



# Centro Universitário da Baviera para a América Latina (BAYLAT)

## Estudar na Baviera



**Dr. Irma de Melo-Reiners**  
Diretora Executiva do BAYLAT





Argentina



Bolívia



Brasil



Chile



Costa Rica



República Dominicana



Equador



El Salvador



Guatemala



Honduras



Colômbia



Cuba



México



Nicarágua



Panamá



Paraguai



Peru



Porto Rico



Uruguai



Venezuela

# Objetivo e foco do BAYLAT



BAYLAT realiza suas atividades dentro da estrutura do conceito de diplomacia científica, acadêmica e cooperativa



- Financiamento para cientistas e estudantes
- Estabelecimento de parcerias estratégicas com a Baviera
- Formação de redes e alianças de pesquisa
- Assistência e aconselhamento em questões sobre o panorama do ensino superior, áreas de pesquisa, oportunidades de ensino e cooperação científica na América Latina
- Organização de reuniões de trabalho científico, viagens e visitas de delegações, eventos de todo o tipo
- Estabelecer contatos / construir e manter extensas redes na educação, ciência e nos negócios

# Parcerias estratégicas



Asociación de Universidades  
GRUPO MONTEVIDEO



CONICET



RGMX CAPÍTULO BAVIERA



# Chamada para financiamento inicial BAYLAT



**Objetivo:** Criar uma cooperação científica nova e duradoura entre instituições parceiras da Baviera e da América Latina

## **Elegibilidade:**

- projetos colaborativos de investigação
- concepção de programas conjuntos de estudos
- projetos de pesquisa e de ensino (também em forma digital)

Financiamento de até 6.000 € por proposta

Também inclui: custos de viagem para a Baviera e acomodação para parceiros da América Latina

Aberto para todas as disciplinas e temas e 20 países da América Latina

**Próxima chamada: 2024**

# FAPESP/BAYLAT- Financiamento de Workshops



**Chamada para a realização conjunta de Workshops na Baviera e no Estado de São Paulo**

**Objetivo:** intensificar e ampliar a cooperação em ciência e pesquisa entre as regiões parceiras, incluindo financiamento de jovens pesquisadores

**Elegibilidade:**

Workshops científicos, mobilidade de cientistas, intercâmbio de informações

Financiamento de até aprox. 25.000€ para cada lado

Participação aberta para todas as áreas da ciência

**Próxima chamada em breve: 2023**

**Financiamento: para 2023/2024**

Link direto:

[www.baylat.org/foerderprogramme/fapespbaylat-ausschreibung.html](http://www.baylat.org/foerderprogramme/fapespbaylat-ausschreibung.html)

# Bolsas de estudo para estudantes latino-americanos



- Apoia estudantes latino-americanos para uma estada de pesquisa na Baviera em uma universidade parceira
- Duração da estada/projeto: de 1 a 5 meses
- Financiamento máximo: 934 € por mês e € 200 para seguro saúde em pagamento único
- Objetivo: permanência de pesquisa para o trabalho final de Bacharelado ou Mestrado (TCC)
- Critérios de atribuição:
  - Notas de estudo
  - Elaboração do projeto de pesquisa
  - Proficiência na língua especificada pelo mentor bávaro

**Atual chamada: prazo para solicitação 5 de maio de 2023**

**Financiamento: 2023/2024**

# Programa de financiamento da Aliança de pesquisa da Baviera (BayFOR) GmbH



- BayFOR (Bavarian Research Alliance) aconselha e apoia cientistas de universidades bávaras e atores da indústria na competição para o financiamento da pesquisa europeia
- Programa de financiamento bávaro para o início de cooperações internacionais de pesquisa (BayIntAn) para todos os países
- Montante do financiamento: máx. 10.000 euros
- BAYLAT analisa se a proposta é elegível para financiamento. Em caso positivo a solicitação é enviada à BayFOR
- Informação: [www.bayfor.org](http://www.bayfor.org)





- [www.research-in-bavaria.de](http://www.research-in-bavaria.de)



- [www.study-in-bavaria.de](http://www.study-in-bavaria.de)

# Baviera



Julius-Maximilians-Universität Würzburg Photo: Robert Emmerich, Wikipedia



University of applied sciences Augsburg



Forschungs- und Kooperationsnetzwerk  
Lateinamerika in Bayern

## SISTEMA DE INFORMAÇÃO DA PESQUISA

► Acesso via website do BAYLAT

Link direto:


[www.baylat.org/latinbay-informationssystem.html](http://www.baylat.org/latinbay-informationssystem.html)

## SISTEMA DE INFORMAÇÃO DA COOPERAÇÃO

► Acesso via website do BAYLAT



### Exemplo pesquisa:

**Forschungsinformationssystem** 

LATinBAY Mitglieder finden

Freitextsuche

Geistes- und Sozialwissenschaften

Kolumbien

Universität Bayreuth

Prof. Dr. Ute Fendler

Valerie Gruber, M.A.

Helen Pach, M.A.

Prof. Dr. Gesine Lenore Schiewer

Prof. Dr. Bernt Schnettler

<b>Funktion</b>	Lehrstuhlinhaber
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:schnettler@uni-bayreuth.de">schnettler@uni-bayreuth.de</a>
<b>Kurzprofil</b>	<p>Nach Studien an der U Complutense Madrid und der U Comillas, Cantoblanco, 1991–1998, Studium der Soziologie und Psychologie an der U Konstanz, MA 1998, Promotion in Soziologie an der TU Berlin 2004, anschließend Habilitation ebd., seit 2009 LS für Kultur- und Religionssoziologie, Universität Bayreuth, 2013–2019 Prodekan der Kulturwissenschaftlichen Fakultät.</p> <p>Forschungsschwerpunkte: Wissens-, Kultur- und Religionssoziologie, Interpretative Methoden der Sozialforschung, insbes. Videographie, Lehraufträge an der Uni St. Gallen, Uni Luzern, UCM Madrid, UAM Mexico City, UABC Mexicali, UPR Puerto Rico, NTNU Trondheim, UMN Minneapolis, UniValle Cali.</p>
<b>Website</b>	<a href="http://www.soz.uni-bayreuth.de">www.soz.uni-bayreuth.de</a>
<b>Institution</b>	Universität Bayreuth, Kulturwissenschaftliche Fakultät, Fachgruppe Soziologie
<b>Lateinamerikanische Länderschwerpunkt(e)</b>	Kolumbien, Mexiko, Venezuela
<b>Fachgruppe</b>	Geistes- und Sozialwissenschaften



Centro Universitário da Baviera para América Latina (BAYLAT)

Apfelstraße 6  
91054 Erlangen - Alemanha  
Tel. +49 (0)9131 85 25955  
Fax +49 (0)9131 85 25949

E-mail: [info@baylat.org](mailto:info@baylat.org)

Homepage: [www.baylat.org](http://www.baylat.org)



[/company/baylat](https://www.linkedin.com/company/baylat)



[@BAYLAT\\_BAVIERA](https://twitter.com/BAYLAT_BAVIERA)



[/baylat.lateinamerika](https://www.facebook.com/baylat.lateinamerika)