

*Einladung zur 3. Tagung*

„Rechtstatsachenforschung – Heute“ 2009

**Schwerpunkt Medizinrecht**

Zeit: Donnerstag, 17. Dezember 2009  
Ort: Universität Innsbruck „Grüner Salon“  
Alte Universität, Innrain 52, 3. Stock  
Veranstalter: Institut für Zivilrecht

- 9.00 Uhr Eröffnung der Tagung und einleitende Worte (*H. Barta*)
- 9.15 Uhr Präsentation von Band 2 und 3 der Reihe „Innsbrucker Beiträge zur Rechtstatsachenforschung“
- Band 2: „Tagungsband 2008“ (*M. Ganner*)
  - Band 3: „Patientenentschädigungsfonds oder Medizinhaftung?“ (*H. Barta*)
- 9.30 Uhr Das neue „Fehlermeldesystem CIRSmedical“ in der Praxis (*Dr. Esther Thaler, ÖQMed Österreich*)
- 10.15 Uhr Pause
- 10.30 Uhr Was können die Sozialwissenschaften zum Selbstverständnis der Rechtspraxis und zur Vermittlung zwischen Justiz und Gesellschaft beitragen – dargestellt am Beispiel des geplanten "Justizberichts" (*A. Pilgram*)
- 11.15 Uhr Aktuelle Entwicklungen in der medizinrechtlichen Rechtsprechung (*M. Ganner*)
- 12.00 Uhr Mittagspause bis 14.00 Uhr
- 14.00 Uhr Die korrekte Aufklärung in der Zahnmedizin – Lässt sich die Vorstellung der Patienten und der Gerichte zu einer korrekten Aufklärung auch praktisch umsetzen? (*Ch. Sparl*)
- 14.30 Uhr Die Multiorganspende – Eine interdisziplinäre Untersuchung (*G. Gatternigg*)
- 15.15 Uhr Die Patientenentschädigungsfonds der Bundesländer – Rechtstatsachen und Erfahrungen (*G. Kalchschmid/Ch. Trabucco*)
- 15.45 Uhr Pause
- 16.00 Uhr Patientenentschädigungsfonds – Eine ökonomische Skizze am Beispiel Tirols (*A. Leiter/M. Thöni*)
- 16.30 Uhr Patientenentschädigungsfonds und Verfassungsrecht (*A. Kahl*)
- 17.00 Uhr Die niederländische Zentralhaftung – ein Vorbild für Konsumentenschutz im Gesundheitswesen in Österreich? (*S. Leberer*)
- 17.30 Uhr Abschließende Worte (*H. Barta*)

Moderation: *H. Lichtmannegger*

*Die Beginnzeiten sind so gewählt, dass nach den Beiträgen eine Diskussion möglich ist. In den Pausen dürfen wir Sie zu Kaffee, nach Schluss der Tagung auf „Brot und Wein“ einladen.*

rechtstatsachenforschung.at