

## Neue Räume für KIT-Institute

Gebäude auf dem Campus Nord bietet knapp 2500 Quadratmeter Fläche für das Steinbuch Centre for Computing und das Institut für Angewandte Informatik – Baukosten von etwa sieben Millionen Euro



Das neue Institutsgebäude auf dem Campus Nord (Foto: Dirk Altenkirch)

**Monika Landgraf**  
Pressesprecherin

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 608-47414  
Fax: +49 721 608-43658  
E-Mail: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu)

**Das Institut für Angewandte Informatik (IAI) und das Steinbuch Centre for Computing (SCC) eröffnen ihr neues Gebäude, das im Januar dieses Jahres nach knapp zwei Jahren Bauzeit fertiggestellt wurde. Zur Einweihungsfeier am Dienstag, 15. Mai, 10:30 Uhr, Geb. 0449, KIT-Campus Nord, sind Journalistinnen und Journalisten herzlich eingeladen. (Rückmeldung bitte auf beiliegendem Formular.)**

Auf einer Fläche von 2.410 Quadratmetern bietet das aus Bundesmitteln mit etwa sieben Millionen Euro finanzierte dreigeschossige Gebäude Büroflächen für insgesamt 140 Mitarbeiter der beiden Institute, Besprechungsräume, einen Hörsaal für 100 Personen sowie einen Seminarraum. Das Energiekonzept des Institutsgebäudes basiert auf der Nutzung oberflächennaher Geothermie in Verbindung mit einer Bauteilaktivierung, die sowohl zu Heiz- als auch Kühlzwecken verwendet wird. Wasserführende Rohrleitungen in den Betondecken nutzen den Speichereffekt des Betons und sorgen für eine angenehme Temperierung der Räume. Die Energieversorgung erfolgt über eine Wärmepumpe, die das

ganzjährig mit nahezu gleicher Temperatur zur Verfügung stehende Grundwasser nutzt.

„Das Steinbuch Centre for Computing wird das neue Gebäude vor allem für den dringend erforderlichen Ausbau des zugehörigen Grid Computing Centre Karlsruhe sowie weiterer Forschungsgruppen in den Bereichen der Large Scale Data Facility (LSDF) und dem Large Scale Data Management and Analysis (LSDMA) nutzen“, erklärt Professor Hannes Hartenstein, geschäftsführender Direktor des SCC. Das Grid Computing Centre Karlsruhe (GridKa) ist als einer der elf weltweiten Hauptknotenpunkte maßgeblich an der Speicherung und Analyse der Daten aus den Experimenten des Large Hadron Collider (LHC) am europäischen Forschungszentrum CERN in Genf beteiligt. Darüber hinaus soll LSDF/LSDMA für die Anforderungen weiterer Wissenschaftszweige, wie beispielsweise der Systembiologie, zu einer führenden nationalen Data Facility ausgebaut werden. Die LSDF stellt wissenschaftlichen Einrichtungen große Speichervolumina für deren Anwendungen und Datensicherung bereit.

Das Institut für Angewandte Informatik (IAI) betreibt Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet innovativer, anwendungsorientierter Informations-, Automatisierungs- und Systemtechnik. Für das IAI schafft der Neubau die räumlichen Voraussetzungen für die inhaltliche Neuausrichtung eines Teils des Instituts hin zum Schwerpunkt Energieinformatik. „In der 250 Quadratmeter großen Technikumhalle werden wir die Nutzung regenerativer Energien, Energiespeicher und prototypische Automatisierungslösungen in den Forschungsbereichen Schlüsseltechnologie und Energie aufbauen und testen“, so Professor Dr.-Ing. Georg Bretthauer, einer der beiden Institutsleiter des IAI.

#### **Das Programm der Eröffnung:**

- 10:30 Uhr**      **Begrüßung**  
Prof. Dr. Detlef Löhe, Vizepräsident für Forschung und Information des KIT
- 10:40 Uhr**      **Bedeutung des Neubaus für die Institute**  
Prof. Dr. Hannes Hartenstein, Geschäftsführender Direktor des SCC

- 10:50 Uhr**      **Historie des Gebäudes**  
Prof. Dr.-Ing. Georg Bretthauer, Leiter des  
Instituts für Angewandte Informatik / Automatisie-  
rungstechnik
- 11:00 Uhr**      **Informationen zum Gebäude und Bauablauf**  
Reinhard Subbert, Leiter des Bau- und Projekt-  
managements des KIT
- 11:10 Uhr:**      **Imbiss**

**Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts nach den Gesetzen des Landes Baden-Württemberg. Es nimmt sowohl die Mission einer Universität als auch die Mission eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft wahr. Das KIT verfolgt seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.**

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: [www.kit.edu](http://www.kit.edu)