

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist aus der Fusion von Universität Karlsruhe (TH) und Forschungszentrum Karlsruhe hervorgegangen. Damit entstand eine deutschlandweit einmalige Institution, in der die Missionen einer Universität und eines Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft vereint sind. Mit 8000 Mitarbeitern und einem Jahresbudget von 650 Mio. Euro zählt das KIT zu den weltweit größten Forschungs- und Lehreinrichtungen.

In der Fakultät für Mathematik des Karlsruher Instituts für Technologie ist am Institut für Stochastik zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

### **W3-Professur für Mathematik**

zu besetzen. Der Forschungsschwerpunkt der zu berufenden Persönlichkeit soll auf dem Gebiet der stochastischen Geometrie oder verwandten Gebieten (wie z.B. Konvex- und Integralgeometrie, zufällige geometrische Graphen, Zufallsfelder) liegen. Eine aktive Mitarbeit an den interdisziplinären Forschungsaktivitäten der stochastischen Geometrie wird erwartet. Darüber hinaus bieten die zahlreichen Kompetenzfelder des KIT vielfältige Möglichkeiten zur fachübergreifenden Zusammenarbeit.

Die Professur soll sich an den Service-Verpflichtungen der Fakultät und insbesondere an der mathematischen Grundausbildung in den Wirtschaftswissenschaften beteiligen. Darüber hinaus wird die Beteiligung an der Ausbildung der Studierenden der Fakultät für Mathematik, Aufgeschlossenheit für die Lehramtsausbildung und eine angemessene Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung erwartet.

Das KIT ist bestrebt den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und begrüßt deshalb die Bewerbung qualifizierter Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen, insbesondere einer kurzen Darstellung durchgeführter Projekte und geplanter Forschungsvorhaben, der betreuten Promotionen sowie einer Liste der abgehaltenen Vorlesungen werden erbeten bis zum **30.09.2010** an den **Dekan der Fakultät für Mathematik, Karlsruher Institut für Technologie, 76128 Karlsruhe**.  
Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr. G. Last ([quenter.last@kit.edu](mailto:quenter.last@kit.edu)).