

**Literaturverzeichnis zum Beitrag „Projekt ZooM: Zoonotische Bedeutung von multiresistenten Erregern – FAQs an der Schnittstelle von Veterinär-/Humanmedizin“ von Valeria Landesberger, M. Sc., Susanne Kutzora, M. Sc., Elena Fischer, PD Dr. Stefanie Heinze und Professorin Dr. Caroline Herr Bayerisches Ärzteblatt 11/2020, Seite 558 f.**

- [1] Köck R, Fritzemeier J, Heinze S, et al. Vorkommen und zoonotische Übertragung multiresistenter Erreger in Deutschland. Umwelt Hygiene Arbeitsmedizin. 2019;24(2):71-81
- [2] Tenhagen B A, Werner N, Kasbohrer A, et al. Transmission pathways for resistant bacteria between animals and humans: antibiotics resistance in the One Health context. Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz 2018; 61 (5): 515-21
- [3] Köck R, Cuny C. Multidrug-resistant bacteria in animals and humans. Med Klin Intensivmed Notfmed. 2018; 1-7