

⇒ Highlights 25 Jahre BraLat

25 Jahre BraLat: Die akademische Brücke zwischen Tübingen und Lateinamerika



Versão em português disponível

Vom **27. bis 29. Oktober** feierte das Baden-Württembergische Brasilien- und Lateinamerika-Zentrum (BraLat) sein **25-jähriges Jubiläum** mit einem festlichen Programm, das Wissenschaft, Kultur und Sprache miteinander verband. Der Jubiläumsauftakt in der Alten Aula brachte Vertreter*innen der Universität Tübingen, diplomatische Gäste sowie langjährige Kooperationspartner zusammen.

Prof. Dr. Monique Scheer, Prorektorin für Internationales und Diversität an der Universität Tübingen, eröffnete den Festakt und betonte die strategische Bedeutung der Zusammenarbeit mit Brasilien und Lateinamerika: *„Die Universität Tübingen erkennt sowohl den Wert der Kooperation mit der Region als auch ihr wissenschaftliches Potenzial an.“*





Im Rückblick auf die Entwicklung des Zentrums hob **Prof. Dr. Stefan Laufer, Professor für Pharmazeutische Chemie und Direktor des BraLat**, die nachhaltige Bedeutung des wissenschaftlichen Austauschs hervor: *„Bis heute fördert das BraLat zahlreiche Forschungsprojekte und den Austausch von Studierenden und*

Weitere Rednerinnen und Redner waren **Botschafter Rodrigo de Lima Baena Soares** (Botschaft von Brasilien in Berlin), **Botschafterin Yadir Salazar Mejía** (Botschaft von Kolumbien in Berlin), **Prof. Dr. Rui Oppermann** (Direktor für Internationale Beziehungen, CAPES), **Prof. Dr. Draiton Gonzaga de Souza** (Prorektor für Forschung und Innovation, PUCRS – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul) und **Prof. Dr. Barbara Göbel** (Direktorin des Ibero-Amerikanischen Instituts, IAI).

Aktuelle Forschungsprojekte lateinamerikanischer Wissenschaftler*innen in Tübingen wurden in drei **TED-Vorträgen** unter dem Motto „**A Place for Latin America**“ präsentiert: **Dr. Andrés Eduardo Ortiz-Ardila** (Kolumbien), **Dr. Camila Cisneros-Acevedo** (Peru/Argentinien) und **Prof. Dr. Philippe Wilhelm Courteille** (Brasilien | Quantenphysik, CAPES-Professur).

Musikalisch begleitet wurde der Festakt vom Grupo Sal, das mit lateinamerikanischen Rhythmen die Verbindung von Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft eindrucksvoll hervorhob.

Sonderprogramm: Wissenschaft, Kultur und Austausch

Nach dem festlichen Auftakt am 27. Oktober setzte das BraLat sein Jubiläumsprogramm an den folgenden Tagen fort:

Am **28. Oktober** standen wissenschaftliche Vorträge im Fokus, darunter der **Science & Career Talk „A Life of Chemistry: Towards Green and Sustainable Chemistry“** mit Prof. Dr. Dr. Vânia Zuin Zeidler, sowie Rückblicke auf **25 Brasilienexkursionen** von Dr. Rainer Radtke. Ergänzt wurde der Tag durch Vorträge zur **Tropenökologie Südamerikas** (Dr. Martin Ebner) und einen **Portugiesisch-Schnupperkurs**.

Am **29. Oktober** endete das Jubiläumsprogramm mit der **Filmvorführung „MEIN FREMDES LAND“**, begleitet von einer Diskussionsrunde mit Manuel Sosnowski. Den Abschluss bildete ein festlicher Abend mit brasilianischer Musik.



25 Jahre BraLat: Die akademische Brücke zwischen Tübingen und Lateinamerika

[Für mehr Details zum 25-jährigen Jubiläum des BraLat, lesen Sie die ganze Berichterstattung und entdecken Sie die Fotogalerie hier!](#)

Jubiläumsprojekte und weiterführende Informationen

Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums des **Baden-Württembergischen Brasilien- und Lateinamerika-Zentrums (BraLat)** der Universität Tübingen wurden verschiedene Sonderprojekte vorgestellt und die Erfolge des Zentrums der letzten Jahre gewürdigt. Nachfolgend zeigen wir Ihnen, wo Sie mehr Informationen zu den Highlights finden können:

Timeline 25 Jahre – Präsentation von Prof. Dr. Stefan Laufer

Prof. Dr. Stefan Laufer, Direktor des BraLat, gibt einen Überblick über die wichtigsten Meilensteine und Entwicklungen des Zentrums.

