

## informatik-Kolloquium

Der Fachbereich Informatik der Johannes Kepler Universität Linz<sup>1</sup> lädt in Zusammenarbeit mit der Österreichischen Gesellschaft für Informatik (ÖGI) zu folgendem Vortrag ein:

**Prof. Sang-Mook Lee**  
**Seoul National University of Korea**

### **Meeresbiologie und Assistierende Technologien**

**Mi, 16. 11. 2011, 13.45 Uhr**  
**JKU, UniCenter, Sitzungszimmer 3**

#### **Abstract:**

In seiner Gastvorlesung berichtet der Meereswissenschaftler über aktuelle meeresgeologische Themen – nicht zuletzt über die Erdbeben, die Japan heuer auf so tragische Weise erschüttert haben und was ihn und seine Forschungsarbeit mit Johannes Kepler verbindet. Auch über sein zweites großes Thema – die Situation von Menschen mit Behinderung in Südkorea und sein Engagement im Auftrag der Regierung – wird Prof. Lee sprechen.

#### **Biography:**

Während Stephan Hawking in den unendlichen Weiten des Weltraumes forscht, ist Geophysiker Sang-Mook Lee von der Seoul National University of Korea in den Tiefen der Meere unterwegs. Beide verbindet die Tatsache einer schweren Behinderung.

Prof. Sang-Mook Lee ist seit einem Unfall vom Hals abwärts gelähmt. Dass er trotzdem wieder als Wissenschaftler und Forscher tätig ist, verdankt er nach eigenen Aussagen der von LifeTool in Linz entwickelten IntegraMouse – eine vollwertige Computermaus, die nur mit dem Mund gesteuert wird.

[Prof. Sang-Mook Lee – seine Geschichte](#)

[Website von Prof. Lee](#)

[IntegraMouse](#) von [LifeTool](#)



  
Computer aided Communication

*a. Univ.-Prof. Dr. Klaus Miesenberger*  
*Institut „integriert studieren“*

<sup>1</sup> Der Fachbereich (<http://informatik.jku.at>) besteht aus folgenden Instituten: Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW), Bioinformatik, Computational Perception, Computergrafik, Computer-Architektur, Formale Modelle und Verifikation, Informationsverarbeitung und Mikroprozessortechnik (FIM), Integrierte Schaltungen, „integriert studieren“, Pervasive Computing, Systemssoftware, Systems Engineering und Automation, Telekooperation