

26. Oktober 2009

Medienmitteilung

Zentrum für Elektrobiologie, Retschwil

## **Erfolgreich gestartet mit Schulung**

Nach der Kick-off-Veranstaltung anfangs September – der Fachtagung „Neues Wissen in der Elektrobiologie“ – fand im Zentrum für Elektrobiologie in Retschwil letzte Woche der erste Grundlagenkurs statt. Während zwei Tagen hat Dr. Walter H. Medinger neues, interessantes Wissen auf dem Gebiet der Elektrobiologie in den Bereichen Physik, Technik und Biologie vermittelt. Besonders geschätzt von den Teilnehmern wurden die vielen praktischen Anwendungsbeispiele, welche nebst der Theorie von Andy Schmidiger, Spezialist für Elektrobiologie und anverwandte Fragen und Initiant des Zentrums, aufgezeigt wurden. „Mit diesem Kursbesuch konnte ich mir ein fundiertes Grundwissen auf diesem Gebiet aneignen“, so ein begeisterter Kursteilnehmer. Die meisten der rund 20 Kursbesucherinnen und –besucher haben sich bereits für den Aufbaukurs „Messtechnik-Grundlagen“ am 26./27. Januar 2010 angemeldet. Am 19./20. Januar 2010 findet zudem ein weiterer Grundlagenkurs statt.

### **Modulartig aufgebautes Schulungsprogramm**

Das Zentrum für Elektrobiologie in Retschwil sammelt und koordiniert das aktuelle Wissen auf dem Gebiet der Elektrobiologie und befasst sich insbesondere mit Präventionsmassnahmen. Mit seinem Schulungsangebot spricht das Zentrum alle Personen an, die sich mit dem Einsatz von Mobilfunk- und Elektrotechnik befassen, diese Technologien anwenden, von ihnen betroffen oder bei der Bewältigung gesundheitlicher Auswirkungen behilflich sind. Das Schulungsangebot besteht aus den drei Bereichen Grundlagenwissen, Messtechnik und praktische Lösungen mit einer unterschiedlichen Anzahl von Modulen. Die Kurse dauern jeweils zwei Tage. Ferner bietet das Zentrum eintägige Vertiefungskurse an. Als Einstieg in das Thema kann auch ein Abendvortrag besucht werden. Erteilt werden die Ausbildungsgänge von ausgewiesenen Fachleuten aus Wissenschaft und Praxis.

Ihre Anfragen für nähere Informationen richten Sie bitte an Telefon 041 914 11 00 oder [info@spini.ch](mailto:info@spini.ch).

### **Für Rückfragen**

Zentrum für Elektrobiologie

6285 Retschwil

Andy Schmidiger

Telefon 041 914 11 00

[info@spini.ch](mailto:info@spini.ch)