



Univ.-Prof. Dr. Egon Jüttner
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1, 11011 Berlin

Telefon 030 227 – 72291
Fax 030 227 - 76172

E-Mail: egon.juettner@bundestag.de

Reinemund und Jüttner setzen sich für Patentgericht Mannheim ein

Berlin, 23. Dezember 2010 – Die Mannheimer FDP- Bundestagsabgeordnete Dr. Birgit Reinemund und ihr CDU-Kollege Prof. Dr. Egon Jüttner haben sich in einem gemeinsamen Schreiben an den Justizminister des Landes Baden-Württemberg, Prof. Dr. Ulrich Goll MdL, mit der Bitte gewandt, sich für den Erhalt der Patentkammer am Landgericht Mannheim einzusetzen. Die beiden Abgeordneten erklärten übereinstimmend: „Baden-Württemberg als Innovationsstandort kann auf das Patentgericht Mannheim nicht verzichten.“ Dem Patentgericht droht im Rahmen der geplanten Einrichtung eines europäischen Patentgerichts für EU-Patente und europäische Patente (sog. Bündelpatente) mit Hauptsitz in Luxemburg die Schließung. Diesem internationalen Gericht sollen in Deutschland drei nationale Patentgerichtsstandorte zur Seite stehen, wobei bekannt wurde, daß die Standortvergabe nicht streng nach der Anzahl der Patentverfahren erfolgen soll. Daher droht eine Schließung der Patentkammer beim Landgericht Mannheim, das mit rund 300 jährlichen Verfahren an zweiter Stelle nach dem Landgericht Düsseldorf mit rund 600 und vor dem Landgericht München mit rund 150 jährlichen Verfahren steht. Jüttner und Reinemund wiesen in ihrem Brief an den Justizminister auf den guten Ruf der Patentkammer Mannheim hin, die in Fachkreisen für die schnelle Bearbeitung der bei ihr anstehenden Verfahren bekannt ist. Zwar werden die Patentanmeldungen auch weiterhin in die Zuständigkeit des Europäischen Patentamtes in München fallen, beide Abgeordnete vertreten aber die Auffassung, dass Baden-Württemberg als Bundesland mit den meisten Patentanmeldungen (rund 14.000 Patentanmeldungen jährlich, vor Bayern mit rund 11.000 und Nordrhein-Westfalen mit rund 7.000) auch Standort eines Patentgerichts sein sollte.

PRESSMITTEILUNG