

Stellungnahme zur Software-Patentierung

Prof. Dr. Georg Carle
Universität Tübingen, Lehrstuhl für Rechnernetze und Internet
Morgenstelle 10C, 72076 Tübingen
carle@informatik.uni-tuebingen.de
<http://net.informatik.uni-tuebingen.de>

Aufgrund von Anfragen bezüglich meiner Position im Hinblick auf Software-Patente möchte ich nachfolgend zu diesem Thema Stellung nehmen.

- Ich halte das Thema von außerordentlich großer Bedeutung - sowohl für die Informatik, als auch für den Wirtschaftsstandort Deutschland.
- Ich sehe zahlreiche mögliche und wahrscheinliche negative Auswirkungen von Software-Patenten, und möchte mich deshalb **gegen Software-Patentierung** einsetzen.
- Das Thema ist insgesamt sehr komplex. Nationale, europäische und weltweite Aspekte müssen unterschieden werden. Das Thema hat wirtschaftliche, politische und gesellschaftliche Dimensionen, woraus sich Zielkonflikte ergeben. Es gibt zahlreiche Gruppen mit einzelnen Interessen, die sich gegenseitig widersprechen.
- Auf Seiten der Erzeuger von Software existiert ein klarer Interessenskonflikt zwischen den Organisationen, die davon ausgehend, dass sie von Software-Patenten profitieren (im Wesentlichen starke, etablierte Firmen) und den Organisationen, die davon ausgehen, dass sie durch Software-Patente gegenüber der ersten Gruppe benachteiligt sind (im Wesentlichen selbständige Software-Entwickler und Mittelstand).
- Im Hinblick auf aktuelle Initiativen, die darauf abzielen, dass in Europa Software-Patentierung rechtskräftig werden sollen, stellt sich die Frage, welche Position die politischen Entscheidungsträger in Deutschland zukünftig auf die diesbezügliche Europäische Gesetzgebung nehmen.
- Die deutsche Position sollte davon beeinflusst werden, welche wirtschaftlichen Auswirkungen sich in Deutschland durch Einführung bzw. Ablehnung von Software-Patenten ergeben. Dadurch, dass die Zahl der Software-Entwickler bei Mittelstand und Selbständigen größer ist als in den großen Firmen kann vermutet werden, dass eine Ablehnung von Software-Patenten positive wirtschaftliche Auswirkungen für Deutschland hat.
- Bei der Analyse der vermuteten künftigen Auswirkungen einer Einführung bzw. Ablehnung von Software-Patenten muss aber berücksichtigt werden, dass Software-Patente in den USA ja Realität sind und diese Realität in jedem Fall auch in Deutschland Auswirkungen besitzt.
- Deshalb halte ich es für wichtig, Anstrengungen gegen die zu erwartenden negativen Auswirkungen von Software-Patenten zu unternehmen.