

Stand: 29.01.2024

## 11. Osnabrücker Geflügelsymposium

08.02.2024

### Programm (ATF Anerkennung: 7 Stunden; 9 CEPS-Punkte verrechenbar)

ab 07.30	<b>Anmeldung und Kaffee</b>
08.30	<b>Begrüßung Eröffnung</b> Robby Andersson, Hochschule Osnabrück Christian Visscher, WING, Tierärztliche Hochschule Hannover
<b>Plenum 8.45 – 10.00</b>	Moderation: Robby Andersson
	<b>Entwicklungen in der deutschen Geflügelwirtschaft- neue Impulse durch „ZKHL“, Sachstand ITW</b> Friedrich-Otto Ripke, ZDG
	<b>Gefährdet der internationale Wettbewerb die deutschen Inzellösungen?</b> Rudolf Preisinger, EW Group
10.00 – 10.15	<b>Pause</b>
<b>Plenum 10.15 – 12.30</b>	Moderation: Robby Andersson, Kathrin Toppel
	<b>Nachhaltigkeit in der Agrarfinanzierung - Quo vadis?</b> Christopher Braun, DZ Bank
	<b>Die neue TA-Luft und ihre Bedeutung für die Geflügelhaltung</b> Friedrich Arends, LWK Niedersachsen
	<b>Arbeits- und Gesundheitsschutz – lästig, und/oder notwendig</b> Stephanie Krieger-Güss, Hochschule Osnabrück
12.30 – 13.30	<b>Mittagspause</b>



<b>Plenum</b> <b>13.30 – 15.15</b>	Moderation: Christian Visscher		
	<b>Aviäre Influenza - Wann kommt die Impfung und wenn sie kommt, wer braucht sie dann noch?</b> Timm Harder, FLI		
14.15 - 14.30	<b>Pause</b>		
	Moderation: Christian Visscher		
	<b>Aviäre Influenza – aktuelle nationale und internationale Rahmenbedingungen</b> D. Rassow, + C. Soltau, BMEL		
15.15 –15.45	<b>Kaffeepause</b>		
15.45 – 17.15	<b>Session 1</b> Moderation: Birgit Spindler, Tierärztliche Hochschule Hannover	<b>Session 2</b> Moderation: Kathrin Toppel, Hochschule Osnabrück	<b>Session 3</b> Moderation: Falko Kaufmann, Hochschule Osnabrück
	<b>Biozidreduktion in der Schädlingsbekämpfung - digitale Systeme als Bestandteil integrierter Lösungen ?</b> Marcus Straeten, Anticimex	<b>Lichtqualitäten und Quantität erfassen - aus Sicht des Geflügels</b> Daniel Werner, LWK NRW	<b>"Hacker" im Stall - "Hausmittel" zur Erkennung fremder Kameras und Co</b> Johannes Schmidt-Mosig, VetVise
	<b>Umsetzung Controlling basierter Biosicherheitskonzepte in der Praxis</b> Luisa Raederscheidt, StanGe, Hochschule Osnabrück	<b>Zulufffiltration bei freigelüfteten Ställen als Akutmaßnahme zur Abwehr von Krankheitserregern</b> Björn Sake, ITTN, Tierärztl. Hochschule Hannover	<b>Einflussfaktoren auf das Auftreten von Transporttoden beim Mastgeflügel</b> Julia Gickel, WING, Tierärztl. Hochschule Hannover
17.15 – 17.30	<b>Kaffeepause</b>		
	<b>Fortbildung Poultry Professional: Töten und Schlachten</b> Lea Jacobsen, Hochschule Osnabrück 1 CEPS-Punkt verrechenbar		
ca. 18.00	<b>Ende der Veranstaltung</b>		

Weitere Informationen und Online-Anmeldung: [www.gefluegelwissenschaften.de](http://www.gefluegelwissenschaften.de)

**Veranstalter:** Hochschule Osnabrück und Tierärztliche Hochschule Hannover

**Veranstaltungsort:** Hochschule Osnabrück, Oldenburger Landstr. 24, 49090 Osnabrück, Gebäude HR

**Kontakt:** E-Mail: [stange@hs-osnabrueck.de](mailto:stange@hs-osnabrueck.de), Tel.: 0541-969 5026