



Pressemitteilung

## Wespen bestimmen, Kinder hüten, Hirnströme messen

Die neue Ausgabe der Freiburger Universitätszeitung  
uni'leben ist da

### Wespe mit Waffen

Dr. **Michael Staab** und Prof. Dr. **Alexandra-Maria Klein** vom Institut für Geo- und Umweltnaturwissenschaften der Universität Freiburg haben eine bislang unbekannte Wespenart mit einem Lebenswandel wie aus einer Gruselgeschichte entdeckt: Die „Beinhaus-Wespe“. Das nur etwa sieben bis 15 Millimeter große Insekt schließt sein Nest, das es in röhrenartigen Baumlöchern errichtet, mit einem Korke aus toten Ameisen ab.

### Zulässigkeit von Sterbehilfe

Soll Kranken ohne Aussicht auf Heilung die Selbsttötung erlaubt werden? Prof. Dr. **Giovanni Maio** spricht sich in der aktuellen Debatte dagegen aus, Sterbehilfe gesetzlich zu verankern. In einem Gespräch mit uni'leben erklärt der Medizinethiker, dass die Gesellschaft gebrechliches Leben nicht entwerten darf, sondern eine „neue Kultur der Angewiesenheit“ etablieren muss.

### Auf Umwegen zum Traumberuf

**Ahmad Haidar** ist Erzieher und fast allein unter Frauen: An den vier Uni-Kitas war der Dreißigjährige lange der einzige Mann beim pädagogischen Personal. In uni'leben erklärt er, auf welchen Umwegen er zu seinem Traumberuf gekommen ist.

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg

Rektorat

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit  
und Beziehungsmanagement

Abt. Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit

Fahnenbergplatz  
79085 Freiburg

Tel. 0761 / 203 - 4302  
Fax 0761 / 203 - 4278

info@pr.uni-freiburg.de  
www.pr.uni-freiburg.de

Ansprechpartner:  
Rudolf-Werner Dreier (Leiter)  
Nicolas Scherger  
Rimma Gerenstein  
Mathilde Bessert-Nettelbeck  
Dr. Anja Biehler  
Melanie Hübner  
Katrin Albaum

Freiburg, 04.11.2014

### Alternative zum Goldstandard

Ein Elektroenzephalogramm misst mit Elektroden am Kopf Hirnströme an der Oberfläche. Die funktionelle Magnetresonanztomografie lieferte bislang nur alle zwei bis drei Sekunden ein Bild. Dr. **Julia Jacobs-Le Van** und Dr. **Pierre Le Van** vom Universitätsklinikum Freiburg entwickeln und testen eine neue Methode, um Gehirnaktivität schneller und besser abzubilden.

#### Lesen Sie die aktuelle Ausgabe:

[www.pr.uni-freiburg.de/publikationen/unileben](http://www.pr.uni-freiburg.de/publikationen/unileben)

**Kontakt:**

Rimma Gerenstein

Redaktion uni'leben

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Tel.: 0761/203-8812

Fax: 0761/203-4278

E-Mail: [rimma.gerenstein@pr.uni-freiburg.de](mailto:rimma.gerenstein@pr.uni-freiburg.de)