

**Symposium
„Computerimplementierte Erfindungen“
bei der INFORMATIK 2005 in Bonn**

Leitung

Prof. Dr. Karl-Heinz Rödiger im Namen des Arbeitskreises „Geistiges Eigentum“ in der GI

Zeit und Ort

Montag, 19.9.2005, 14.00 – 18.00 Uhr

Zusammenfassung

Kaum ein Thema hat die Informatikerinnen und Informatiker in der letzten Zeit so bewegt (und auch gespalten) wie die Richtlinie der EU zu computerimplementierten Erfindungen (KOM(2002)92 endgültig). Das Spektrum der Meinungen reicht von „Software ist nicht patentierbar“ bis zu „Software ist patentierbar, wenn sie den Kriterien des Patentgesetzes (Technizität, Neuigkeit, Erfindungshöhe, gewerbliche Anwendbarkeit) genügt“. Dieses Spektrum der Meinungen ist auch in der GI vertreten, wie die letzte Mitgliederumfrage belegt. So umstritten der volkswirtschaftliche Nutzen von Patenten ist, so bedeutsam ist offensichtlich der einzelwirtschaftliche: Nicht ohne Grund verstärken Firmen, Forschungsinstitute und Universitäten in jüngster Zeit ihre Patent-Aktivitäten.

In dieser Situation wird die GI immer wieder von politischen Parteien und Regierungs-Organisationen um ihre Meinung als zuständige Fachgesellschaft gefragt. Angesichts der aktuellen Diskussion (Mitgliederumfrage, gemeinsame Entschließung der Bundestagsfraktionen (Drucksache 15/4403), Absetzen der EU-Richtlinie von der Agenda) will die GI ihre Stellungnahme von 2001 überdenken. Der Arbeitskreis Geistiges Eigentum in der GI hat sich dieser Aufgabe angenommen und eine neue Stellungnahme für die GI erarbeitet.

Die Jahrestagung 2005 ist die herausragende Gelegenheit, dieses Thema mit einer Vielzahl von Fachleuten zu diskutieren und die neue Stellungnahme der GI einer kritischen Überprüfung zu unterziehen. Einführend wird zunächst das Positionspapier der GI vorgestellt. Daran schließen sich je ein Vortrag für bzw. wider die Patentierung rechnergestützter Erfindungen an. Nach den einführenden Vorträgen wird einer breiten Diskussion unter den Tagungsteilnehmern/innen (keine Podiumsdiskussion) Raum gegeben werden.

Agenda

- | | |
|---------------|---|
| 14.00 – 14.30 | Positionspapier der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) zur Patentierbarkeit rechnergestützter Erfindungen
<i>Karl-Heinz Rödiger, Universität Bremen</i> |
| 14.30 – 15.00 | Statement pro Patentierung rechnergestützter Erfindungen
<i>Harald R. Heiske, Siemens AG</i> |
| 15.00 – 15.30 | Statement contra Patentierung rechnergestützter Erfindungen
<i>Hartmut Pilch, FFII e.V.</i> |
| 15.30 – 16.00 | Kaffeepause |
| 16.00 – 17.30 | Diskussion
<i>Leitung: Karl-Heinz Rödiger, Universität Bremen</i> |