

Umfrage zu extramuralen Praktika in der Tiermedizin – Ihre Erfahrung ist gefragt!

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mein Name ist Sandra Kielmann, und im Rahmen meiner Doktorarbeit befasse ich mich mit den extramuralen Praktika in der Tiermedizin. Studierende absolvieren während ihres Studiums mehrere Pflichtpraktika, sowohl in universitären Einrichtungen als auch in kurativen Tierarztpraxen und Kliniken. Diese Praktika sind ein zentraler Bestandteil der Ausbildung – und Sie als Praktikumsgeber:in leisten einen wichtigen Beitrag zur Qualifikation zukünftiger Tierärzt:innen.

Trotz der hohen Relevanz der Praktika gibt es bislang nur wenige wissenschaftliche Erkenntnisse darüber, wie gut Angebot und Nachfrage aufeinander abgestimmt sind. Welche Erwartungen haben Praxen und Kliniken an Studierende – und werden diese erfüllt? Welche Herausforderungen oder Verbesserungspotenziale sehen Sie in der aktuellen Praktikumsituation?

Diese Umfrage richtet sich an alle kurativ tätigen Tierärzt:innen in Deutschland, die Studierende im Rahmen der extramuralen Praktika betreuen. Ich würde mich freuen, wenn Sie sich kurz Zeit nehmen, um Ihre Erfahrungen und Einschätzungen zu teilen.

Ziel dieser Untersuchung ist es, die Sichtweisen von Praktikumsgeber:innen und Studierenden gegenüberzustellen, um Stärken oder mögliche Verbesserungsoptionen im Bereich der extramuralen Praktika zu identifizieren. Ihre Rückmeldungen helfen dabei, die Rahmenbedingungen für Studierende und Praxen in Zukunft weiterzuentwickeln. Die Ergebnisse dieser Umfrage werden außerdem im Rahmen eines Praktikumsreportes vom TVD – Partner für Tierärzte veröffentlicht.

- Die Umfrage ist anonym
- Bearbeitungszeit: ca. 10 Minuten
- Zur Teilnahme QR-Code scannen oder Link folgen:
<https://vetepi.limesurvey.net/618431?lang=de>



Ich danke Ihnen herzlich für Ihre Unterstützung und freue mich über Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Sandra Kielmann (Doktorandin)
Prof. Dr. Roswitha Merle
Dr. Charlotte Jensen

Fachbereich Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin



INSTITUT FÜR VETERINÄR-EPIDEMIOLOGIE UND BIOMETRIE