



Nutztierhaltung im Spannungsfeld von Ziel- und Interessenskonflikten

3. Tagung der Tierärztlichen Plattform Tierschutz (TPT)

Zeitraum: 25.06.2021, 13:00 Uhr – 26.06.2021, 13:00 Uhr

Tagungsort: Katholische Landvolk-Hochschule Oesede (Kreis Osnabrück), Gartbrink 5, 49124 Georgsmarienhütte sowie **parallel online**

Referenten: Dr. Maria Dayen

Prof. Dr. Thomas Blaha

Prof. Dr. Franz-Josef Bormann, Universität Tübingen

Dr. Matthias Link, BTK-Arbeitsgruppe

Prof. Dr. Dr. Kai Frölich, Arche Warder

Dr. Barbara Grabkowsky, Universität Vechta

Dr. Uta Seiwald, bpt-Präsidium

Prof. Dr. Hiltrud Nieberg u. Hauke Tergast, Thünen Institut für Betriebswirtschaft Braunschweig

Conny Derboven, Landwirt mit 500 Kühen und Käserei

Programm für den 25.06.2021, Beginn 13.00 Uhr

- Die TPT: Ziele, Organisation und Arbeitsweise, bisherige Aktivitäten
- Die Stellungnahme des Deutschen Ethikrates zu ethischen Fragen der Nutztierhaltung
- Der Stand der Beratungen des BMEL-Kompetenznetzwerkes Nutztierhaltung
- Versöhnung von Landwirtschaft und Naturschutz?
- Was kann die Transformationsforschung zur gelingenden Umgestaltung der Landwirtschaft beitragen?
- Die Tierschutzproblematik beim Rind – ein Gesamtüberblick

Programm für den 26.06.2021, Beginn

- Ökonomische Situation von Milchviehbetrieben und Folgen erhöhter Tierwohlanforderungen
- Effiziente und tiergerechte Milchproduktion – geht das?
- Dialog im Fishbowl mit den Referenten und Personen des öffentlichen Lebens

Nach den ersten beiden Tagungen der TPT in Oesede 2018 (Auftaktveranstaltung) und in Kloster Irsee 2019 („Heimtiere zwischen Tierliebe und Tierleid“) kommt sie mit ihrer 3. Tagung wieder nach Oesede und beschäftigt sich mit der Nutztierhaltung.

Gemäß der Zielstellung der TPT, der Erarbeitung konsensfähiger tierärztlicher Positionen und das Einbringen tierärztlicher Expertise beim Tierschutz in den öffentlichen Diskurs, wird sich die Tagung nicht nur mit den tierärztlichen, sondern auch mit den ethischen und gesellschaftlichen Herausforderungen der Umgestaltung der landwirtschaftlichen Tierhaltung zu mehr Tierschutz und Nachhaltigkeit beschäftigen.

Die Komplexität dieser Aufgabe wird beleuchtet nicht nur von ausgewiesenen ReferentInnen, sondern auch im Austausch zwischen VertreterInnen der wichtigsten Stakeholder und mit dem Auditorium. Die Tagung will einen Beitrag zur gesellschaftlichen Debatte um den erforderlichen Gesellschaftsvertrag zur zukünftigen Gestaltung der Erzeugung, Verteilung und Konsumtion von Lebensmitteln tierischen Ursprungs leisten.

Die Tagung findet als Hybridveranstaltung statt: Sowohl eine Teilnahme in Präsenz als auch digital ist möglich. Vor Ort wird ein umfangreiches Schutzkonzept vorgehalten, um eine sichere Teilnahme zu ermöglichen.

Teilnahmegebühr: Tagungsgebühr, Präsenz wie Online: 50,- € (für Studierende: 25,- €)

Unterkunft und Verpflegung bei Teilnahme in Präsenz: 98,- €

Bitte bei der Anmeldung angeben, wenn Sie vegetarisch oder vegan verpflegt werden möchten.

Veranstalter: Ansprechpartner im Haus: Johannes Pott, Direktor der KLVHS Oesede, Ansprechpartner für Umweltfragen im Bistum Osnabrück, Tel.: 05401 / 8668-0, E-Mail: pott@klvhs.de

Ansprechpartner der Tierärzteschaft: Prof. Dr. Thomas Blaha, Koordinator der Tierärztlichen Plattform Tierschutz (TPT), Tel.: 0160 /96917604, E-Mail: thomas.blaha.ir@tiho-hannover.de

Anmeldung: Anmeldung über www.klvhs.de, alternativ telefonisch unter 05401 8668-0 oder per E-Mail unter info@klvhs.de. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und weitere Informationen bezüglich Schutzkonzept, Zahlungsmodalitäten etc.

Homepage: www.klvhs.de (<http://www.klvhs.de>)

Teilnehmerbegrenzung: Die Plätze für die Präsenzteilnahme sind aufgrund der aktuellen Kontaktbeschränkungen begrenzt und werden nach der Reihe der Anmeldungen vergeben.

ATF-Anerkennung: Viele Landestierärztekammern erkennen die Tagung mit 7 bis 9 Stunden als Fortbildung an (z.B. Bayern, Brandenburg, Bremen, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein,

Teilnehmerkreis: TierärztInnen / vet.-med. Studierende / LandwirtInnen / Andere