

## NEWSLETTER 19 – Mai 2009

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

### EVENTS

- **„Handys und Jugendschutz: Regulation oder Medienkompetenz?“**  
Wir freuen uns sehr, Sie zum 10. Science Brunch der Forschungsstiftung Mobilkommunikation am Mittwoch, 10. Juni 2009 im Belvoire Park in Zürich einzuladen. **Wir haben die Platzzahl erhöht und Nachmeldungen sind möglich!** >[Details](#)
- **BIOEM 2009 Davos, 14. – 19. Juni 2009** >[Details](#)  
Satellitensymposium zum NFP 57 am 14. Juni 2009
- **COST-Meeting Zürich, 28. Mai 2009**

Die **Agenda** mit Veranstaltungshinweisen finden Sie auf unserer >[Webseite](#)

### Projekte

Folgende Projekte haben abgeschlossen:

- Projekt Neubauer: „Der Zusammenhang zwischen tatsächlicher HF Exposition und Dosimetermessungen“, >[Schlussbericht](#)
- Projekt Boutellier: „Diffusion drahtloser Technologien und "lock-in"-Effekte“. >[Schlussbericht](#)

Der Wissenschaftliche Ausschuss hat 2 Projekte zur Förderung bewilligt. Details und Abstracts sowie eine Übersicht über die bereits laufenden Projekte finden Sie unter [www.mobile-research.ethz.ch/projekte.htm](http://www.mobile-research.ethz.ch/projekte.htm).

- Projekt Ref 32: **Prof. Dr. Meike Mevissen**, Veterinär- Pharmakologie & Toxikologie, Universität Bern  
„Analyse des Einflusses von HF und NF-EMF auf Signalfade zwischen Genen und Krankheiten“
- Projekt Ref 33: **Prof. Dr. Reto Huber**, Kinderspital Zürich, Universitäts- Kinderklinik Eleonorenstiftung  
„Mobiltelefon: Schlaf und kognitive Leistungen“

## -ENGLISH-

---

### EVENTS

- **“Handys and youth protection: Regulation or media competence”**  
10th Science Brunch, June 10, 2009 >[Details](#)
- **BIOEM 2009 Davos, June 14 – 19, 2009** >[Details](#)  
NRP 57 Satellite- Symposium, June 14, 2009
- **COST-Meeting Zurich, May 28, 2009**

**Agenda** and calendar with selected events see >[Website](#)

### Projects

The following projects have been terminated:

- Project Neubauer: „Evaluation of the correlation between RF dosimeter reading and real human exposure“.  
>[Final report](#)
- Project Boutellier: „Diffusion of wireless technologies and technological lock-in“.  
>[Final report](#)

The Scientific Committee has selected 2 projects for funding. For details, abstracts and an overview about all project (terminated, on-going) visit our [Website](#)

- Projekt Ref 32: **Prof. Dr. Meike Mevissen**, Division Vet.-Pharmacology & Toxicology, University Bern  
„RF and ELF-EMF: Gene-Pathway-Disease Analysis“
- Projekt Ref 33: **Prof. Dr. Reto Huber**, Kinderspital Zürich, Universitäts- Kinderklinik Eleonorenstiftung  
„Cell phones, sleep and cognitive performance“

FSM Zürich, Mai 2009