



Prof. Dr.-Ing. Robert Tolksdorf

Netzbasierte Informationssysteme
Institut für Informatik
Freie Universität Berlin

Expertengespräch „Standardisierung – Positiver Impuls oder Hemmnis im Markt“

12. September 2005, 10 bis 12 Uhr

Humboldt-Universität zu Berlin, Unter den Linden 6, 10099 Berlin

„Standardisierung und Innovation sind untrennbar miteinander verbunden. Standardisierung steht im Innovationsprozess gleichberechtigt neben Patenten oder Unternehmensgründungen. Standardisierung und Normung müssen Teile einer neuen Innovationskultur ... werden.“

... Beim Transfer und der Diffusion neuer Technologien in marktfähige Innovationen leisten Standards einen entscheidenden Beitrag. Standardisierung ist für die Marktfähigkeit von Produkten und Dienstleistungen unersetzbar“ sagte die Bundesministerin für Bildung und Forschung, Edelgard Bulmahn, auf der „Standardization Future Conference“ des ZVEI am 20. April 2004 in Hannover.

Aufgrund der herausragenden Rolle der Standards im Innovations- und Entwicklungsprozess und zur Anregung der allgemeinen Diskussion des Themas findet im Rahmen der Berliner XML Tage 2005 eine Podiumsdiskussion „Standardisierung – Positiver Impuls oder Hemmnis im Markt“ statt.

Bei dem Expertengespräch diskutieren Teilnehmer aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft den Einfluss von Standards und Standardisierungsprozessen auf die Entwicklung innovativer Technologie. Des Weiteren wird die schwierige Frage der Akzeptanz von Standards angesprochen und gleichzeitig mögliche Aktivitäten zur Akzeptanzförderung im Markt erörtert. In diesem Zusammenhang werden die ausschlaggebenden Faktoren für den Erfolg von nationalen und internationalen Standardisierungen diskutiert und überlegt, welche Schlussfolgerungen für Politik, Wissenschaft und Wirtschaft zu ziehen sind.

Teilnehmer am Podium:

- Norman Heydenreich, Direktor Government Relations der Microsoft Deutschland GmbH
- Dr. Wolf-Dieter Lukas, Ministerialdirigent des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
- Dr.-Ing. Andreas Luxa, Vice-Chairman der IEEE Germany Section
- Hans Kauper, PSI AG, stellv. Vorsitzender des AK eGovernment BITKOM
- Dr. Ingo Wende, Deutsches Institut für Normung, Geschäftsführer des Normenausschusses Informationstechnik

Moderation: Rainer Thiem, <xmlcity:berlin> e. V.

Weitere Informationen: <http://www.berliner-xmltage.de/14/>

Das Konzept zu der Podiumsdiskussion „Standardisierung – Positiver Impuls oder Hemmnis im Markt“ ist aus der Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Teilprojekten des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projektes Internetökonomie im Rahmen der Aktivitäten der Arbeitsgruppe „Technologieinduzierte Veränderungen der Wertschöpfungssysteme“ entstanden. Die Arbeitsgruppe unter der Leitung von Prof. Dr. Picot von der Ludwig Maximilian Universität München und Prof. Dr.-Ing. Tolksdorf von der Freien Universität Berlin untersucht den durch das Internet induzierten Strukturwandel. An der Arbeitsgruppe sind die folgenden Teilprojekte der Internetökonomie beteiligt: InterVal (vertreten durch Freie Universität Berlin und Humboldt-Universität zu Berlin), Hybrid (vertreten durch Westfälische Wilhelms-Universität Münster), Mediaeconomy (vertreten durch Georg-August-Universität Göttingen), Intermedia (vertreten durch Ludwig-Maximilians-Universität München) und Premium (vertreten durch Albert Ludwigs-Universität Freiburg).

Prof. Dr.- Ing. Robert Tolksdorf

Malgorzata Mochol

Netzbasierte Informationssysteme

Institut für Informatik

Freie Universität Berlin

<http://nbi.inf.fu-berlin.de>

Ralf Heese

LFE Datenbanken und Informationssysteme

Institut für Informatik

Humboldt Universität zu Berlin

<http://www.dbis.informatik.hu-berlin.de>