



Media: VU intranet, VU website, NRC, Ad Valvas, Nederlands Juristenblad (NJB)  
Datum plaatsing: 11 mei 2006 (VU intranet, VU website), 13 mei 2006 (NRC), 18 mei 2006 (Ad Valvas), 19 mei 2006 (NJB)

## Promovendus Internet en Recht v/m

voor 0,8 - 1,0 fte

### Vacaturenummer 1.2006.00092

De Faculteit der Rechtsgeleerdheid zoekt ten behoeve van de afdeling Informatica en Recht een promovendus. De promovendus voert zijn/haar onderzoek uit aan het Computer/Law Institute van de Faculteit der Rechtsgeleerdheid, in samenwerking met de sectie Kunstmatige Intelligentie van de Faculteit der Exacte wetenschappen. Het onderzoek vindt plaats in het kader van het door NWO/ToKen gefinancierde BEST-project.

De rechterlijke macht ervaart nog steeds een toenemend aantal zaken. Daarom staan alternatieve vormen van geschillenbeslechting, in het bijzonder *mediation*, in de belangstelling. Het ontbreekt rechtzoekenden echter veelal aan informatie om te bepalen of een rechterlijke procedure zinvol is dan wel *mediation* meer in aanmerking komt. De waarschijnlijke uitkomst van een gerechtelijke procedure is in dit opzicht belangrijke informatie. Deze informatie is te vinden in rechterlijke uitspraken, via bijvoorbeeld [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

Het doel van het BEST-project (<http://best-project.nl>) is leken te ondersteunen bij het bepalen van hun positie in onrechtmatige daadszaken. De promovendus dient hiervoor delen van het onrechtmatige daadsrecht te analyseren. Kennis van en affiniteit met aansprakelijkheidsrecht is daarom een pré. De juridische analyse zal ondermeer worden gebruikt om in de lekenomschrijving elementen te onderkennen die corresponderen met kenmerkende begrippen in juridische teksten, een goede selectie uit de verzameling uitspraken te verkrijgen en nieuwe samenhang of typen binnen het onrechtmatige daadsrecht te onderkennen.

Voor het vinden van relevante uitspraken wordt een techniek gebruikt die succesvol is toegepast in verschillende andere domeinen: ontology-based search and navigation. De in samenwerking met informatici te ontwikkelen zoekfunctionaliteit is gebaseerd op Semantic Web technologie ('opvolger' van het World-wide Web) en zal niet alleen theoretische inzichten opleveren maar naar verwachting ook praktisch van grote betekenis zijn.

### Functie-inhoud

Het analyseren van een onderdeel van het onrechtmatige daadsrecht en het vervolgens beschrijven in kenmerkende begrippen (ontologie). Deze analyse vormt de basis voor de in samenwerking met een programmeur (2007-2008) en een in Semantic Web technologie gespecialiseerde Post-doc (2006-2007) te ontwikkelen intelligente zoekinterface. Het onderzoek dient te leiden tot een dissertatie binnen 4 jaar.

### Functie-eisen

Afgestudeerd jurist met aantoonbare belangstelling voor Recht en Internet of afgestudeerd in een ander voor het onderzoek relevant vakgebied (bijv. informatica, AI) met aantoonbare kennis van het recht.

### Bijzonderheden

De arbeidsovereenkomst wordt aangegaan voor een periode van 1 jaar met mogelijkheid tot verlenging van drie jaar. Op [www.vu.nl/vacatures](http://www.vu.nl/vacatures) kunt u onze arbeidsvoorwaarden uitgebreid terugvinden.

**Salaris**

Het salaris bedraagt in het eerste jaar €1.933,- oplopend tot €2.472,- bruto per maand in het vierde jaar bij volledige aanstelling.

**Informatie**

Nadere informatie wordt graag verstrekt door mr. A.R. Lodder, [lodder@rechten.vu.nl](mailto:lodder@rechten.vu.nl), tel. 020 59 86215, en prof.dr. F. van Harmelen, [frank.van.harmelen@cs.vu.nl](mailto:frank.van.harmelen@cs.vu.nl).

Schriftelijke sollicitaties o.v.v. het vacaturenummer linksboven op brief en enveloppe, binnen 14 dagen na het verschijnen van deze advertentie te richten aan drs. J.P. Gaemers, directeur bedrijfsvoering, Faculteit der Rechtsgeleerdheid, Vrije Universiteit, De Boelelaan 1105, 1081 HV Amsterdam, of per e-mail: [vacatures@rechten.vu.nl](mailto:vacatures@rechten.vu.nl).

*Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.*