



Programm

18.-20. September 2017
Universität Hohenheim
in Stuttgart-Hohenheim

Ausrichter



13. Tagung: Bau, Technik und Umwelt 2017
in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung

Programmübersicht

Montag, 18. September 2017

13:00 bis 18:45	Fachexkursionen / Excursions
19:00 bis 21:00	Get-together

Dienstag, 19. September 2017

8:00	Reception		
9:00	Begrüßung / Welcome		
9:45	Plenarvortrag / Plenary speech		
10:30	Kaffeepause, Posterpräsentation / Coffee break, poster presentation		
11:00	Tiergerechte Haltungsverfahren / Animal welfare husbandry systems	Precision Livestock Farming	Emissionen / Emissions
12:50	Mittagspause, Posterpräsentationen / Lunch, poster presentation		
14:00	Tiergerechte Haltungsverfahren / Animal welfare husbandry systems	Precision Livestock Farming	Emissionen / Emissions
16:20	Ende der Vortragsveranstaltung 1. Tag / End of oral session 1 st day		
17:00	Rahmenprogramm in Hohenheim / Social program in Hohenheim		
19:00	Abendveranstaltung / Conference dinner		

Mittwoch, 20. September 2017

8:30	Tiergerechte Haltungsverfahren / Animal welfare husbandry systems	Melktechnik und Energie / Milking technique and energy	Systembewertung und Verbraucherakzeptanz / System evaluation and consumer acceptance
10:30	Kaffeepause, Posterpräsentation / Coffee break, poster presentation		
11:00	Tiergerechte Haltungsverfahren / Animal welfare husbandry systems	Precision Livestock Farming	Stallklima / Barn climate
13:00	Ende der Tagung / End of the conference		

Programmausschuss / Program committee

Prof. Dr. Thomas Jungbluth | Universität Hohenheim, Stuttgart (Chairman)
Dr. Georg Wendt | Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Freising (Vice chairman)

Mitglieder / Members

Prof. Dr. Thomas Amon | Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. (ATB), Potsdam
Prof. Dr. Heinz Bernhardt | Technische Universität München (TUM), Freising
Dipl.-Ing. Sebastian Bönsch | Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg
Prof. Dr. Wolfgang Büscher | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Bonn
Prof. Dr. Andreas Gronauer | Universität für Bodenkultur (BOKU), Wien, Österreich
Prof. Dr. Ir. Peter Groot Koerkamp | Wageningen University, Wageningen, Niederlande
Prof. Dr. Eberhard Hartung | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel
Prof. Dr. Engel Hessel | Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen
Prof. Dr. Nicole Kemper | Tierärztliche Hochschule Hannover, Hannover
Prof. Dr. Matthias Schick | Strickhof, Lindau, Schweiz
Prof. Dr. Ir. Bart Sonck | Institute for Agricultural and Fisheries Research (ILVO), Melle, Belgien
Prof. Dr. Martin Ziron | Fachhochschule Südwestfalen, Soest

Montag, 18. September 2017

Fachexkursionen / Excursions

Anmeldung über www.btu-tagung.de bis spätestens 4. September 2017

Registration only via www.btu-tagung.de by the 4th of September 2017 at the latest

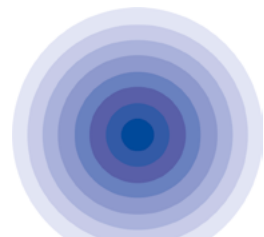
13:00 bis 18:45	Exkursion Schweinehaltung / Excursion pig farming Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg – Schweinehaltung, Schweinezucht (Landesanstalt für Schweinezucht LSZ), 97944 Boxberg – Stallbesichtigung (max. 40 Teilnehmer) Treffpunkt am Tagungsort, Garbenstraße 30, 70599 Stuttgart-Hohenheim
13:00 bis 18:45	Exkursion Gestüt und Hofkäserei / Excursion state stud and farmhouse cheese dairy Haupt- und Landgestüt Marbach – Gestütsführung und Hohensteiner Hofkäserei – Milch von „Alb-Büffeln“ (max. 40 Teilnehmer) Treffpunkt am Tagungsort, Garbenstraße 30, 70599 Stuttgart-Hohenheim
19:00 bis 21:00	Get-together Deutsches Landwirtschaftsmuseum Filderhauptstr. 179, 70599 Stuttgart-Hohenheim



