

Lebenslauf

Dr. Kathryn E. Fitzsimmons

Geboren am 12.05.1980 in Melbourne, Australien, verheiratet, ein Sohn

Fachgebiet

Umweltwandel und Mensch-Umwelt-Interaktionen mit Schwerpunkt Trockengebiete und Lößgebiete

Werdegang

- | | |
|-------------------|---|
| Seit 02/2010 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Labor- bzw. Gruppenleiterin für Lumineszenzdatierung in der Abteilung Humanevolution, Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie, Leipzig |
| 09/2007 – 01/2010 | Postdoktorandin und Laborleiterin, Research School of Earth Sciences, Australian National University, Canberra, Australien |
| 05/2007 - 08/2007 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Forschungsbereich „OZPACS: Recent human impact on Australian Ecosystems“, Research School of Physics and Engineering, Australian National University, Canberra, Australien |
| 03/2003 – 10/2007 | Promotionsstudium (PhD) in Quartärgeologie an der Australian National University, Canberra, Australien

Thema: „The late Quaternary history of aridity in the Strzelecki and Tirari Desert dunefields, South Australia“ |
| 2002 | Diplom (BSc(Hons)) in Geowissenschaften, University of Melbourne, Melbourne, Australien |
| 2001 | Vordiplom (BSc) in Geowissenschaften, University of Melbourne, Melbourne, Australien |
| 2001 | Vordiplom (Diploma Modern Languages) in Germanistik, University of Melbourne, Melbourne, Australien |

Forschungsdrittmittel

- 2012 – 2013 Deutsche Forschungsgemeinschaft: Beihilfe zum Aufbau internationaler Kooperation (Deutschland-Mongolei)
- 2012 – 2014 National Science Foundation (USA): Acheulian hominin behavior at Elandsfontein, South Africa. In Kooperation mit D Braun, N Levin, et al.
- 2011 – 2013 Australian Research Council Discovery Project (Australien): The last glaciation maximum climate conundrum and environmental responses of the Australian continent to altered climate states. In Kooperation mit JP Shulmeister, et al.
- 2010 – 2012 Australian Research Council Discovery Project (Australien): Human responses to long term landscape and climate change in the Willandra Lakes World Heritage Area. In Kooperation mit N Stern, CV Murray-Wallace
- 2010 – 2012 Max-Planck-Gesellschaft: Lower Danube Survey for Palaeolithic sites. In Kooperation mit RP Iovita
- 2007 Australian National University College of Science (Australien): Drittmittel für Nachwuchswissenschaftler
- 2003 – 2007 Cooperative Research Centre for Landscape Environments and Mineral Exploration: Promotionsdrittmittel

Redakteurin

Journal „Quaternary Australasia“

Preise und Stipendien

- 2007 Director's Prize for Scientific Communication, Australian National University
- 2007 Student Travel Prize, Australasian Quaternary Association
- 2006 Student Award, Cooperative Research Centre for Landscape Environments and Mineral Exploration
- 2005 International Geoscience Program IGCP500 Grant for conference attendance
- 2003 – 2007 Australian Postgraduate Award
- 2003 – 2007 Cooperative Research Centre for Landscape Environments and Mineral Exploration Postgraduate Scholarship
- 1998 – 2002 University of Melbourne Science Faculty Scholarship
- 1998 – 2001 Australasian Institute of Mining and Metallurgy Undergraduate Scholarship

Geländeaufenthalte

- Strzelecki Desert, Australien (4 Expeditionen)
- Murray-Darling Basin (inkl. Willandra Lakes World Heritage Area), Australien (10 Aufenthalte)
- Dobrudscha, Rumänien (5 Aufenthalte)
- Western Cape, Südafrika (2 Aufenthalte)
- Kasachstan, Tunesien, Marokko (jeweils 1 Aufenthalt)