

Nature und Physics Today: Anonymisiertes Antragsverfahren der NASA stärkt weniger etablierte Forschende

04.01.2022 | Für Sie entdeckt

<https://physicstoday.scitation.org/doi/10.1063/PT.6.2.20211216a/full/>

<https://www.nature.com/articles/d41586-021-03538-8>

Die Fachmagazine Nature und Physics Today berichten von der Einführung und Ausweitung eines anonymisierten Begutachtungssystems für die Vergabe von Zuschüssen und Instrumentenzeit bei der US-Raumfahrtagentur NASA. Das doppelblinde Verfahren führte dazu, dass deutlich mehr Frauen, Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler und Forschende aus weniger prominenten Instituten Messzeiten und andere Fördermittel einwerben konnten.

Mit der Rubrik "[Für Sie entdeckt](#)" weisen wir Sie auf Fundstücke aus der weltweiten Medienlandschaft hin, die Bildung, Forschung und Innovation weltweit und im Hinblick auf internationale Kooperation beleuchten.

Quelle: Physics Today / Nature

Redaktion: 04.01.2022 von Anna März, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: USA

Themen: Ethik, Recht, Gesellschaft, Förderung, Strategie und Rahmenbedingungen

[Zurück](#)

Weitere Informationen