Programm

Dienstag, 19. September 2017

Audimax	
9:00	Begrüßung / Welcome <i>Prof. Dr. Stephan Dabbert</i> Rektor der Universität Hohenheim <i>Ministerialdirektor Clemens Neumann</i> Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft <i>Prof. Dr. Eberhard Hartung</i> Präsident des KTBL <i>Prof. Dr. Thomas Jungbluth</i> Vorsitzender des Programmausschusses, Universität Hohenheim
9:45	Plenarvortrag / Plenary speech Alternativlos ist keine Alternative <i>Dr. Tanja Busse</i> Freie Journalistin, Moderatorin und Autorin
10:30	Kaffeepause, Posterpräsentation / Coffee break, poster presentation



	Hörsaal B3	Hörsaal Ö2	Hörsaal Ö1
	Tiergerechte Haltungsverfahren <i>M*: Matthias Schick</i>	Precision Livestock Farming <i>M*: Georg Wendl</i>	Emissionen <i>M*: Bart Sonck</i>
11:00	<i>Eilers, U. et al.</i> Weidegang und stallbasiertes automatisches Melken im ökologischen Landbau	<i>Manteuffel, C. et al.</i> Online-Erkennung von Ferkelerückung mit Vokalisationsanalyse und Kontextdaten	<i>Tummers, H.J.M. et al.</i> A cubicle based measurement system in a dairy barn for measuring methane produc- tion of cows
11:30	<i>Burla, J.-B. et al.</i> Einfluss von Fressplatz- abtrennungen auf Platz- verhältnisse und Fressplatz- wahl von Milchkühen	<i>Will, M.K. et al.</i> Echtzeit-Lokalisierungs- systeme zur Auswertung von Kontaktstrukturen in der Gruppenhaltung tragender Sauen	<i>Snoek, D.J.W. et al.</i> A combined measuring and modelling approach to evalu- ate ammonia emission from dairy cow housing systems
12:00	<i>Werner, D. et al.</i> Bedarfsorientierte LED-Be- leuchtung in der Milchvieh- haltung – Erarbeitung einer neuen Bewertungsgrundlage	<i>Kapun, A. et al.</i> Erfassung von Aktivitäts- und Verhaltensmustern von Mastschweinen anhand eines UHF-RFID Systems	<i>Winter, T. und Linke, S.</i> Erfassung gasförmiger Emissionen in Auslaufflächen eines Jungviehstalles mittels aktiver Probenahmehaube
Kurzvorstellungen der Posterbeiträge / Short presentation of the posters			
12:30	<i>Wagner, L. et al.</i> Das Klauengesundheits- konzept Meteor® für automa- tische Melksysteme	<i>Wischenbart, M. et al.</i> agriProKnow – Prozessbe- zogenes Informationsma- nagement in Precision Dairy Farming	<i>Lücking, W. et al.</i> Lärm(Konflikt)quelle Stall – Veränderungen durch Offenställe
12:35	<i>Benz, B. et al.</i> Untersuchungen zum Verhal- ten und der Milchleistung von Milchkühen in einem AMS- Betrieb mit nachgerüsteten erhöhten Fressständen	<i>Werner, J. et al.</i> Evaluation of MooMonitor+ as a measurement technology of cow grazing behaviour on pasture-based systems	<i>Eurich-Menden, B. et al.</i> Ermittlung von Emissionsdaten für die Beurteilung der Um- weltwirkungen der Nutztier- haltung – Projekt EmiDaT
12:40	<i>Simon, J. et al.</i> Funktionssicherheit integrierter Laufhöfe gemäß EG-Öko-VO	<i>Adrion, F. et al.</i> Vergleich von LF- und UHF-RFID bei der Erkennung von Mastschweinen an einem Beschäftigungsgerät	<i>Schmithausen, A.J. et al.</i> Untersuchungen zum Einfluss von Futterzusatzstoffen auf die Reduktion von Methan- und Ammoniak-Emissionen aus der Milchviehhaltung im Praxismaßstab
12:45	<i>Sojer, D. et al.</i> Vergleich von Oberflächen auf Komfort-Liegematten aus Gummi für Milchvieh bezüglich der Hautschonung im Gelenksbereich	<i>Hoy, S. et al.</i> Untersuchungen zur automa- tischen Brunsterkennung bei Jungsauen	<i>Strohmaier, C. et al.</i> Kombinierte Abluftreinigung aus einem Legehennenstall zur Minderung von Staub, Ammo- niak und Geruch
12:50	Mittagspause, Posterpräsentation / Lunch, poster presentation		

