

Australischer Haushalt für 2017/18: Wenige Überraschungen für Wissenschaft und Forschung

17.05.2017 | Berichterstattung weltweit

Am Dienstag wurde der australische Bundeshaushalt für 2017/18 vorgestellt. Dieser hält sowohl Kürzungen als auch Budgeterhöhungen für die Wissenschaft bereit.

Im Budget der öffentlich finanzierten Förderagentur „Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO)“ wird es in den kommenden Jahren einen leichten Rückgang geben. Auch das zur Verfügung stehende Budget für Steueranreize für privatwirtschaftliche Forschung und Entwicklung wird über die nächsten drei Jahre um 810 Mio. Australische Dollar (AUD) gekürzt. Die Hochschulbildung ist ebenfalls von Einsparungen betroffen: Die bereits im Vorfeld der Haushaltsveröffentlichung bekanntgegebene australische Hochschulreform sieht nach Angaben von *Science* Kürzungen in Höhe von 2 Mrd. AUD vor.

Der Haushalt hält jedoch auch Budgeterhöhungen bereit: Eine neue strategische Partnerschaft mit der Europäischen Südsternwarte (ESO) wird mit 26,1 Mio. AUD budgetiert. 100 Mio. AUD werden für zur Förderung von Innovationen und Berufsbildung im Themenfeld moderne Fertigungstechniken bereitgestellt. Eine stichpunktartige Auflistung der "Gewinner" und "Verlierer" des neuen Haushalts stellt das Magazin *Science and Technology Australia* [hier](#) bereit.

Zum Nachlesen:

- Sciencemag.org (10.05.2017): [Australian astronomy one of few winners in new budget](#)
- Pressemitteilung des australischen Ministeriums für Bildung und Weiterbildung: [Budget 2017–18: Boosting outcomes and opportunities for Australia's education pathways](#)
- Pressemitteilung des australischen Ministeriums für Bildung und Weiterbildung (17.05.2017): [2017-18 Budget: Implications for Research Block Grants](#)
- TheConversation.com: [Higher education reform: small changes for now but big ones to come](#)
- Science and Technology Australia (09.05.2017): [From the 2017/18 Federal Budget lockup](#)
- Pressemitteilung der Europäischen Südsternwarte (09.05.2017): [Gespräche über eine strategische Kooperation der ESO mit Australien beginnen](#)

Quelle: Sciencemag, Ministerium für Bildung und Weiterbildung - Australien

Redaktion: 17.05.2017

Länder / Organisationen: Australien

Themen: Förderung, Strategie und Rahmenbedingungen

[Zurück](#)

Weitere Informationen

