Zusatzfunktionen zusammen, die seit dem letzten Relaunch der Website im Jahr 2001 hinzugekommen sind. Neue Inhalte und Serviceangebote ergänzen

das bisherige Angebot. Für den guten Überblick sorgt die neu konzipierte Navigation, die dem Besucher jederzeit eine Orientierung über die Breite und Tiefe des Angebots sowie seinen jeweiligen Standort im System gibt.

Im Fokus des FGF-Internetangebots stehen wie bisher der wissenschaftliche Diskurs und die komplexe Forschungsarbeit zur Wirkung elektromagnetischer Felder auf Mensch und Umwelt. Informationsschwerpunkte sind:

- Die FGF-Forschungsarbeit
- Kompakte Informationseinheiten zu vielen Einzelfragen aus den Bereichen Biologie, Technik und Risikokommunikation in der erweiterten Rubrik „Wissen“
- Das Archiv aller FGF-Publikationen

Alle Dokumente und Informationen der Vorgängerversion finden Sie auch auf den neuen Seiten wieder. Durch die neue Strukturierung haben sich aber alle Seitenadressen, mit Ausnahme der Startseite, geändert. Aus diesem Grund müssen Verlinkungen zu FGF-Seiten aktualisiert werden.

Was ist neu – Die Details

Übersichtliche Gliederung - Zusätzliche Funktionen

Die Startseite präsentiert alle aktuellen Informationen auf einen Blick: Nachrichten aus Wissenschaft und Gesellschaft, Terminhinweise, neu aufgenommene Fachartikel und eigene Mitteilungen der FGF. Mit wenigen Klicks erreicht der Besucher über das Navigationssystem alle weiteren Informations- und Serviceangebote. Dabei zeigt die zusätzliche „Brotkrumennavigation“ auf jeder Seite den Standort und den zurück gelegten Weg durch die Ebenen der Website an. Diese zweite Orientierungshilfe unterhalb des

Sitemap

FGF Forschungsprojekte
Literatur und Kontakt
Exposition und Technik
Studien an Zellen
Studien am Tier
Studien am Mensch
Workshops
Wissen
Biologie
> Entwicklungsstörungen
> Genetische Krankheiten
> Krebs, Tumorerkrankungen
> Physiologie
> Verhalten, Befindlichkeit
> Zellfunktionen
> Epidemiologie
> Wirkungsmechanismen
> Medizinische Anwendungen
> Medizinische Diagnostik
> Umweltmedizin
> Sonstige Themen
Technik
> Messtechnik
> Fundamente
> Experimentelle Feldexposition
> EMF, Strahlenbelastung
> Dosimetrie
> Implantate, Körperhilfen
> Krankenhaustechnik
Risikokommunikation
> Bürgerdialog
> Grenzwertdiskussion
> Medien
> Vorsorge
> Verschiedenes
> Literatur - Risikobewertung
Sonstige Themen
> Wissenschaftliches Arbeiten
> Datenbanken
> Literaturreisenden
> Recht, Politik
> Gremien, Organisationen
> Vorkahlsberichte
> Forschungsprogramme
> Kontroverse Studien
> Übergreifende Themen
Publikationen
Newsletter
Infoline
Bericht Wissenschaft
Jahresberichte
Die FGF
Ziele
Organisation
> Mitglieder
> Vorstand
> Geschäftsstelle
> Arbeitsgruppe Forschung
> Arbeitsgruppe Öffentlichkeitsarbeit
Projektvorgabe
Service
Tagungskalender
Presse
Links
> Behörden
> Organisationen
> EMF-Forschung
> Industrie
> Informationsquellen > Grundlagen EMF
Abonnement Publikationen

FGF-Banners soll besonders den Nutzern, die von Suchmaschinen direkt zu einzelnen Themenseiten geleitet werden, einen Überblick über das gesamte Angebot geben. Dies sind immerhin neun von zehn Besuchern der FGF-Internetpräsenz.

Häufig genutzte Funktionselemente wie „Suche“, „Sitemap“, „Kontakt“ und die individuelle Schriftgrößen-einstellung sind entsprechend den etablierten Standards im Web zentral im Kopf der Seite platziert. Neu ist hier die Funktion zum schnellen Wechsel zwischen deutscher und englischer Sprachversion. Fachbegriffe im Text sind direkt mit einem erklärenden Glossareintrag verlinkt. Diese Anbindung an das Glossar des EMF-Portals wurde mit Unterstützung des Forschungszentrums für Elektromagnetische Umweltverträglichkeit (femu) in Aachen realisiert.

Neue Inhalte - Neuer Service

Neu in den Online-Informationen der FGF zu Themen rund um die Frage der möglichen biologischen Wirkungen elektromagnetischer Felder sind die folgenden Angebote:

- Deep Linking in der Rubrik „Wissen“: Die Informationseinheiten zu wissenschaftlichen Einzelfragen enthalten nun auch Hyperlinks zu weiteren Informationen im Web. Dabei wird nicht auf die Einstiegsseite der Informationsquelle, sondern direkt zum themenrelevanten Inhalt verwiesen, daher der Name „Deep Linking“. Die FGF-Fachartikel sind so in ein umfangreiches und differenziertes Informationsnetzwerk eingebunden.
- Umfassende Linksammlung: Die Sammlung hat aktuell über 150 kommentierte Links zu nationalen und internationalen Behörden, Organisationen und Einrichtungen, die sich auf wissenschaftlicher Ebene dem Thema Funk und Umwelt widmen. Damit der Besucher nicht

selbst herausfinden muss, wohin die Reise geht, bietet die zugehörige Linkbeschreibung bereits vor dem Anklicken eine Orientierung an.

- Online-Pressebereich: Aktuell bestückt finden Journalisten hier ein umfangreiches Angebot mit allen Daten und Fakten über die FGF und ihre Arbeit. Hierzu gehören eine digitale Imagemappe, das Pressearchiv sowie die schnelle und unmittelbare Kontaktmöglichkeit zur FGF.

Kontinuierliche Aktualisierung und Ausbau

Die einzige Konstante im Web ist der Wandel - technische Weiterentwicklung, neue Informationsquellen, neue Anwendungen bestimmen den Alltag. So ist auch die FGF-Internetpräsenz kein statisches Gebilde, sondern wird stetig zu einem komplexen Portal zum Thema Funk und Umwelt ausgebaut. Was heißt das konkret? Neben der kontinuierlichen Ergänzung durch Infoline und Fachartikel aus dem Newsletter wird speziell die Rubrik „Wissen“ systematisch um weitere Kapitel zu Detailfragen ergänzt werden. Damit möchte die FGF die Komplexität von Forschung und gesellschaftlicher Diskussion zum Thema Funk und Umwelt deutlich machen und gleichzeitig einen Wegweiser durch die Informationsflut anbieten – damit das vorhandene Wissen im Web besser gefunden und genutzt werden kann.

„Wir ertrinken in Informationen und dürsten nach Wissen.“ Dieses Zitat des amerikanischen Zukunftsforschers John Naisbitt bringt es auf den Punkt. Die Medien sind voll von Daten und Informationen – was fehlt, sind die Einordnung und Vernetzung der Informationen mit den gesicherten Wissensbeständen. Ihrem Auftrag entsprechend will die FGF mit ihrer Arbeit und ihrem Informationsangebot ein Stück dazu beitragen, dass wissenschaftliche Daten zu Informationen und Informationen zu Wissen verknüpft werden können.



Gabi Conrad ist Fachwirtin für Public Relations (IHK).

Bei der FGF ist sie im Informationsmanagement sowie der in- und externen Kommunikation tätig.