

Afrikanische Staaten planen Einrichtung eines kontinentalen Bildungsfonds

20.08.2019 | Berichterstattung weltweit

Die Afrikanische Entwicklungsbank (AfDB) plant gemeinsam mit der Association for the Development of Education in Africa (ADEA) und der Afrikanischen Union (AU) die Einrichtung eines gemeinsamen Bildungsfonds.

Der Fonds in Höhe von 300 Mio. USD soll die technische und naturwissenschaftliche Ausbildung auf dem Kontinent entwickeln und unterstützen. Geplant ist, aus den Mitteln des Fonds postsekundäre Bildung in Afrika – einschließlich technischer Berufsbildung – in den Bereichen Naturwissenschaften, Technologie, Informatik und Innovation zu fördern. Der Fonds soll nationale Initiativen ergänzen, Ressourcen bündeln und Kooperationen zwischen den Mitgliedsländern anstoßen.

Der Koordinator des Fonds, Sydney Tetteh, sagte gegenüber dem Online-Magazin PIE News, dass der African Education Fund als erster von Afrikanerinnen und Afrikanern initiiertes, konzipiertes, geleitetes und verwaltetes kontinentaler Bildungsfonds im kommenden Jahr seine Arbeit aufnehmen werde.

Vertreterinnen und Vertreter afrikanischer Regierungen und der Wirtschaft bekräftigten ihre Unterstützung für die Einrichtung eines Fonds Ende Juli 2019 mit einer gemeinsamen Erklärung.

Zum Nachlesen

- PIE News (19.08.2019): [Africa: US\\$300m for STEM skills development](#)
- ADEA (25.07.2019): [ADEA, AfDB and AU put the African Education Fund on the front burner](#)

Quelle: PIE NEWS / ADEA

Redaktion: 20.08.2019 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Ägypten, Algerien, Angola, Äthiopien, Benin, Botsuana, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Kamerun, Kenia, Libyen, Mali, Marokko, Namibia, Niger, Nigeria, Region Ostafrika, Region südliches Afrika, Region Westafrika, Ruanda, Senegal, Somalia, Südafrika, Tansania, Togo, Tunesien, Zentralafrikanische Republik

Themen: Berufs- und Weiterbildung, Bildung und Hochschulen, Förderung, Strategie und Rahmenbedingungen

[Zurück](#)

Weitere Informationen