

## Ausschreibung Frühjahr 2025

### **Projektförderung durch das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum max. Antragssumme 20.000 Euro Deadline: 15. April 2025**

Das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum (Bavaria California Technology Center, BaCaTeC, [www.bacatec.de](http://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. In der Förderlinie „Joined Public-Private Proposals“ werden **auch Anträge mit Firmenbeteiligung** unterstützt. Die Mittel sollen als Startfinanzierungen für Fahrt- und Aufenthaltskosten dienen. Die Fördersumme für ein Projekt ist **auf 20.000 € begrenzt**.

**Formulare zur Antragstellung** stehen unter [bacatec.de](http://bacatec.de) zur Verfügung. Nächster **Einsendeschluss** für Anträge ist der **15. April 2025**. Die Länge des Antrags ist auf **maximal zwei DIN-A4-Seiten** begrenzt. Die Auswahl der zu fördernden Projekte wird Anfang Juni vorgenommen. Maßnahmenbeginn bei Bewilligung: 1. Juli 2025.

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

#### Geschäftsführer:

Dr. Rainer Rosenzweig  
Henkestr. 91 • 91052 Erlangen  
Tel.: +49 9131 85 2400-1 • Fax: -2  
[info@bacatec.de](mailto:info@bacatec.de) • [www.bacatec.de](http://www.bacatec.de)

#### Leitungsgremium:

Prof. Dr. Wolfgang Brütting  
Institut für Physik – Experimental-  
physik IV • Uni Augsburg • Univer-  
sitätsstr. 1 • D-86159 Augsburg

Prof. Dr. Marc Stamminger  
Lehrstuhl für Informatik 9  
Uni Erlangen • Cauerstr. 11  
D-91058 Erlangen

Prof. Dr. Jürgen Winkler  
Molekulare Neurologie, Unikli-  
nikum Erlangen • Schwabach-  
anlage 6 • D-91054 Erlangen