

In eigener Sache: Dritter Bericht zum „Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (APRA)“ mit Schwerpunkt Indien veröffentlicht

11.05.2021 | Berichterstattung weltweit

https://www.kooperation-international.de/fileadmin/user_upload/APRA_2021_web.pdf

Die aktuelle Publikation ist nach der Veröffentlichung der beiden ersten Berichte 2019 und 2020 die dritte umfangreiche Bestandsaufnahme der Forschungsentwicklung in ausgewählten asiatischen und pazifischen Ländern.

Der asiatisch-pazifische Raum ist neben Europa und Nordamerika die dritte führende Weltregion der Wissens- und Innovationsproduktion. Das BMBF beobachtet unter dem Begriff „Asiatisch-Pazifischer Forschungsraum/Asia-Pacific Research Area“ (APRA) schon seit über 10 Jahren die zunehmende regionale Integration der Forschungsarbeiten zwischen den Ländern Asien und des Pazifiks. Dieser Beobachtung wurde auch kürzlich in einer Sammlung diverser Artikel des Wissenschaftsmagazins Nature zum asiatisch-pazifischen Raum Rechnung getragen. Hier zeichnet sich ab, dass die wissenschaftliche Zusammenarbeit süd- und südostasiatischer Länder [durch die COVID-19-Pandemie gestärkt](#) wurde. Asien gewinnt stetig an Bedeutung, in wenigen Jahren wird die Hälfte des Weltwissens in Asien produziert werden. Es ist von großer Relevanz für die deutsche wissensbasierte Ökonomie bestmöglich über Forschungs- und Innovationstrends in anderen Teilen der Welt informiert zu sein.

Diesem Informationszweck dient das Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums, das im Rahmen eines Auftrags des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) durchgeführt wird. Nach der Veröffentlichung der ersten beiden Berichte 2019 und 2020 bietet die neue Publikation eine dritte umfangreiche Bestandsaufnahme. Herausgeber sind der DLR Projektträger, das Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, das Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA) sowie der Deutsche Akademische Austauschdienst e.V. (DAAD).

Die Publikation enthält Auswertungen verschiedener Forschungs- und Bildungsindikatoren – darunter Ausgaben, (Ko-)Publikationen und (Ko-)Patente – in ausgewählten, für die Forschungs- und Innovationskooperation mit Deutschland relevanten Ländern. Thematische Schwerpunkte des diesjährigen Berichts sind die Betrachtung des Wissenschafts- und Innovationssystems in Indien, die wissenschaftlich-technologischen Aktivitäten in China aus regionaler Perspektive, der Technologie-Transfer in ausgewählten APRA-Ländern und die internationale Vernetzung der Länder im Asiatisch-Pazifischen Raum.

Quelle: Internationales Büro

Redaktion: 11.05.2021 von DLR Projektträger

Länder / Organisationen: China, Indien, Indonesien, Japan, Malaysia, Philippinen, Republik Korea (Südkorea), Singapur, Thailand, Vietnam, Deutschland, EU, Australien, Neuseeland

Themen: Bildung und Hochschulen, Fachkräfte, Grundlagenforschung, Information u. Kommunikation, Innovation, Netzwerke, sonstiges / Querschnittsaktivitäten, Strategie und Rahmenbedingungen

[Zurück](#)

Weitere Informationen



© AdobeStock / SNEHIT PHOTO