

## Ausschreibung: **Wolfgang-Hillen-Sommerschule<sup>\*)</sup> 2023**

**High-Tech für Studenten aus Bayern und Kalifornien**  
**Deadline: 15. Oktober 2022**

Das Bayerisch-Kalifornische Hochschulzentrum (Bavaria California Technology Center, BaCaTeC, [www.bacatec.de](http://www.bacatec.de)) fördert die **Zusammenarbeit zwischen bayerischen und kalifornischen Hochschul- und Forschungseinrichtungen** in den High-Tech-Bereichen Life Sciences, Informations- und Kommunikationstechnologie, neue Materialien, Umwelttechnik und Maschinenbau. In einem dieser Bereiche finanziert BaCaTeC die Ausrichtung einer **Summer School 2023**.

**Termin:** 5 bis 10 Arbeitstage  
zwischen Juli und September 2023

**Teilnehmer:** ca. 20-30 Studierende und Doktoranden  
aus Bayern *und* Kalifornien

**Ein Formular zur Antragstellung für die Wolfgang-Hillen-Sommerschule 2023** steht im Internet unter [www.bacatec.de](http://www.bacatec.de) zur Verfügung. Die Vorschläge können auch formlos eingereicht werden. BaCaTeC finanziert Reise- und Unterbringungskosten der Referenten sowie Teilnehmerstipendien – **eine finanzielle Beteiligung der ausrichtenden Hochschul- oder Forschungseinrichtung ist erwünscht. Die Teilnehmer sollten sowohl aus Bayern als auch aus Kalifornien kommen. Die Idee der Zusammenarbeit zwischen Bayern und Kalifornien muss im Antrag klar herausgestellt werden.** Anträge mit Thema, Kostenplan und einer Skizze des Ablaufs werden bis zum **Einsendeschluss 15. Oktober 2022** per E-Mail, Brief oder Fax von BaCaTeC entgegengenommen. Die Auswahl Ende November erfolgt nach folgenden Kriterien:

- Attraktivität des Themas
- Internationalität der Teilnehmer

<sup>\*)</sup> *Im Andenken an den 2010 verstorbenen Gründer und langjährigen Sprecher von BaCaTeC Wolfgang Hillen.*

**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, Unikli-  
nikum Erlangen • Schwabach-  
anlage 6 • D-91054 Erlangen