

Indonesien: BRIN - National Research and Innovation Agency

07.03.2018 | Forschungseinrichtungen und -infrastruktur

https://en.wikipedia.org/wiki/National_Research_and_Innovation_Agency

Im April 2021 wurde die 2019 neu gegründete National Research and Innovation Agency, die dem indonesischen Ministerium für Forschung und Technologie unterstanden hatte, in eine ressortunabhängige Agentur umgewandelt. Seit September 2021 werden eine Reihe von Forschungseinrichtungen, die bisher einzelnen Ressorts zugeordnet waren, unter dem Dach der National Research and Innovation Agency (Badan Riset dan Inovasi Nasional, BRIN) zusammengeführt. Dazu zählen unter anderem folgende Einrichtungen:

- Agency for the Assessment & Application of Technology (BPPT)
- Eijkman Institute for Molecular Biology
- Indonesian Institute of Science (LIPI)
- National Institute of Aeronautics and Space (LAPAN)
- National Institute of Health Research and Development
- National Nuclear Energy Agency (BATAN).

Die neue Forschungsagentur BRINO wurde indonesisches Mitglied im Internationalen Wissenschaftsrat (International Science Council, ISC), und trat damit die Nachfolge des Indonesian Institute of Science (LIPI) an, das seit 1931 Mitglied im Vorgänger des ISC bzw. seit 2018 dem ISC gewesen war.

Adresse: Jl. Jend Gatot Subroto No.10 12710 Jakarta Indonesien

Quelle: Wikipedia

Redaktion: 07.03.2018 von Sonja Bugdahn, DLR Projektträger

Länder / Organisationen: Indonesien

Themen: Energie, Geistes- und Sozialwiss., Grundlagenforschung, Information u. Kommunikation, Innovation, Lebenswissenschaften, Mobilität, Physik. u. chem. Techn., Sicherheitsforschung, Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)

Weitere Informationen