



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

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