

## 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:

**DI Dr. Sebastian Schneider (München)**

### **Ausgewählte Themen des Europäischen und US-Patentrechts**

Do, 25. 11. 2010, 13:45 – 17:00 Uhr  
Johannes Kepler Universität Linz, Raum HT 177F

#### **Kurzbeschreibung des Vortrages:**

Der erste Teil des Vortrages soll einen Überblick über die Verfahren vor dem Europäischen Patentamt geben (Prüfungs-, Einspruchs- und Beschwerdeverfahren). Anhand von kurzen Fallstudien wird die Vorgehensweise bei der Beurteilung der erfinderischen Tätigkeit erläutert.

Der zweite Teil des Vortrages gibt einen kurzen Überblick über das Verfahren vor dem US-Patentamt, wobei insbesondere auf die Gemeinsamkeiten und Unterschiede zum Europäischen Recht eingegangen wird.

#### **Lebenslauf des Vortragenden:**

- Diplomstudium Mechatronik an der JKU Linz (Abschluss 2001)
- Promotion zum Doktor der technischen Wissenschaften 2005
- Ausbildung zum Patentanwalt bei Westphal, Mussnug & Partner in München
- Zulassung als Deutscher Patentanwalt und European Patent Attorney 2009, dienstleistender Patentanwalt in Österreich

#### **Tätigkeitsschwerpunkte:**

Europäisches und US-amerikanisches Patentrecht, Patentanmeldungen im Bereich Sensorik und Messtechnik, Regelungstechnik, Signalverarbeitung, Schaltungstechnik

*Assoz. Prof. Mag.iur. Dipl.-Ing. Dr. Michael Sonntag*

*Institut für Informationsverarbeitung und Mikroprozessortechnik (FIM)*

<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, Systemsoftware, Systems Engineering und Automation, Telekooperation