



Bavaria California
Technology Center
Bayerisch-Kalifornisches
Hochschulzentrum
an der Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen-Nürnberg

Ausschreibung Februar 2009

Projektförderung durch das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum Deadline: 15. April 2009

Das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum (Bavaria California Technology Center, BaCaTeC, www.bacatec.de) fördert die **Zusammenarbeit zwischen bayerischen und kalifornischen Forschungseinrichtungen** in den High-Tech-Bereichen Life Sciences, Informations- und Kommunikationstechnologie, neue Werkstoffe, Umwelttechnik und Mechatronik. **Anlauffinanzierungen zur Etablierung neuer Projekte**, insbesondere zur Unterstützung eines projektbezogenen Wissenschaftlertauschs, werden bevorzugt gefördert.

Chancen auf eine finanzielle Unterstützung haben Projektvorschläge, die einen **Neuanfang für dauerhafte Kooperationen** zwischen bayerischen und kalifornischen Einrichtungen beschreiben, und die in Zukunft von anderen Fördereinrichtungen unterstützt werden. **Auch Interaktionen zwischen Firmen und Hochschulen werden gefördert**. Die Mittel sollen als Startfinanzierungen für Fahrt- und Aufenthaltskosten dienen. Die Fördersumme für ein Projekt ist in der Regel **auf 10.000 € begrenzt**.

Ein **Formular zur Antragstellung** für eine Förderung zur Zusammenarbeit mit den kalifornischen Hochschulen bzw. mit der kalifornischen Wirtschaft steht im Internet unter www.bacatec.de zur Verfügung. Nächster **Einsendeschluss** für Anträge ist der **15. April 2009**. Die Länge des Antrags ist auf **maximal zwei DIN-A4-Seiten** begrenzt. Die Auswahl der zu fördernden Projekte wird Anfang Juni vorgenommen.

Geschäftsführer:

Dr. Rainer Rosenzweig
Henkestr. 11 • 91054 Erlangen
Tel.: +49 9131 85 2400-1 • Fax: -2
info@bacatec.de • www.bacatec.de

Leitungsgremium:

Prof. Dr. Günther Greiner
Lehrstuhl für Informatik 9 • Uni
Erlangen • Am Weichselgarten 9
91058 Erlangen

Prof. Dr. Wolfgang Hillen
Lehrstuhl für Mikrobiologie
Uni Erlangen • Staudtstr. 5
91058 Erlangen

Prof. Dr. Werner Wegscheider
Experimentelle und angew. Physik II
Uni Regensburg • Universitätsstr. 31
D-93040 Regensburg