

Veranstaltungsorte

Veranstaltungsorte

1. Juni 2016 in Ulm

Stadthaus Ulm
Münsterplatz 50
89073 Ulm
Tel.: +49 731 161770-0

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter www.stadthaus.ulm.de

15. Juni 2016 in Hannover

Hannover Congress Centrum
Theodor-Heuss-Platz 1-3
30175 Hannover
Tel.: +49 511 8113-0

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter www.hcc.de

Organisatorische Hinweise

Tagungsgebühr

Die Tagungsgebühr beträgt 120 € und beinhaltet Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss, Kaffeepause und Getränke (KTBL-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 10 % und Studenten von 50 %).

Anmeldung online

www.ktbl.de ▶ Termine und Veranstaltungen

Veranstalter

Kuratorium für Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft e.V. (KTBL)
Bartningstraße 49, 64289 Darmstadt

Fachlicher Ansprechpartner

Andreas Hackeschmidt
Tel.: +49 6151 7001-184
E-Mail: a.hackeschmidt@ktbl.de

Tagungsmanagement

Petra Klement/Ulrike Heider
Tel.: +49 6151 7001-194/-225
E-Mail: tagung@ktbl.de

Teilnahme- und Rücktrittsbedingungen

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen einschließlich des darin enthaltenen Widerrufsrechts für Verbraucher (siehe unter www.ktbl.de).

Auszug aus den AGB des KTBL:

D. Besondere Regelungen für die Anmeldung zu Veranstaltungen und Teilnahme an Terminen

§ 21 Zahlungsbedingungen

Teilnahme- und Veranstaltungsgebühren sind im Voraus zur Zahlung fällig. Der Teilnehmer erhält eine Vorkasserechnung per E-Mail oder Post. Der Rechnungsbetrag ist spätestens 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin auf das in der Rechnung genannte Konto zu überweisen. Einlass kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung beim KTBL eingegangen ist; bei späterer Überweisung als 14 Tage vor Veranstaltungstermin ist eine Kopie des Überweisungsbeleges im Tagungsbüro vorzulegen oder die Teilnahmegebühr vor Veranstaltungsbeginn in bar zu begleichen.

§ 23 Stornierung

23.1 Bei Stornierung der Anmeldung durch den Teilnehmer bis 14 Tage vor Veranstaltungs- oder Terminbeginn erstattet das KTBL die gesamte Teilnahme- oder Veranstaltungsgebühr zurück. Bei Stornierungen ab dem 13. Kalendertag vor Veranstaltungs- oder Terminbeginn ist die volle Teilnahme- oder Veranstaltungsgebühr fällig. Bei kurzfristiger Absage im Krankheitsfall werden 50 % der Teilnahmegebühren berechnet; Sie erhalten dann aber den Tagungsband.

23.2 Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

23.3 Die Vertretung eines Teilnehmers durch einen anderen Teilnehmer ist möglich.

Stand: Juni 2014

13. KTBL-Tagung

am 1. Juni 2016 in Ulm

am 15. Juni 2016 in Hannover

Aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen für die Tierhaltung



Mit diesem Rechner kann der Abstand zwischen Tierhaltungsanlagen und anderen Nutzungen, der zum Schutz vor erheblichen Geruchsbelästigungen eingehalten werden sollte, berechnet werden. Abhängig von der Geruchsquelle (Ställe, Silos oder Güllelager) und unter Berücksichtigung der Windhäufigkeit und der Gebietskategorie (Dorfgebiet, Wohngebiet usw.) werden nach der Richtlinie VDI 3894 Blatt 2 für die relevanten Richtungen die erforderlichen Abstände berechnet. Der Abstandsrechner erleichtert die Beurteilung der Geruchsimmissionen im Umfeld von Tierhaltungsanlagen für Schweine, Rinder, Geflügel, Pferde, Schafe und Ziegen.



Zielsetzung

Spezielle Fragestellungen und nichtalltägliche Genehmigungsverfahren stellen Mitarbeiter von Bau-, Umwelt- und Landwirtschaftsbehörden, Sachverständige, Gutachter und Berater vor immer neue Herausforderungen. Doch woher aufbereitete Informationen beziehen und wie mit Berufskollegen aus anderen Ländern und Kommunen in Kontakt treten? Seit nunmehr 13 Jahren informiert das KTBL in einer eigenen Tagungsreihe über aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen für die Tierhaltung. Das kommt nicht von ungefähr, denn die Anforderungen an Planung, Genehmigung und Betrieb von landwirtschaftlichen Nutztierhaltungen wandeln sich stetig. Zudem steht die Tierhaltung im zunehmenden Interesse der Öffentlichkeit.

Der Programmausschuss hat die Entwicklungen des letzten Jahres beobachtet und zu den Schlüsselthemen Referenten eingeladen. Das Themenspektrum der Veranstaltung reicht von der Novellierung der TA Luft über die ökonomische Bewertung von Abluftreinigungsanlagen in der Schweinhaltung bis hin zum Umgang mit Stickstoffeinträgen in FFH-Gebiete.

Programmausschuss

Dr.-Ing. Wilfried Eckhof
Ingenieurbüro Dr. Eckhof, Ahrensfelde

Martin Kamp
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster

Dr. Stefan Nesper
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising

Volkmar Nies
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bonn

Dr. Gisela Nolte
ÖKON Angewandte Ökologie und Landschaftsplanung GmbH, Münster

Programm

Mittwoch, 1. und 15. Juni 2016

Moderation: Andreas Hackeschmidt
Kuratorium für Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt

10:00 Begrüßung und Einführung

Andreas Hackeschmidt
Kuratorium für Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt

10:15 Novellierung der TA Luft – Aktueller Stand

Ewald Grimm
Kuratorium für Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt

10:50 Kaffeepause

11:15 Umsetzung von Maßnahmen zum Tier- und Umweltschutz auf landwirtschaftlichen Betrieben – Welche Fallstricke lauern?

Prof. Dr. Jörg Oldenburg
Ingenieurbüro, Oederquart

11:50 Gewässerunreinigungen im Kreis Borken – Vermeidung durch optimierte Entwässerungskonzepte auf landwirtschaftlichen Betrieben

Willem Tel
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster

12:25 Ökonomische Bewertung von Abluftreinigungsanlagen in der Schweinemast

Dr. Norbert Sauer
Kuratorium für Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt

13:00 Mittagspause

Programm

Mittwoch, 1. und 15. Juni 2016

14:00 Aktuelle Rechtsprechung zu Tierhaltungsanlagen

Volkmar Nies
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bonn

14:40 Stickstoffeinträge in FFH-Gebiete – Ansätze zum Umgang mit der FFH-Verträglichkeit

Dr. Gisela Nolte
ÖKON Angewandte Ökologie und Landschaftsplanung GmbH, Münster

15:20 Schalltechnische Anforderungen an Tierhaltungsanlagen

Christian Heicke
uppenkamp und partner GmbH, Sachverständige für Immissionsschutz, Berlin

16:00 Ende der Veranstaltung