Dienstag, 19. September 2017

	Hörsaal B3	Hörsaal Ö2	Hörsaal Ö1
	Tiergerechte Haltungsverfahren <i>M*: Nicole Kemper</i>	Precision Livestock Farming <i>M*: Engel Hessel</i>	Emissionen <i>M*: Andreas Gronauer</i>
14:00	<i>Scholz, J.-T. und Schulte-Sutrum, R.</i> Vergleich von drei Belegmanagementsystemen bei Zuchtsauen zur Reduzierung der Aufenthaltsdauer im Kastenstand unter Berücksichtigung von Produktionsleistungen, Arbeitssicherheit und Tierschutz	<i>Früh, D. und Umstätter, C.</i> Tierortung mit dem neuen Low-Power-Funkstandard LoRa	<i>Zeyer, K. et al.</i> NH ₃ and GHG emission measurements in naturally ventilated cattle housing using a tracer ration method: Validation for CH ₄
14:30	<i>Hickl, E. et al.</i> Ergebnisse zu freien Abferkelbuchten	<i>Maxa, J. et al.</i> Einsatz von GPS- und Beschleunigungssensordaten zum Verhaltensmonitoring bei Rindern auf der Weide	<i>Schrade, S. et al.</i> Planbefestigte Laufflächen mit Quergefälle und Harnsammelrinne: Erste Ergebnisse zu Ammoniak-Emissionen bei Winterbedingungen
15:00	<i>Stumpenhorst, A.-K. et al.</i> Ein Vergleich zwischen Gruppensäugen und Einzelhaltung – Verhalten, Leistungen und Gesundheit von Sauen und Ferkeln	<i>Schindhelm, K. et al.</i> Automatisch erfasste Leistungs- und Verhaltensparameter als Risikofaktoren in einem Vorhersagemodell für Lahmheit bei Milchkühen der Rasse Fleckvieh	<i>Hagenkamp-Korth, F. et al.</i> Wirkung eines Ureaseinhibitors auf die Ureaseaktivität zur Minderung von Ammoniakemissionen in der Milchviehhaltung
15:30	<i>Otting, M. et al.</i> Einfluss des Flächenangebots und des Tier-Fressplatz-Verhältnisses auf Leistung und Verhalten von Jungtieren und Mischgruppen aus Kastraten und weiblichen Mastschweinen	<i>Zillner, J. et al.</i> Lauf- und Gangbildanalysen bei Milchkühen zur Erkennung von Lahmheiten	<i>Hahne, J.</i> Abscheidung von Ammoniak in neuartigen Biofilter-Systemen

