

# Lebenslauf

## Ausbildung

- 1997-1999 **Master in Science**  
*Curtin University of Technology, Perth (Australien); Wissenschaftliche Arbeit über chronische Schmerzen bei Schleudertrauma-Patienten*
- 1996 **Postgraduate Diploma in Manipulative Therapy**  
*Curtin University of Technology, Perth (Australien)*
- 1994 **Zertifikat Manuelle Therapie**  
*Boppard*
- 1991 - 1992 **Anerkennungsjahr**  
*Universitätsklinikum Freiburg mit anschließendem Praktikum an der Rheumakinderklinik in Garmisch-Partenkirchen*
- 1990 **Examen zur Physiotherapeutin**  
*Schule für Physiotherapie des Universitätsklinikums Essen*

## Zur Person

Martina Egan-Moog

## E - MAIL

[martina\\_moog\\_egan@hotmail.com](mailto:martina_moog_egan@hotmail.com)

## Berufliche Tätigkeit

- Seit 2013 **Tutorin**  
*Masterprogramm „Physiotherapy Sports Musculoskeletal“, Melbourne*
- Seit 2003 **Dozententätigkeit**  
*NOI (Neuro-Orthopaedic Institute)*
- 2003-2006 **Bethesda Spital und Physiotherapiepraxis**  
*Basel (Schweiz)*
- 2000-2003 **Klinische Arbeit im Rahmen eines interdisziplinären kognitiv-verhaltenstherapeutischen Schmerzmanagementprogrammes**  
*„Pain Management and Reserach Centre“, Royal North Shore Hospital, Sydney (Australien); Zusammenarbeit mit Fr. Lois Tonkin*
- 1999-2002 **Tätigkeit in Physiotherapiepraxen in Sydney, Australien**
- 1998-1999 **Tätigkeit im Betreuersteam**  
*der „Australian National Soccer League“*
- 1992-1996 **angestellte Physiotherapeutin**  
*in Physiotherapiepraxen in Tübingen und Stuttgart*

## Vortragstätigkeiten / Publikationen / Ehrenamt

### Mitglied des Arbeitskreises Schmerz und Bewegung

*der Deutschen Gesellschaft zum Studium des Schmerzes (DGSS) und der SIG Pain and Movement (International Association for the Study of Pain)*

### Vortragstätigkeit

*auf nationalen und internationalen Physiotherapie- und Schmerzkongressen*

### Zahlreiche Publikationen

*zum Thema Integration von kognitiv- verhaltenstherapeutischen Strategien im Rahmen eines Manualtherapeutischen Ansatzes*

### Übersetzungstätigkeit