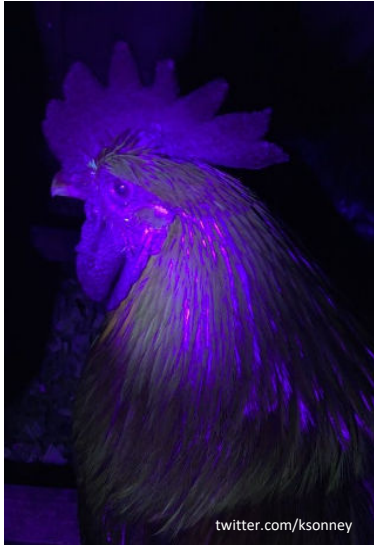


Lust auf abwechslungsreiche Tätigkeiten sowohl im Hühnerstall als auch hinter der VR-Brille? Dann werden Sie Teil des Projektteams **VisioChick** und machen die Sicht eines Huhnes für Praktiker und Wissenschaftler erfahrbar!



Sie haben ein abgeschlossenes Masterstudium in Agrarwissenschaften, Biologie oder einer entsprechenden Fachrichtung, besitzen Teamfähigkeit sowie Interesse an der Bearbeitung wissenschaftlicher Daten zum Tierwohl, Tierverhalten und Precision Livestock Farming, dem Schreiben von Publikationen und sind offen für neue Innovationen? Dann suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in** (50 % TVL13 für drei Jahre) in der Abteilung Verfahrenstechnik in der Tierischen Erzeugung des Institutes für Landtechnik der Universität Bonn. Wir sind ein kompetentes und hochmotiviertes Team und bieten Ihnen zusätzlich die Möglichkeit zur Promotion.



RHEINISCHE
FRIEDRICH-WILHELMS-
UNIVERSITÄT BONN



INSTITUT FÜR LANDTECHNIK
VERFAHRENSTECHNIK IN DER
TIERISCHEN ERZEUGUNG

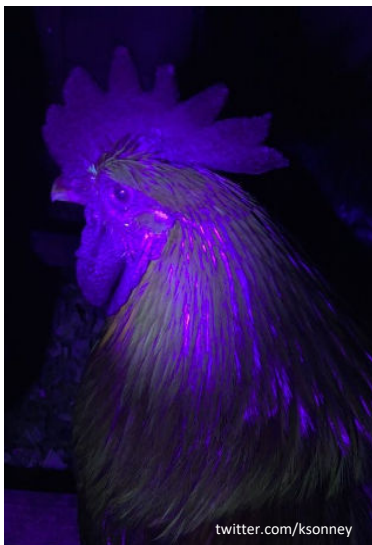
Kontakt:

Dr. rer. nat. Inga Tiemann

inga.tiemann@uni-bonn.de

Campus Frankenforst, 02223-917242

Do you fancy varied activities both in the chicken coop and behind the VR goggles? Then become part of the VisioChick project team and make the view of a chicken tangible for practitioners and scientists!



You have a Master's degree in agricultural sciences, biology or a corresponding subject area, are a team player and interested in processing scientific data on animal welfare, animal behaviour and precision livestock farming, writing publications and are open to new innovations? Then we are looking for you as a scientific employee (50% TVL13 for three years) in the Department of Farm Animal Technology at the Institute of Agricultural Engineering at the University of Bonn. We are a competent and highly motivated team and also offer you the opportunity to do a doctorate.

VisioChick

Mixed reality in the chicken barn

