

LAVES Forschungsaufgaben 2024

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortliche Wissenschaftler
Bedeutung der Wanderratte als Zoonosenüberträger in Niedersachsen	LAVES	Runge, M., Braune, S., Herms, T. L. (LVI BS/H), Esther, A. (Institut für Pflanzenschutz, Gartenbau und Forst, JKI, Münster)
Teilprojekt "Q-Fieber - Epidemiologische und Interventionsstudien bei kleinen Wiederkäuern" im Rahmen des Zoonoseverbundes "Interdisziplinäres Deutsches Q-Fieber Forschungsprogramm (Q-GAPS)."	Zoonoseverbund-Projekt gefördert vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) (Projekträger, Gesundheitsforschung)	Runge, M., Herms, T. L. (LVI BS/H), Ganter, M., Bauer, B. U. (Klinik f. kleine Klauenetiere, TiHo)
Aktive Surveillance von Infektionskrankheiten des Rindes bei in Niedersachsen erlegten Wildwiederkäuern	LAVES	Loreck, K., Bächlein, C. Braune, S., Nagengast, H., Rickling, S.; Herms, T. L.; Runge, M. (LVI BS/H); Stejskal, O. (Dez. 32)
Virologischer und serologischer Nachweis von Influenza bei terrestrischen, wildlebenden Prädatoren	LAVES	Loreck, K., Bächlein, C., Wöhlke, A., Kleinschmidt, S., Rickling, S., Herms, T. L., Runge, M. (LVI BS/H)
AIV-Infektionen bei Katzen	LAVES	Bächlein, C., Loreck, K. (LVI BS/H)
HypoWave+ Implementierung eines hydroponischen Systems zur nachhaltigen Wasserwiederverwendung in der Landwirtschaft	TU Braunschweig und weitere Kooperationspartner, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	Dockhorn, T.; Gebhardt, T. (TU BS); Naumann, H.; Seide, K. (LVI BS/H)
Pilotstudie "Fisch-Online": Online-Handel von Fischereierzeugnissen, Marktanalyse und lebensmittelrechtliche Bewertung	LAVES, in Kooperation mit MRI und HAW Hamburg	Wolf, S.; Neuhaus, H.; Bartelt, E. (IFF Cux)
Untersuchung zur Entwicklung des Fischbestands in der Oberweser und Werra 2024	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (Dez. 34)
Untersuchung des Fischbestands der Emmer vor dem Hintergrund der Anbindung der Schiedersee-Umflut 2024	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (Dez. 34)