



## Marie Daniéle Sange

### Studium/Beruf

- Studium der Biologie (Bachelor) an der Leibniz Universität Hannover
- Studium der Biologie mit Schwerpunkt Animal Biology and Biomedical Science an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (Master)
- Masterabschluss 2015: Estimation of the piglet creep area due to increasing litters
- Seit 2010 studentische und wissenschaftliche Hilfskraft am ITAW
- Seit Mai 2016 wissenschaftliche Mitarbeiterin am ITAW



M.Sc. Marie Daniéle  
Sange

### Projekte

- Reproduktionsuntersuchungen beim Schwarzwild
- Energie aus Wildpflanzen
- Nahrungsanalysen beim Birkwild

### Lehre

- Wildbiologisches Praktikum für Biologen und Tiermediziner
- Betreuung von Bachelorstudenten

### Publikationen

Fels, M., **Sange, M.**, Kemper, N. (2016): *Planimetric measurement as a method for scientific assessment of space requirements of young suckling piglets in the creep area.*

In: *Livestock Science* 191 (2016) 37-42.

[www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141316301482](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141316301482)

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: 4. November 2016

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