

Mit 6.200 Beschäftigten in Forschung, Lehre und Verwaltung und ihrem einzigartigen Profil gestaltet die Technische Universität Dortmund Zukunftsperspektiven: Das Zusammenspiel von Ingenieur- und Naturwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften treibt technologische Innovationen ebenso voran wie Erkenntnis- und Methodenfortschritt, wovon nicht nur die rund 34.200 Studierenden profitieren.

In der Fakultät für Informatik der Technischen Universität Dortmund ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die

## **Universitätsprofessur (W2) „Data Mining“**

zu besetzen. Die Universitätsprofessur soll das Fach in Forschung und Lehre vertreten.

Bewerberinnen und Bewerber auf die Stelle sollen sich methodisch schwerpunktmäßig der Analyse sehr großer Datenmengen mit einer aktuellen Forschungsperspektive widmen und darin international in besonderem Maße wissenschaftlich ausgewiesen sein.

Bewerberinnen und Bewerber sind zudem bereit, sich innerhalb und außerhalb der TU Dortmund an Forschungsverbänden und -kooperationen zu beteiligen. Insbesondere wird die Mitwirkung am SFB 876 „Verfügbarkeit von Information durch Analyse unter Ressourcenbeschränkung“ erwartet.

Eine angemessene Beteiligung an der grundständigen Lehre in den Studiengängen der Fakultät wird erwartet.

Bewerberinnen und Bewerber sollten über die erforderliche Sozial- und Führungskompetenz verfügen und sind zudem bereit, an der akademischen Selbstverwaltung mitzuwirken.

Die Einstellungsvoraussetzungen richten sich nach § 36 HG des Landes NRW.

Die Technische Universität Dortmund hat sich das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen und ermutigt nachdrücklich Wissenschaftlerinnen, sich zu bewerben.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Technische Universität Dortmund unterstützt die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und fördert die Gleichstellung von Mann und Frau in der Wissenschaft.

**Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Liste der Publikationen etc.) werden (gerne per E-Mail in einer pdf-Datei) bis zum 28.09.2017 erbeten an den** Dekan der Fakultät für Informatik, Univ.-Prof. Dr. Gernot A. Fink, Technische Universität Dortmund, Otto-Hahn-Str. 14, 44221 Dortmund.  
Tel.: 0231 755-2121,  
E-Mail: [gernot.fink@tu-dortmund.de](mailto:gernot.fink@tu-dortmund.de), [www.cs.tu-dortmund.de](http://www.cs.tu-dortmund.de)