

AUSTRALISCHE BOTSCHAFT PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Wallstr. 76-79, 10179 Berlin
Tel. 030/880088-357, -352 / Fax 880088-351
presse@australian-embassy.de

P R E S S E M I T T E I L U N G

12. Oktober 2012

Australische Wissenschaftler zu Gesprächen in Bonn

Veranstaltung zur Wissenschaftspolitik: 3. Australisch-deutscher *Science Circle*

Eine hochrangige Delegation australischer Wissenschaftler unter Leitung des Chief Scientist (der in Australien die Funktion des Beraters des Premierministers in Fragen der Wissenschaftspolitik hat), Professor Ian Chubb, wird in der kommenden Woche zu einem Besuch nach Deutschland kommen. Besondere Themen sind dabei die Biodiversität und die Gesundheitsvorsorge.

Im Rahmen einer von der deutschen Botschaft in Canberra und der australischen Botschaft in Berlin als *Science Circle* initiierten wechselseitigen Gesprächsreihe wird Professor Chubb dabei am Donnerstag, 18. Oktober, in Bonn einen Vortrag unter dem Titel „The Future of Australian Science“ über die Zukunft der Wissenschaft in Australien halten.

Der Australisch-deutsche *Science Circle* bringt seit letztem Jahr interessierte Wissenschaftler und Forscher aus Australien und Deutschland zusammen. Er dient dazu, das gegenseitige Verständnis der Forschungslandschaft und -strukturen in beiden Ländern zu fördern.

Der *Science Circle* ist angelegt im Rahmen des 60jährigen Jubiläums in diesem Jahr der vollen diplomatischen Beziehungen zwischen Australien und Deutschland. Am 28. Januar 1952 wurde der Austausch von Botschaftern vereinbart.

Professor Ian Chubb und weitere Mitglieder der Delegation, darunter führende Vertreter des australischen Industrie- und Wissenschaftsministeriums, stehen gern für Interviews zur Verfügung.

Die Veranstaltung findet statt am 18. Oktober 2012, 18-20 Uhr, im Deutschen Museum Bonn, Ahrstraße 45, 53175 Bonn – Interessierte werden um Anmeldung gebeten unter Email info.berlin@dfat.gov.au oder telefonisch (030) 880088 357.

Weitere Informationen:

Günter Schlothauer, Public Affairs Manager, Tel +49 30 880088 357