



EINLADUNG DER **UR INGÉNIERIE** DER **UNIVERSITÄT LUXEMBURG**  
 IN ZUSAMMENARBEIT MIT  
 DEM **UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES** – ORTHOPÄDIE  
 DEM **CENTRE HOSPITALIER DE LUXEMBOURG** – CLINIQUE D'EICH  
 DEM **CRP-SANTÉ** – SPORTS MEDICINE RESEARCH LABORATORY

# Biomechanik Saar-Lux

**Freitag, 09. Juli 2010** 16.00 Uhr  
**Salle Paul Feidert** Campus Kirchberg

## Vorstellung gemeinsamer Forschungsprojekte

PD Dr. Jens Kelm, Dr. Thomas Thielen

### Entwicklung einer tragfähigen Hüftinterimsprothese

Prof. Dr. Romain Seil, MSc. Simon Njiengoué, Prof. Dr. Daniel Theisen

### Messung der tibio-femorale Rotation: „Rotameter“

PD Dr. Dietrich Pape, Prof. Dr. Stefan Maas

### Experimentelle Untersuchung von Osteotomieplatten

Die Veranstaltung endet gegen 18 Uhr mit einem kleinen Umtrunk. Die Teilnahme ist kostenfrei. Das Anmeldeformular befindet sich auf der Rückseite.



## Anmeldung (bis zum 2. Juli erbeten)

Name: -----

Institution, Adresse: -----

-----

-----

Zahl der Teilnehmer: ---

- brieflich an:  
Universität du Luxembourg  
FSTC, Unité de Recherche en Ingénierie  
c/o Mme Simone Drees  
6, rue Richard Coudenhove-Kalergi  
L-1359 Luxembourg
- elektronisch an: [simone.drees@uni.lu](mailto:simone.drees@uni.lu)
- telefonisch unter: 46 66 44 - 52 66
- mittels Fax an: 46 66 44 - 52 00

Parkplätze vorhanden.

