



Universität Regensburg

## 62. Radiometrisches Seminar Theuern

Freitag 16. Oktober 2015

### Radioaktivität und Strahlungsmessung als Hobby und im Beruf

mit Firmenausstellung von Messgeräten und Zubehör

Liste der Aussteller siehe Rückseite

#### Programm und Einladung

- 10.00 Landrat Richard Reisinger: Begrüßung
- 10.15 Dipl.-Phys. Jürgen Putzger, Fakultät Physik, Universität Regensburg:  
Die Demokratisierung des Geiger Zählers –  
Strahlungsmessgeräte in privater Hand
- 10.45 Thomas Rapp, Rapp Instruments, München: Vom Spitzenzähler zur  
Funkenkammer und vieles mehr – selbstgebaut und vorgeführt
- 11.15 Vorführungen, Messungen, Gespräche und Getränke in der Ausstellung
- 12.15 Mittagessen beim Schlosswirt
- 14.00 Bernd Laquai, opengeiger.de, Stuttgart: Georeferenzierte Strahlungs-  
messungen und ihre automatisierte Darstellung in digitalen Kartenwerken
- 14.20 Martin Rathgeber, NucTec Solutions, Gröbenzell:  
Vom Schulhobby zum Lebensberuf
- 14:40 Rudolf Geipel, Realschullehrer i. R., Regenstauf:  
Umweltradioaktivität – das neue Experimentierset von LD Didactic
- 15.00 Vorführungen, Messungen, Gespräche und Getränke in der Ausstellung
- 16.00 Schlusswort

Die Radiometrischen Seminare Theuern sind öffentlich und gebührenfrei

Richard Reisinger  
Landrat

Prof. Henning von Philipsborn  
Radiometrisches Seminar  
Universität, 93040 Regensburg  
Tel 0941-943-2481, Fax 0941-943-3316  
[henning.philipsborn@ur.de](mailto:henning.philipsborn@ur.de)  
[www.ur.de/physik/philipsborn](http://www.ur.de/physik/philipsborn)

Michael Ritz  
Museumsleitung