



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

Ausschreibung September/Oktober 2004

Projektförderung durch das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum Deadline: 15. Oktober 2004

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 Förderinstitutionen unterstützt werden. **Auch Interaktionen zwischen Firmen und Hochschulen auf beiden Seiten 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. Oktober 2004**. Die Länge des Antrags ist auf **maximal zwei DIN-A4-Seiten** begrenzt. Die Auswahl der zu fördernden Projekte wird Ende November vorgenommen.

Geschäftsführer:

Dr. Rainer Rosenzweig

Universitätsstr. 22 • 91054 Erlangen
Tel.: +49 9131 85 2400-1 • Fax: -2
info@bacatec.de • www.bacatec.de

Leitungsgremium:

Prof. Dr.-Ing. Dieter Brüggemann

Lehrstuhl für Technische Thermo-
dynamik und Transportprozesse
Universitätsstr. 30 • 95440 Bayreuth

Prof. Dr. Wolfgang Hillen

Lehrstuhl für Mikrobiologie
Staudtstr. 5
91058 Erlangen

Prof. Dr. Heinrich Niemann

Lehrstuhl für Informatik 5
Martenstr. 3
91058 Erlangen