



Bakum, 3.8.2026

Einladung zum „Bakumer Fachgespräch 2026“

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserer jährlichen Fortbildungsveranstaltung einladen!
Das Fachgespräch soll allen interessierten Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit bieten, sich auszutauschen und die Kommunikation zwischen Ihnen und der Außenstelle weiter zu intensivieren.

Termin: 12.11.2026 (Donnerstag), **18 bis 22 Uhr**

Veranstaltungsort: Festsaal Hönemann, Grüner Weg 13, 49456 Vestrup/Bakum

Programm:

18:00 Uhr	Begrüßung
18:05 -18:45 Uhr	Sensorbasierte und KI-gestützte Monitoringverfahren in der Schweineproduktion - Potenziale und Grenzen Prof. Dr. Johannes Baumgartner, Dipl. ECAWBM (AWSEL) Tierschutzwissenschaften, Klinisches Department für Nutztiere und Sicherheit von Lebensmittelsystemen, Veterinärmedizinische Universität Wien
18:45-19:30 Uhr	ASP in NRW: Was wünscht sich die oberste Landesbehörde von Hoftierärzten und Schweinehaltern Dr. Jürgen Harlizius, Leiter der Stabsstelle ASP in NRW, Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
19.30-20:00 Uhr	Pause

- 20:00-21:00 Uhr **Langschwanzferkel im Offenstall - Chancen und Herausforderungen**
Dr. Jens van Bebber, Hof Bodenkamp
Dr. Daniel Meyer, BeVet, Tierärzte Bevern
- 21:00-21:20 Uhr **Hautveränderungen an der Ohrbasis von Saugferkeln – Ursachen**
Katharina Koopsingraven, Avipig Veterinär, Uelsen
- 21:20-21:40 Uhr **Bewertung von Mykotoxinbefunden und weiteren Risikofaktoren für Ohrveränderungen in der Ferkelaufzucht**
Pia Hörsken, Tierarztpraxis Dr. Pabst, Dülmen
Dr. Frederik Kiene, Außenstelle für Epidemiologie
- 21:40-22:00 Uhr **Wenn Umgebungskeime krank machen**
Elisa El Nahawi und Laura Müter, Außenstelle für Epidemiologie

Bei Einlass wird für diese Veranstaltung abends ein Kostenbeitrag von 45,00 € pro Person in bar erhoben.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine verbindliche **Anmeldung bis zum 5.11.2026**. ATF-Stunden sind beantragt.

Mit kollegialem Gruß



Prof. Dr. Isabel Hennig-Pauka