



## Kristina Lehnert

### Curriculum Vitae

- Seit 4/2013 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung der Tierärztlichen Hochschule Hannover
- 06/2009 - 4/2013: postdoc am Institut für Küstenforschung des Helmholtz-Zentrum Geesthacht
- 05/2009: Promotion: Vorkommen, Bedeutung und molekulare Charakterisierung der Parasiten von Schweinswalen und Seehunden
- 12/2001 - 6/2009: wissenschaftliche Mitarbeiterin am FTZ Westküste, CAU Kiel
- 03/2002 - 08/2002: Forschungstaucherausbildung an der CAU Kiel
- 2000 - 2001: Diplomarbeit Parasitologische Untersuchungen an Schweinswalen (*Phocoena phocoena*) aus deutschen und norwegischen Gewässern und Seehunden (*Phoca vitulina*) aus der Nordsee am FTZ und der CAU Kiel.
- 1994 - 2001: Biologie-Studium an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schwerpunkt in den Fächern Zoologie und Biologischer Meereskunde



Kristina Lehnert

### Arbeitsschwerpunkte

- Biomarker zum Effektmonitoring von Schadstoffen in marinen Säugern
- Parasitologie mariner Säuger
- Totfundmonitoring, Sektionen mariner Säuger
- Flugzeug-, helikopter- und schiffbasierte Zählungen zur Erfassung der räumlichen Verteilung und Dichte von Meeressäugertieren

### Ausland und Feldarbeiten

- 12/2011 - 1/2012: ANT XXVIII/2 Expedition mit RV Polarstern (Kapstadt - Neumayer Station III - Kapstadt) im Rahmen des BLE Projekts FK 2811HS002
- Januar 2010: Nuuk, Grönland, post mortem Untersuchungen an Schweinswalen in Zusammenarbeit mit Greenland Institute of Natural Resources
- 12/2008 - 1/2009: ANT-XXV/2 Expedition mit RV Polarstern (Kapstadt - Neumayer Station II - Kapstadt) u.a. mit Mitteln vom BMVEL & BMU
- 7/2005: Cruiseleader im Aerial Survey des SCANS II (Small Cetaceans in the European Atlantic and North Seas) Projekts
- 11/2002 - 03/2003: DAAD Doktorandenstipendium in Valencia, Spanien

### Award

- 2008: Merit Award: Best New Scientist. 2008 ICES Annual Science Conference, September 2008, Halifax, Canada.
- 2010: Best Poster: From Seals to cells: Protein biomarkers to reveal effects of persistent pollutants on primary hepatocytes of *Phoca vitulina*. Vera Korff, Annika Behr, Antonia Wargel, Kristina Lehnert, Ursula Siebert, Veronika Hellwig. ICES ASC Handbook of the Annual Science Conference Nantes 2010, France.
- 2016: Best Poster: First record of the nasal mite *Halarachne halichoeri* in a grey seal from the German Wadden Sea. Anja Reckendorf, Ursula Siebert, Peter Wohlsein, Kristina Lehnert. Abstracts of the 30<sup>th</sup> ECS conference in Madeira 2016, Portugal.

### Lehre

- 2004-2008: Geomar - Helmholtz Zentrum für Ozeanforschung Kiel: Lecture Parasitism in marine mammals as part of the lecture series *Marine Ecology* in the graduate course for coastal geosciences and engineering. Direction: Prof. Dr. F. Colijn (WS 2003/2004, WS 2004/2005, WS 2005/2006)
- International summer course *Observation of Marine Coastal Systems: From Measuring to Modeling* Direction: GKSS, AWI and FTZ (30 August - 10 September 2004)
- Lecture and practical training *Marine Mammal Ecology* Direction: Prof. Dr. P. Reijnders, PD Dr. U. Siebert (WS 2005/2006, WS 2006/2007)
- 2015-2016 University of Veterinary Medicine Hannover in lecture series *Wildlife biology, diseases and Zoonoses*; *Tropical Parasitoses and Zoonoses*
- PhD committee (external member), University of Valencia (ES) 2015

### Gremien

- European Cetacean Society (ECS)
- Society for Marine Mammology (SMM)
- HELCOM *ad hoc* seal expert group

## **Publikationen**

Eine vollständige Auflistung findet sich [hier](#).

*Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Terrestrische und...](#) > [Mitarbeiter](#)*

---

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 6. Juli 2020

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60