



**EINLADUNG**

Brigitte und Dkfm. Konrad Rumpold freuen sich,  
Sie zur Erstvorstellung der Weltneuheit

## REPULS® – Tiefenstrahler

Angewandte Photonik (LED-Technik) in der Medizin

einzuladen

**23. September 2009, 18 Uhr c.t.**

Technische Universität Wien

Boecklsaal, Hauptgebäude, Stiege I, 1. OG

Karlsplatz 13, 1040 Wien

Anmeldung bis 20. September 2009

☎ 01/ 319 07 99, ✉ [office@relux.at](mailto:office@relux.at)

Der REPULS - Tiefenstrahler ist eine österreichische Entwicklung der  
TECHNISCHEN UNIVERSITÄT WIEN mit der AUTHENTA GmbH und der RELUX  
GmbH & Co KG und ist patentrechtlich geschützt.

## Programm

**18:15 Uhr**

### **Begrüßung**

o. Univ.Prof. DI Dr. Peter Skalicky, Rektor  
Technische Universität Wien

### **Einleitende Worte**

Dkfm. Konrad Rumpold

**18:35 Uhr**

### **Grundlagen und Technik**

em. o. Univ.Prof. DI Dr. Fritz Paschke  
Prof. Ing. Walter Toriser

**19:15 Uhr**

### **Medizin und Anwendung - Fallbeispiele**

OA Dr. Martha Schmid, LKH Wr. Neustadt  
OA Dr. Nicolas Aigner, Orthopädisches Spital Speising

**19:40 Uhr**

### **Sport - Fallbeispiele**

Tobias Engler, Triathlet (Resprofit)  
Hannes Handler, Dipl. Physiotherapeut (IMSB)

Moderation: Brigitte Rumpold

Ende ca. 20 Uhr  
anschließend Buffet