

2020 - Forschungsaufgaben

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortlicher Wissenschaftler
Connect One Health Data for Integrated Disease Prevention (Connect OHD) - Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Konzepts zur gemeinsamen Auswertung von Routinedaten, die im Bereich der öffentlichen Gesundheitsüberwachung zur Interaktion Mensch - Tier - Umwelt erhoben werden (z.B. Zoonosen, Lebensmittelbedingte Ausbrüche, Resistenzen).	Kooperationsprojekt LAVES in Zusammenarbeit mit dem Niedersächsischen Landesgesundheitsamt (NLGA) und der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo); gefördert durch das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	van Mark, G., Kunze, K., Nordhoff K. (LAVES-Dz. 22); Hille K., Scharlach M., Dreesmann J. (NLGA), Schnepf A., Kreienbrock L. (IBEI TiHo)
Untersuchung zur Entwicklung des Fischbestands in der Werra 2020	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (LAVES-Dez. 34)
Untersuchung zur Entwicklung des Fischbestands in der Oberweser 2020	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (LAVES-Dez. 34)
Untersuchung des Fischbestands der Emmer vor dem Hintergrund der Anbindung der Schiedersee-Umflut 2020	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (LAVES-Dez. 34)
Untersuchung zur Verbreitung des Rapfens in der Elbe 2020	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (LAVES-Dez. 34)
Glasaalmonitoring 2020 an der Ems am Tidewehr Herbrum	LAVES	Diekmann, M. (LAVES-Dez 34)
Steigaaalmonitoring 2020 an der Ems am Stauwehr Bollingerfähr	LAVES	Diekmann, M. (LAVES-Dez 34)
Verbesserung der Öffentlichen Gesundheit durch ein besseres Verständnis der Epidemiologie nagetierübertragener Krankheiten	RoBoPub-Verbund (FLI, BfR, NLGA, JKI, LAVES, SINE, Charité, Uni Leipzig)	Ulrich, R. (FLI), Mayer-Scholl, A. (BfR), Nöckler, K. (BfR), Dreesman, J. (NLGA), Jacob, J. (JKI), Runge, M. (LAVES-LVI BS/H), Fischer, L. (LAVES-TF), Müller, M. (Charité), Hoffmann, J. (Charité), Pfeffer, M. (Uni Leipzig), Dressel, K. (SINE)

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortlicher Wissenschaftler
„FiT - Fischtransport“ - Entwicklung eines mobilen Fischtransportsystems mit integrierter Wasseraufbereitung	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE); Kooperation zwischen dem Alfred-Wegener Institut, Helmholtz Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Gruppe Aquakulturforschung und der Zordel Fischhandels GmbH	Bartelt, Edda; Neuhaus, Henner (LAVES-IFF Cux)
Bedeutung der Wanderratte als Zoonosenüberträger in Niedersachsen	LAVES	Runge, M.; Braune, S., Prüfer, T.L. (LAVES-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.; Prüfer, T.L. (LAVES-LVI BS/H); Ganter, M., Bauer, B.U. (Klinik f. kleine Klauenetiere, TiHo)
Teilprojekt "Nagetierprobensammlung und Screening pathogener Leptospiren in Niedersachsen" im Rahmen des Zoonoseverbundes „Strengthening public health by understanding the epidemiology of rodent-borne diseases (RoBoPub)“	Zoonoseverbund-Projekt gefördert vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) (Projekträger, Gesundheitsforschung)	Runge, M. (LAVES-LVI BS/H); Freise, J. (LAVES-TF); Prüfer, T.L. (LAVES-LVI BS/H)
Aktive Surveillance von neuen Zoonoseerregern am Beispiel des Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus (FSMEV)	LAVES	Runge, M. (LAVES-LVI BS/H); Bauer, B.; Ganter, M. (Klinik für kleine Klauentiere, TiHo); Steffen, I. (RIZ, TiHo)
ABO - Wildbienenstudie 2020 in Niedersachsen	JKI - Institut für Bienenschutz	Janke, M. (LAVES-IB CE)
Untersuchung verschiedener Bienenfutter und spätblühender Trachten auf Verträglichkeit für Honigbienen sowie deren Auswirkung auf die Überwinterung	ML	von der Ohe, W.; Janke, M. (LAVES-IB CE)
Quantifizierung von <i>Bacillus turingiensis</i> - Sporen in verschiedenen Matrices	JKI - Inst. f. Bienenschutz	Beims, H. (LAVES-IB CE)
Analysen der Darmmikrobiota von <i>Apis mellifera</i>	JKI - Inst. f. Bienenschutz	Beims, H. (LAVES-IB CE)