

Links & Institutionen: Brasilien

Hier finden Sie Informationen zu Einrichtungen aus Deutschland und Brasilien, die Kooperationen in den Bereichen Bildung, Forschung und Innovation unterstützen und fördern.

19.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: DCTA - Amt für Luft- und Raumfahrtforschung

Das brasilianische Amt für Wissenschaft und Technologie in der Luft- und Raumfahrt (Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial, DCTA) wurde in den 1946 als Forschungsinstitut des Verteidigungsministeriums gegründet. Das DCTA ist Teil der...

[weiterlesen](#)

18.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: AEB - Brasilianische Raumfahrtagentur

Die Brasilianische Raumfahrtagentur (Agência Espacial Brasileira - AEB) ist ein unabhängiges Institut des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Innovation. 1994 gegründet, soll die Agentur auf dezentrale Art und Weise die Entwicklung der...

[weiterlesen](#)

18.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: PETROBRAS Petróleo Brasileiro S.A.

PETROBRAS ist eine halbstaatliche Firma, die 1953 gegründet wurde, um die wesentlichen Aufgaben in den Bereichen Erdölgewinnung, Raffinerie, Vermarktung und Transport auf nationaler und internationaler Ebene zu übernehmen.

Auf internationaler Ebene...

[weiterlesen](#)

16.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: CEPEL - Zentrum für Erforschung und Entwicklung von Elektrischer Energie des Elektrodachverbandes (ELETROBRAS)

Das Zentrum für Forschung im Bereich Elektrische Energie wurde 1974 als Teil des Verbundes ELETROBRAS und Forschungseinheit des Ministeriums für Bodenschätze und Energie gegründet. Mit der Gründung des CEPEL wurde dem Wachstum des Energiesektors...

[weiterlesen](#)

15.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: CNEN - Nationaler Nuklearenergierat

Die Nationale Kommission für Nuklearenergie (Comissão Nacional de Energia Nuclear, CNEN) wurde 1956 als eigenständige Einheit des Ministeriums für Wissenschaft und Technologie gegründet. Zu den Hauptaufgaben der Kommission gehören die Formulierung...

[weiterlesen](#)

14.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: JBRJ - Botanischer Garten Rio de Janeiro

Der Botanische Garten Rio de Janeiro (Jardim Botânico do Rio de Janeiro, JBRJ) ist dem Umweltministerium angegliedert und bildet neben zahlreichen Forschungsaufgaben die nationale Elite in der Botanik und verwandten Wissenschaften aus.

[weiterlesen](#)

13.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: INPA - Nationales Amazonasforschungsinstitut

Das Nationale Amazonasforschungsinstitut (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA) wird direkt vom Ministerium für Wissenschaft und Forschung koordiniert und hat die Aufgabe, die Fauna und Flora des tropischen Regenwaldes im brasilianischen...

[weiterlesen](#)

12.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: INSA - Nationales Institut für die Erforschung Semiarider Gebiete

Das Institut zur Erforschung Semiarider Gebiete (Instituto Nacional do Semiárido, INSA) ist dem Forschungsministerium MCTI nachgeordnet. Das INSA unterstützt interinstitutionelle Forschung mit dem Ziel, die natürlichen und sozioökonomischen...

[weiterlesen](#)

11.11.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

Brasilien: LNLS - Nationales Labor für Synchrotronstrahlenforschung

Das Nationale Labor für Synchrotronstrahlenforschung (Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, LNLS) ist eine Forschungseinrichtung des brasilianischen Forschungsministeriums. An einem Teilchenbeschleuniger im Standort Campinas werden Versuche mit...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[< Vorherige](#)

...

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[13](#)

...

[Nächste >](#)

[Letzte >>](#)