



Die Europäische EDV-Akademie des Rechts (European Academy of eJustice) baut Brücken zwischen IT und Recht

Die EEAR fördert mit ihren Projekten die Integration von informationstechnologischen Anwendungen in das alltägliche juristische Arbeitsleben. Die Akademie führt eigene Forschungsvorhaben durch und unterstützt wissenschaftliche Vorhaben. Sie begleitet u.a. folgende Projekte:

Größte Datenbank zum internationalen Strafrecht

In Zusammenarbeit mit dem Internationalen Strafgerichtshof in Den Haag (ICC) hat die EEAR die technische Infrastruktur der Datenbank erstellt. Sie enthält die gesamte Rechtsprechung des ICC und aller bisherigen Kriegsverbrechertribunale seit 1945. www.icc-cpi.int

Forschungsvorhaben ARGUMENTUM

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützte Projekt hat die Entwicklung eines intelligenten Retrievalsystems für juristische Fachtexte zum Ziel. Auf Basis rechnergestützter Analyse- und Synthesemethoden sollen anhand von Entscheidungen des Bundesverfassungsgerichts künftig Argumentationsstrukturen erkannt und passgenaue Ergebnisse geliefert werden. Partner des Konsortiums sind das Deutsche Institut für Künstliche Intelligenz (DFKI) und die Universität des Saarlandes.

Zentrales Schutzschriftenregister

In diesem Register können Schutzschriften elektronisch hinterlegt und von Gerichten abgerufen werden. www.schutzschriftenregister.de

Norwegian Helsinki Committee

Die EEAR entwickelt für das Norwegian Helsinki Committee ein Werkzeug zur Unterstützung von Ermittlungen im Bereich von Menschenrechtsverletzungen und des Völkerstrafrechts.

„remus“-Rechtsfragen zu Multimedia und Internet in Schule und Hochschule

Der Einsatz neuer Medien in Schule und Hochschule wirft regelmäßig rechtliche Fragen, speziell im Bereich des Urheberrechts, auf. „remus“ bietet hierzu ein umfangreiches Lern- und Informationsportal.

<http://remus.jura.uni-saarland.de>

Kontakt:

Europäische EDV-Akademie des Rechts

Torstraße 43a

66663 Merzig

Tel: 06861/793711

Fax: 06861/792403

E-Mail: info@ear.eu