



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

Ausschreibung 2017-2

Projektförderung durch das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum Deadline: 15. Oktober 2017

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. Oktober 2017**. Die Länge des Antrags ist auf **maximal zwei DIN-A4-Seiten** begrenzt. Die Auswahl der zu fördernden Projekte wird im November vorgenommen.

*P.S.: Bitte beachten Sie auch das neue Programm für Anschlussförderungen bereits erfolgreich angestoßener Projekte zum gleichen Einsendeschluss:
Aktuelle Informationen unter www.bacatec.de.*

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 • Cauerstr. 11
D-91058 Erlangen

Prof. Dr. Jürgen Winkler
Molekulare Neurologie, Uniklinikum Erlangen • Schwabachanlage 6 • D-91054 Erlangen

Prof. Dr. Achim Wixforth
Lehrstuhl für Experimentalphysik I
Uni Augsburg • Universitätsstr. 1
D-86159 Augsburg