

4. Deutscher Futtermittelrechtstag 2025

Eine Veranstaltung von



cibus RECHTSANWÄLTE



in Kooperation mit

agrarzeitung



07. Oktober 2025 | dfv Mediengruppe | Frankfurt a. M.

Hybridveranstaltung

PROGRAMM

ab 08.45 Uhr	Registrierung
09.15 Uhr	Begrüßung und Einführung Torsten Kutschke, ZLR Gesamtverlagsleitung, dfv Mediengruppe Christian Weigel, cibus Rechtsanwälte
Block 1: Krisen in der Futtermittelbranche	
09.30 Uhr	Krise: Was ist das? Was ist zu tun? Was ist zu kommunizieren? Andreas Reinhart / Dr. Stephanie Reinhart, REINHART Rechtsanwälte
10.10 Uhr	Folgen einer Krise: Verwaltungsrecht, Strafrecht, Wettbewerbsrecht Andreas Reinhart / Dr. Stephanie Reinhart, REINHART Rechtsanwälte
10.50 Uhr	Kaffee & Networking
11.20 Uhr	Aktueller Stand zur Labormeldepflicht nach §44 Abs. 4a und 5a LFGB Paul Andrei, BAV Institut GmbH
11.50 Uhr	Futtermittel im Tierseuchenfall Sven Heumann, Verband der Fleischwirtschaft e. V.
12.30 Uhr	Lunch & Networking
Block 2: Allgemeines Futtermittelrecht	
13.30 Uhr	Kennzeichnung von Zusatzstoffen und Umgang mit Toleranzen (in der Überwachungspraxis) Sven Heyne, LAVES Niedersachsen
14.10 Uhr	Abgrenzung von Futtermittelzusatzstoffen zu Einzel-/Ergänzungsfuttermitteln Dr. Carsten Bittner, GvW Graf von Westphalen Rechtsanwälte
14.50 Uhr	Kaffee & Networking
15.20 Uhr	Lebensmittel, Futtermittel oder TNP? – Die Zweckbestimmung von Stoffen und Anforderungen an deren Änderung („Umwidmung“) Prof. Dr. Clemens Comans, cibus Rechtsanwälte
16.00 Uhr	EU-Verordnung für entwaldungsfreie Lieferketten (EUDR) und Richtlinien zur Nachhaltigkeit – Auswirkungen für die Futtermittelwirtschaft Dr. Hermann-Josef Baaken, Deutscher Verband Tiernahrung e. V.
16.40 Uhr	Ende der Veranstaltung



Torsten Kutschke



Christian Weigel



Andreas Reinhart



Dr. Stephanie Reinhart



Paul Andrei



Sven Heumann



Sven Heyne



Dr. Carsten Bittner



Prof. Dr. Clemens Comans



Dr. Hermann-Josef Baaken



JETZT ANMELDEN UNTER
www.ruw.de/dfvt
oder QR-Code scannen

R&W
Fachkonferenzen

Eine Medienmarke der

dfv Mediengruppe