

Wir bieten



JULIUS WOLFF INSTITUT



## Master-/ Bachelorarbeiten im Projekt

**BESCHREIBUNG** Die Arbeitsgruppe „Biomechanik der Wirbelsäule“ des Julius Wolff Instituts (Charité Universitätsmedizin Berlin) bietet im Rahmen eines Projekts zur Digitalisierung in der Milchviehhaltung die Möglichkeit

**ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt**

praxisnahe Abschlussarbeiten zu den folgenden Themen anzufertigen:

1. Rückenformvermessungen der Milchkuh in Kurzzeit
2. Rückenformvermessungen der Milchkuh in Langzeit

Beide Arbeiten sind thematisch eigenständig, stehen sich in der praktischen Durchführung allerdings sehr nahe. Wir begrüßen daher Bewerbungen von Studenten/ -innen (Kommilitonen/ -innen), die bereits während des Studiums Erfahrungen in der gemeinsamen praktischen Arbeit sammeln konnten und Spaß daran hatten.

**WIR BIETEN** • Enge Betreuung • Intensive Einbindung in alle Stufen des Forschungsprozesses • Interdisziplinäres Team aus Ärzten, Biologen, Ingenieuren, Tierärzten u.v.m. • Teilnahme an Forschungsvorträgen

**ANFORDERUNGEN** • Studium der Agrar- und Landwirtschaft • Spaß am und Erfahrung im Umgang mit Großtieren im Stall

- Interesse an der Erhebung und Analyse großer Datenmengen
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten im Team
- Bereitschaft zum Aufenthalt an unterschiedlichen Standorten in Deutschland zur Durchführung der vor-Ort-Messungen.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf, Zeugnissen, Motivationsschreiben und Referenzen (sofern vorhanden) an:

Dr. med. vet. Sandra Reitmaier

[sandra.reitmaier@charite.de](mailto:sandra.reitmaier@charite.de)

oder auf dem Postweg an:  
Julius Wolff Institut  
Campus Charité Mitte  
z.Hd. Dr. Sandra Reitmaier  
Philippsstraße 13 (Haus 11)  
10115 Berlin