[Mehr Informationen!](#)

Tübingen Research Takeoff

TRT-Projekt



Tübingen Research Takeoff (TRT) – Sonderedition

Das TRT-Programm fördert die Anbahnung neuer Forschungsprojekte in Zusammenarbeit mit lateinamerikanischen Partnern der Universität Tübingen.

[Mehr Informationen!](#)

Forschungsplattform DPB - „Deutschsprachige Presse in Brasilien, 1852–1941



Die binationale Forschungsplattform „Deutschsprachige Presse in Brasilien, 1852–1941“ erschließt, digitalisiert und untersucht historische deutschsprachige Zeitungen aus Brasilien. Das zentrale Projekt, *DPB-DIA: Digitalisierung der deutschsprachigen brasilianischen Zeitungen und Aufbau eines*

digitalen Textarchivs der deutschsprachigen Presse in Brasilien (1852-1941) stellt Volltext-Digitalisate bereit, auf die aktuell fünf Forschungsvorhaben zu Themen wie kulturelle und religiöse Bildung, Wissenstransfer, Öffentlichkeit, agrarsozioökologische Veränderungen und Sprachvariation zugreifen. Koordiniert werden das zentrale Projekt und die Forschungsplattform vom BraLat. [Erfahren Sie mehr!](#)

⇒ Highlights

University of Tübingen at BrazMedChem 2025 in Búzios

UT & BrazMedChem 2025



Versão em português disponível

Prof. Dr. Stefan Laufer, Prof. Dr. Matthias Gehringer und Prof. Dr. med. Lars Zender vertraten die Universität Tübingen beim **BrazMedChem 2025**, dem wichtigsten wissenschaftlichen Event in Lateinamerika für Medicinal Chemistry, vom 20. bis 24. September 2025 in Búzios. Prof. Dr. Stefan Laufer koordinierte das Wissenschaftliche Komitee, Prof. Dr. Matthias Gehringer leitete ACS on Campus-Sitzungen, und Prof. Dr. med. Lars Zender präsentierte innovative Ansätze für Krebstherapien. Das Event bot über 400 Teilnehmer:innen die Möglichkeit zum Austausch, zur Weiterbildung und zum Aufbau internationaler Kooperationen. Studierende der Universität Tübingen nahmen ebenfalls teil. [Mehr Infos!](#)

PUCRS in Tübingen: Wissenschaft und Partnerschaften in Aktion

PUCRS in Tübingen: Wissenschaft und Partnerschaften in Aktion

PUCRS em Tübingen: ciência e parcerias em ação



Zwischen dem 24. und 28. Oktober besuchte eine Delegation der Päpstlichen Katholischen Universität von Rio Grande do Sul (PUCRS) die Universität Tübingen und nahm an den Feierlichkeiten zum 25-jährigen Bestehen des Baden-Württembergischen Brasilien- und Lateinamerika-Zentrums (BraLat) teil.

Der Besuch stärkte die langjährige Partnerschaft zwischen PUCRS und der Universität Tübingen, eröffnete neue Kooperationsfelder und förderte den Austausch von Talenten, Ideen und Perspektiven zwischen Brasilien und Deutschland. Das BraLat bedankt sich besonders bei Prof. Dr. Dr. Draiton Gonzaga de Souza für seine entscheidende Rolle bei der Vertiefung dieser Zusammenarbeit.

[Mehr Infos!](#)

Oportunidade: últimos dias para se inscrever no Programa Cátedra Tübingen: Geociências

deutsche Fassung verfügbar



A **CAPES** e a **Universidade de Tübingen**, por intermédio do **BraLat**, seguem com a chamada do **Programa Cátedra Tübingen** para a área de **Geociências**, com foco em “**Paleomagnetism and magnetic properties of sediments and rocks**”.

As atividades ocorrerão entre setembro e outubro de 2026 no **Geo- and Environmental Sciences (GUZ)**, sob supervisão da **Prof.^a Dr.^a Kira Rehfeld**. A bolsa tem duração de 6 a 12 meses, incluindo benefícios como bolsa mensal, auxílio deslocamento e instalação, seguro saúde e adicional localidade.

