

## **Dr. Oliver Walter Mischa Rauhut**

Geburtsdatum: 30.09.1969  
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

Derzeitige Adresse: Institut für Paläontologie  
Museum für Naturkunde der Humboldt Universität  
Invalidenstraße 43  
10115 Berlin  
Tel.: 030 / 2093 8659  
email: oliver.rauhut@museum.hu-berlin.de

### **Studium und Promotion:**

1990 – 1995 Studium der Geologie/Paläontologie an der Freien Universität Berlin

1995 Diplom in Geologie/Paläontologie an der Freien Universität Berlin  
Diplomarbeit: Eine Dinosaurierfauna aus der "mittleren" Kreide des nördlichen Sudan  
Diplomkartierung: Erläuterungen zur geologischen Karte von West-Gramvoussa, NW Kreta, Griechenland

1996 – 1999 Doktorarbeit an der University of Bristol, England, unter einem Marie-Curie Stipendium der Europäischen Union. Dissertation: The interrelationships and evolution of basal theropods (Dinosauria, Saurischia). Doktorvater: Dr. David Unwin. Titel verliehen im Mai 2000

### **Postdoktorandentätigkeit:**

2000 Ehrenamtlicher Mitarbeiter am Institut für Paläontologie des Museum für Naturkunde der Humboldt Universität zu Berlin

2000 – 2002 Einjähriges DAAD-Postdoktoranden-Stipendium "Saurischian dinosaurs from the Middle Jurassic of Argentina: phylogenetic and biogeographic relationships". Verlängert um ein weiteres Jahr. Im Rahmen dieses Stipendium habe ich umfangreiche Geländearbeit in Patagonien unternommen

2002 – 2003 Research Associate am Museo Paleontológico Egidio Feruglio in Trelew, Argentinien

### **Berufstätigkeit:**

2003 – 2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Paläontologie der Humboldt Universität zu Berlin (DFG, eigene Stelle)

seit Mai 2004: Nachwuchsgruppenleiter in der DFG Forschergruppe „Biology of the sauropod dinosaurs: the evolution of gigantism“ am Institut für Paläontologie der Humboldt-Universität zu Berlin

### **Ausgewählte Publikationen:**

Rauhut, O. W. M. 2003. The interrelationships and evolution of basal theropod dinosaurs. *Special Papers in Palaeontology* 69, 1-213.

Rauhut, O. W. M. 2003. A tyrannosauroid dinosaur from the Upper Jurassic of Portugal. *Palaeontology* 46 (5), 903-910.

Rauhut, O. W. M. 2003. A dentary of Patagosaurus (Sauropoda) from the Middle Jurassic of Patagonia. *Ameghiniana* 40 (3), 425-432.

Rauhut, O. W. M. 2003. Revision of *Amygdalodon patagonicus* Cabrera, 1947 (Dinosauria: Sauropoda). *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Geowissenschaftliche Reihe* 6, 173-181.

- Rauhut, O. W. M., Cladera, G., Vickers-Rich, P. & Rich, T. H. 2003. Dinosaur remains from the Lower Cretaceous of the Chubut Group, Argentina. *Cretaceous Research* 24 (5), 487-497.
- Rauhut, O. W. M., Martin, T., Ortiz-Jaureguizar, E. & Puerta, P. 2002. A Jurassic mammal from South America. *Nature* 416, 165-168.
- Rauhut, O. W. M. 2002. Dinosaur teeth from the Barremian of Uña (Province of Cuenca, Spain). *Cretaceous Research* 23 (2), 255-263.
- Rauhut, O. W. M. 2001. Herbivorous dinosaurs from the Late Jurassic (Kimmeridgian) of Guimarota, Portugal. *Proceedings of the Geologist' Association* 112, 275-283.
- Rauhut, O. W. M. 2000. The dinosaur fauna from the Guimarota mine. pp. 75-82 in T. Martin & B. Krebs (eds), *Guimarota, a Jurassic ecosystem*. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.