

Eberhard Umbach ist neuer CLUSTER-Präsident

Der Physiker übernimmt den Vorsitz der Vereinigung von zwölf führenden technischen Universitäten Europas



Neuer und bisheriger CLUSTER-Präsident: Eberhard Umbach (vorne, 2. v.li.) und António Cruz Serra (vorne 3. v.li.) mit den Mitgliedern des Steering Committees. (Foto: Markus Breig)

Monika Landgraf
Pressesprecherin

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

Ab 1. Juli 2012 übernimmt KIT-Präsident Eberhard Umbach den Vorsitz bei CLUSTER, der Vereinigung von zwölf führenden technischen Hochschulen Europas. Das Steering-Committee mit Vertretern der Hochschulleitungen hat den Physiker bei einem Treffen in Karlsruhe für die kommenden zwei Jahre zum neuen Vorsitzenden gewählt. KIT-Professor Jürgen Becker wurde zum Generalsekretär der CLUSTER Vereinigung ernannt.

Umbach folgt in der CLUSTER-Präsidentschaft António Cruz Serra, Präsident des Instituto Superior Técnico, Portugals führender Hochschule für Ingenieurwissenschaften. „In meiner Amtszeit werde ich mich dafür einsetzen, die Zusammenarbeit zwischen den zwölf Mitgliedshochschulen und ihren internationalen Partnern zu intensivieren und erfolgreich weiterzuführen“, so Umbach. „Um die heutigen ingenieurwissenschaftlichen und technischen Herausforderungen zu meistern, ist gerade auch die intensive Kooperation mit der Wirtschaft ein Gebot der Stunde.“ Daher werde vor allem auch die För-

derung von Innovation und Unternehmertum im Vordergrund der CLUSTER-Aktivitäten stehen. Ebenso soll es neue gemeinsame Studienprogramme geben, um die in Europa dringend notwendigen qualifizierten Fachkräfte auszubilden.

Der Vereinigung CLUSTER (Consortium Linking Universities of Science and Technology for Education and Research), die 2011 ihren 20. Geburtstag feierte, gehören mit ihren Mitgliedshochschulen 3000 Professoren, 11 000 akademische Mitarbeiter, 14 000 Doktoranden und mehr als 140 000 Studierende an. Ziel des Konsortiums ist es, den akademischen und wissenschaftlichen Austausch zwischen den Mitgliedern zu fördern, aktiv den Fortschritt in Forschung, Lehre und Innovation voranzutreiben und die Ingenieurausbildung weiter zu verbessern, um sich so den stetig wachsenden technologischen und wissenschaftlichen Herausforderungen zu stellen. CLUSTER bietet zudem eine Plattform für strategische internationale und interdisziplinäre Zusammenarbeit. CLUSTER hat vor allem auch die Mobilität und den Austausch von Studierenden, Doktoranden, Hochschullehrern, Wissenschaftlern sowie Verwaltung und technischem Personal im Blick.

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

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf www.kit.edu zum Download bereit und kann angefordert werden unter: presse@kit.edu oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.