

## **Donnerstag, 11.9.2008**

- 9.00 Uhr **Prof. Dr. Klaus Vieweg:** Begrüßung
- 9.15 Uhr **Prof. Dr. Heinz Gerhäuser:** Zur Einführung: Digitale Daten in Geräten und Systemen – Entwicklung, Stand und Perspektiven
- 10.00 Uhr **Prof. Dr. Claudia Eckert:** Verschlüsselungstechnologien, Digital Rights Management
- 10.45 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr **Ri BVerfG a. D. Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann-Riem:** Verfassungsrechtliche Aspekte digitaler Daten
- 11.45 Uhr **Peter Schaar:** Neue Konzeptionen für den Datenschutz
- 12.30 Uhr Mittagspause (Cafeteria Fraunhofer IIS)
- 14.00 Uhr **Henry Krasemann:** Digitale Daten in Suchmaschinen und Online-Spielen
- 14.45 Uhr **Michael Weber:** Auswertung digitaler Daten bei Kfz-Unfällen aus Sicht der Unfallanalytiker
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Dr. Benjamin Weyl:** Privacy und schützenswerte Daten im Kfz heute und morgen
- 16.45 Uhr **Prof. Dr. Richard Lenz:** Evolutionäre Informationssysteme in der Medizin
- 17.30 Uhr **Prof. Dr. Ansgar Ohly:** Digitale Datenbanken aus immaterialgüter- und persönlichkeitsrechtlicher Sicht
- 18.15 Uhr Forschungs-Highlights aus dem Fraunhofer IIS
- 19.00 Uhr Bayerisch-fränkisches Buffet (Fraunhofer IIS)

## **Freitag, 12.9.2008**

- 9.00 Uhr **Prof. Dr. Hans Kudlich:** Der Zugriff auf Daten in Systemen und Geräten – straf- und strafprozessrechtliche Fragen
- 9.45 Uhr **Prof. Dr. Rüdiger Krause:** Die Lokalisierung und Identitätsfeststellung von (Außendienst-) Mitarbeitern
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Dr. Alexander Kröner:** Digitales Produktgedächtnis
- 11.30 Uhr **Prof. Dr. Klaus Feldmann:** Vernetzung von Funktionsträgern im „Intelligenten Haus“
- 12.15 Uhr **Prof. Dr. Dr. Peter Salje:** Zivilrechtliche Aspekte des Datencontents beim Sacherwerb
- 13.00 Uhr **Prof. Dr. Heinz Gerhäuser/Prof. Dr. Klaus Vieweg:** Schlusswort