Os candidatos elegíveis devem ser doutores brasileiros ou estrangeiros residentes no Brasil, com pelo menos 15 anos de experiência profissional. O(a) bolsista



selecionado(a) poderá indicar **1 pós-doutorando e 1 doutorando sanduíche** para fortalecer a cooperação acadêmica Brasil-Alemanha.

Prazo final para inscrição: 30 de dezembro de 2025, às 17h (horário de Brasília)
– última oportunidade! [Mais informações aqui!](#)

⇒ **Save the Date**

German-Brazilian Symposium for Sustainable Development 2026 – New Dates and Title Announced!

SAVE THE DATE



**12th German-Brazilian Symposium
for Sustainable Development**

Responsible Science for a Sustainable Future

UFPA | Belém, Pará - Brazil | June 15-19, 2026

The next edition of the **German-Brazilian Symposium for Sustainable Development** will take place from **15 to 19 June 2026** in **Belém, Pará, Brazil**, hosted by the **Federal University of Pará (UFPA)** – and will be extended by **one additional day!**

The title of the 2026 edition has already been announced: **“Responsible Science for a Sustainable Future”**. Stay tuned for more information about **registration**, **abstract submission**, and the **full program**. [More information soon!](#)

⇒ **Ausschreibung**

Chamadas DFG-CAPES nas áreas de Direito e Engenharia de Produção e Manufatura

Deutsche Version verfügbar



Serão apoiadas até 10 propostas pelo edital do Programa de Iniciativa de Pesquisa Colaborativa - (PIPC) na área de Direito e de Engenharia de Produção e Tecnologia de Manufatura; inscrições vão até 15 de abril de 2026. [Saiba mais.](#)

Postdoc and PhD opportunities at the University of Tübingen:



- **Application deadline: 15.12.2025**
Faculty of Science, Department of Early Prehistory and Quaternary Ecology
The Department of Early Prehistory and Quaternary Ecology of the University of Tübingen is offering **two Ph.D. fellowships (m/f/d)** for up to 3 years in the field of Paleolithic archaeology.
[More information!](#)
- **Application deadline: 05.01.2026**
2 PhD positions (m/f/d, E13 TV-L, 65%)

Faculty of Science, Department of Geoscience

[Mehr information!](#)

- **Application deadline: 19.01.2026**

PhD scholarship in Analytical Biochemistry/Shotgun Proteomics (m/f/d)

Faculty of Science, Quantitative Proteomics

[More information!](#)

- **Application deadline: 28.02.2026**

Faculty of Science, Institute of Applied Physics

The group "Physics of molecular and biological matter" at the University of Tübingen is searching for a post-doctoral researcher in Physics (m/f/d, E13 TV-L, 100%). The position is for two years.

[More information!](#)

- **Application deadline: 28.02.2026**

Faculty of Science, Institute of Applied Physics

The group "Physics of molecular and biological matter" at the University of Tübingen is searching for a **PhD student / doctoral candidate in Physics (m/f/d, E13 TV-L, 50-75%)** The position is limited for three years.

[More information!](#)

- **Application deadline: 19.01.2026**

PhD scholarship in Analytical Biochemistry/Shotgun Proteomics (m/f/d)

Faculty of Science, Quantitative Proteomics

[More Information!](#)

[Sehen Sie hier alle Ausschreibungen / See all calls here !](#)

⇒ **Ausschreibungen unserer Partner**

FAPESP anuncia chamada SPRINT em 2025

Serão apoiadas colaborações entre pesquisadores com auxílios FAPESP e parceiros em instituições no exterior prevendo mobilidade e pesquisas conjuntas. A Chamada SPRINT 2025 terá três edições ao longo do ano, com datas-limite para recebimento de projetos estabelecidas em 30 de junho de 2025, 27 de outubro de 2025 e **23 de fevereiro de 2026**, respectivamente. [Infos aqui!](#)



Hinweis

Vom 22.12.2025 bis 06.01.2026 ist unser Dienst über die Weihnachts- und Neujahrszeit eingeschränkt. In dringenden Fällen kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail: info@bralat.uni-tuebingen.de
Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihr Team

Brasilien- und Lateinamerika-Zentrum der Universität Tübingen



Dieser Newsletter wird bereitgestellt
von:

Baden-Württembergisches Brasilien-
und Lateinamerika-Zentrum
<https://uni-tuebingen.de/de/3398>

Nauklerstr. 35
72074 Tübingen

Tel. 07071 - 29 74823

info@bralat.uni-tuebingen.de



[More information](#)