

Protokoll des Arbeitskreises der Bund-Länder-Kommission

Donnerstag, 14.09.2006
Hörsaal 111, 13 - 15 Uhr

1) Vereinheitlichung und Standardisierung der Informationstechnik in der Justiz

Referent:

Hr. Jürgen Ehrmann, Justizministerium Baden-Württemberg

Die IT-Standardisierung dient der Vereinheitlichung der Kommunikation zwischen der Justiz und den Verfahrensbeteiligten, innerhalb der Justiz und zwischen der Justiz und den nicht-justiziellen Akteuren; die Vereinheitlichung wiederum bewirkt die Schaffung von Rechtssicherheit und Wirtschaftlichkeit, den Investitionsschutz, Verfahrensbeschleunigung und letztendlich die Unterstützung des Wirtschaftsstandorts Deutschland.

Die IT-Standardisierung erfolgt in Form von einheitlichen Fachverfahren, fachlichen Austauschformaten, Dokumentformaten und technischen Grundstandards.

Gefordert wird eine pragmatische und bedarfsorientierte Festlegung und Fortentwicklung der Kommunikationsstandards.

2) Ausbau und Integration der Justizportale

Referenten:

Hr. Jost Kausträter, Amtsgericht Marl,

Hr. Carsten Schmidt, Justizministerium Nordrhein-Westfalen

www.justiz.de ist das gemeinsame Justizportal des Bundes und der Länder, das E-Government-Dienste und Informationsangebote präsentiert. Das Portal umfasst unter anderem die Auskunft aus den Justizregistern der Länder, Vorschriften des Bundes- und Landesrechts sowie Insolvenzbekanntmachungen in den einzelnen Ländern. In Zukunft soll das Justizportal um folgende Informationsangebote erweitert werden (Registerportal, Stufe 3): das Insolvenz- und Registerportal, die Zwangsversteigerungstermine und die Elektronische Gerichtstafel. Ziel ist es, die bundesweite Recherchemöglichkeit in den Justizregistern der Länder über den Indexdatenbestand zu ermöglichen und die einheitliche Benutzerverwaltung (inkl. Gebührenabrechnung) zu verwirklichen.

Diese Erweiterung soll bis Ende 2006 fertig gestellt und ab 1.1.2007 eingesetzt werden. Dadurch sollen die Anforderungen der SLIM IV-Richtlinie erfüllt werden.

Protokollführerin: Ko Watari