

# Aus den Hochschulen

## Ausgewählte Ausschreibungen der letzten drei Monate für Professuren mit Bezügen zur Künstlichen Intelligenz<sup>1</sup>

- Am Fachbereich Informatik der Technischen Universität Kaiserslautern war eine W3-Professur für Informatik mit dem Schwerpunkt **Künstliche Intelligenz** spätestens zum Wintersemester 2007/08 zu besetzen. Die Position ist mit einer Leitungsfunktion am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) in Kaiserslautern verbunden. Die Forschungsinteressen des Bewerbers/der Bewerberin sollten bedeutende und moderne Arbeitsgebiete des Schwerpunkts abdecken, eine Liste von Beispielen folgte in der Ausschreibung.
- Am Institut für Technische Informatik der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Lübeck war eine W2-Professur für **Organic Computing** ausgeschrieben: Bewerberinnen sollten möglichst in den Gebieten adaptive und selbstorganisierende lebensähnliche Systeme, emergente, selbstrekonfigurierende, selbstheilende, selbstschützende, selbstoptimierende Systeme und autonome intelligente Systeme wissenschaftlich hervorragend ausgewiesen sein.
- In der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik war eine W3-Professur für **Quellcodierung** im Institut für Informationstechnik zum Wintersemester 2007/2008 zu besetzen. Die Forschung soll sich sowohl der optimalen Verarbeitung und Codierung quellenseitiger Informationen wie z. B. menschliche Sprache, Emotionen, sensorbasierte Umgebungsinformationen, als auch deren Weiterverarbeitung und Modellierung auf höheren Ebenen im Mensch-Computer-Dialog widmen.
- Die Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (FHTW) schrieb eine W2-Professur „**Ange wandte Informatik**“ aus. Erwartet werden Kenntnisse unter anderem im Bereich Data Mining.
- An der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ist eine Juniorprofessur (W 1) für **Neuro-Informationstechnik** zu besetzen. Die Forschungsschwerpunkte sollten auf dem Gebiet der Modellierung neuronaler und anderer informationsverarbeitender Systeme, der Bildverarbeitung sowie damit verbundener gerätetechnischer Lösungen liegen.

### Hinweis

<sup>1</sup> Dies kann kein aktueller Stellenmarkt sein, sondern dient nur zur Information, dass an den entsprechenden Einrichtungen eine KI-Position ausgeschrieben war.

Falls Sie Informationen – über **angenommene Rufe, Ausschreibungen**, etc. – für diese Rubrik haben, freuen wir uns über eine Email an **info@kuenstliche-intelligenz.de**.