

# Promotionsthema

auf dem Gebiet der  
klinisch angewandten Physiologie / Pathophysiologie  
zu vergeben

## "Experimentelle Chlamydien-Infektion beim Kalb"

Die Durchführung der experimentellen Arbeiten erfolgt im Rahmen eines vom BMBF geförderten Projektes am Institut für molekulare Pathogenese im Friedrich-Loeffler-Institut (Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit), Standort Jena.

### Voraussetzungen seitens der Bewerber/Bewerberinnen:

- abgeschlossene tierärztliche Ausbildung (tierärztliche Approbation)
- Interesse an klinischer angewandter Forschung
- Interesse am Umgang mit landwirtschaftlichen Nutztieren
- Bereitschaft zur Mitarbeit in tierexperimentellen Studien an Kälbern (unter Einhaltung der entsprechend notwendigen Voraussetzungen zur Sicherung des Infektionsschutzes und des Arbeitsschutzes)

Zeitraum: Beginn ab sofort möglich und wünschenswert (Dauer 2 - 2,5 Jahre)

Finanzierung: Entgeltgruppe 13 TVöD-Tarifgebiet Ost (50 %)

### Detaillierte Auskünfte und Betreuung:

Frau PD Dr. Dr. Petra Reinhold  
Friedrich-Loeffler-Institut (FLI)  
Institut für molekulare Pathogenese  
Naumburger Str. 96a  
07743 Jena

[petra.reinhold@fli.bund.de](mailto:petra.reinhold@fli.bund.de)

Tel: 03641/804 2269

Mobil: 0170 7800369