

## Ausschreibung Herbst 2024

### **Projektförderung durch das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum Neu: max. Antragssumme 20.000 Euro Deadline: 15. Oktober 2024**

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 Wissenschaftler austauschs, 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. In der Förderlinie „Joined Public-Private Proposals“ werden **auch Anträge mit Firmenbeteiligung** unterstützt. **Für Projektvorschläge im Bereich der Künstlichen Intelligenz / Digitalisierung entfällt die Voraussetzung der „Neuanbahnung“**, d.h. in diesen Gebieten können **Anträge auch von etablierten Kooperationspartnern gestellt werden**. Die Mittel sollen als Startfinanzierungen für Fahrt- und Aufenthaltskosten dienen. Die Fördersumme für ein Projekt ist **(neu!) auf 20.000 € begrenzt**.

**Mit dem Programm „Visiting Scholarships Artificial Intelligence“ (VSAI) wird die Einladung ausgewiesener Referent(inn)en aus Kalifornien unterstützt. Maximale Antragssumme (VSAI): 3.000 €.**

**Formulare zur Antragstellung** stehen unter [www.bacatec.de](http://www.bacatec.de) zur Verfügung. Nächster **Einsendeschluss** für Anträge ist der **15. Oktober 2024**. Die Länge des Antrags ist auf **maximal zwei DIN-A4-Seiten** begrenzt. Die Auswahl der zu fördernden Projekte wird im November vorgenommen. Maßnahmenbeginn bei Bewilligung ist jeweils der 1. Januar 2025.

*P.S.: Bitte beachten Sie auch das Programm für Anschlussförderungen bereits erfolgreich angestoßener Projekte sowie die Ausschreibung „Sommerschule“ 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 • Universi-  
tätsstr. 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, Uniklini-  
kum Erlangen • Schwabachan-  
lage 6 • D-91054 Erlangen

## Announcement Fall 2024

### **Funding of projects by the Bavaria California Technology Center New: upper limit of financial support: 20,000 € Deadline: October 15<sup>th</sup>, 2024**

The Bavaria California Technology Center (BaCaTeC, [www.bacatec.de](http://www.bacatec.de)) promotes the **cooperation of research facilities in Bavaria and California** in the high-tech areas of life sciences, information- and communication technologies, new materials, environmental technology and mechatronics. Preferred subject of sponsoring is the **initial funding of new projects**, especially those which support the exchange of scientists in reference to the projects.

Financial support may be granted to submitted projects that describe the **initiation of lasting cooperation** between Bavarian and Californian facilities and which will be supported by other institutions in the future. The funding line "Joined Public-Private Proposals" supports projects **with involved companies as well. Proposals in the research areas of „artificial intelligence“ / „digitalization“ the requirement of initiation does not apply, i.e. established cooperation partners in these fields of research can also apply.** The initial funding provided by BaCaTeC will mainly cover expenses for travel and accommodations. The general **upper limit of financial support is (new!) € 20,000** per project.

**A new program called „visiting scholarships artificial intelligence“ (vsai) supports the invitation of designated speakers from California. Maximum amount of application (vsai): 3,000 €.**

**Application forms** are available at [www.bacatec.de](http://www.bacatec.de). The next deadline will be **October 15<sup>th</sup>, 2024**. Applications are **limited to two pages (DIN-A4)**. Sponsored projects will be selected by November. Start of activity, if granted: January 1<sup>st</sup> 2025.

*P.S.: Please consider also our program for subsequent support of successfully initiated projects and our announcement "summer school" (same deadline October 15<sup>th</sup>): [www.bacatec.de](http://www.bacatec.de).*

#### Managing Director:

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)

#### Executive Committee:

Prof. Dr. Wolfgang Brütting  
Institut für Physik – Experimental-  
physik IV • Uni Augsburg • Universi-  
tätsstr. 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, Uniklini-  
kum Erlangen • Schwabachan-  
lage 6 • D-91054 Erlangen