M - Moderation*

	Hörsaal B3	Hörsaal Ö2	Hörsaal Ö1
	Tiergerechte Haltungsverfahren <i>M*: Nicole Kemper</i>	Precision Livestock Farming <i>M*: Engel Hessel</i>	Emissionen <i>M*: Andreas Gronauer</i>
	Kurzvorstellungen der Posterbeiträge / Short presentation of the posters		
16:00	<i>Jans-Wenstrup, I. und Hoy, S.</i> Untersuchungen zum Einsatz von Heu- bzw. Strohpellets zur Vorbeuge vor Schwanzbeißen bei Absetzferkeln	<i>Cross, A.J. et al.</i> Impacts of genetic line, gender and season on feeding behavior of grow-finish swine	<i>Beckert, I. et al.</i> Verification of emission-reducing procedures in naturally ventilated cow houses by using optimised measurement methods – Revision of the VERA test protocol „Housing Systems“
16:05	<i>Schneider, F. und Jais, C.</i> Säugende Sauen in Bewegungsbuchten: Ergebnisse zum Buchtendesign und zu den Ferkelverlusten	<i>Leicher, C. et al.</i> Automatische Fütterung – Praxiserhebungen zu Wartungen und Reparaturen	<i>Bonkoß, K. et al.</i> Untersuchungen im Grenzschichtwindkanal zur Auswirkung von Depositionsbarrieren im Lee eines Außenklimastalls für Milchvieh
16:10	<i>Jais, C. et al.</i> Wirkung perforierter Gummimatten im Liege- und Laufbereich von tragenden Sauen auf die Klauen und die Gelenke	<i>Eveslage-Rüter, B.F. et al.</i> Validierung der kontaktlosen Körpertemperaturmessung an Rinderaugen	<i>Siemers, V.</i> Reduzierung der Emissionsfaktoren in der Geflügelhaltung beim Einsatz zertifizierter Abluftreinigungsanlagen
16:15	Ende der Vortragsveranstaltung 1. Tag / End of the oral session 1st day		
	Rahmenprogramm in Hohenheim / Social program in Hohenheim		
17:00	Führungen: Deutsches Landwirtschaftsmuseum, Hohenheimer Gärten und Campus Tours: German agricultural museum, Hohenheim gardens and campus		
19:00	Abendveranstaltung in der Mensa Conference dinner in the canteen		

M – Moderation*

Mittwoch, 20. September 2017

	Hörsaal B3	Hörsaal Ö2	Hörsaal Ö1
	Tiergerechte Haltungsverfahren <i>M*: Sebastian Bönsch</i>	Melktechnik und Energie <i>M*: Heinz Bernhardt</i>	Systembewertung und Verbraucherakzeptanz <i>M*: Thomas Amon</i>
8:30	<i>Keil, N.M. et al.</i> Gestaltung von Laufhöfen für Milchziegen	<i>Martin, L. et al.</i> Bewertung der Zitzenmor- phologie durch hochauflö- sende Ultraschalltechnik: Etablierung neuer Messpa- rameter zur Beurteilung des Melkprozesses	<i>Beer, G. et al.</i> Use of extended charac- teristics of locomotion and feeding behavior for automated identification of lame dairy cows
9:00	<i>Heinicke, J. et al.</i> Wirkung von Hitzestress auf Verhaltens- und Vitalitäts- parameter von Milchkühen	<i>Gäckler, S. et al.</i> Entwicklung einer Labor- methode zur Beurteilung der Zitzenreinigungsleistung von Automatischen Melk- systemen	<i>Czycholl, I. und Krieter, J.</i> Überprüfung der Eignung eines Aggregationsystems für die Bewertung von Tierwohl
9:30	<i>Allerkamp, M. et al.</i> Einfluss des Absetzverfah- rens auf die Lebensstagszu- nahme von Ferkeln in der Aufzucht	<i>Neiber, J. und Nesper, S.</i> Stromverbrauchsmessungen auf landwirtschaftlichen Praxisbetrieben und Ent- wicklung eines Prognosepro- gramms zum Strombedarf inklusive der Einbindung regenerativ erzeugter Energie in das betriebliche Lastprofil	<i>Giersberg, M. F. et al.</i> Vergleichende Erhebungen tierbezogener Indikatoren zur Erfassung von Verhaltens- abweichungen bei konven- tionellen Legehybriden und Zweinutzungshühnern

M - Moderation*



	Hörsaal B3	Hörsaal Ö2	Hörsaal Ö1
	Tiergerechte Haltungsverfahren <i>M*: Sebastian Bönsch</i>	Melktechnik und Energie <i>M*: Heinz Bernhardt</i>	Systembewertung und Verbraucherakzeptanz <i>M*: Thomas Amon</i>
	Kurzvorstellung der Posterbeiträge / Short presentation of the posters		
10:00	<i>Hoy, S. et al.</i> Der Kompostierungsstall für Milchkühe – Möglichkeiten und Grenzen	<i>Savary, P. et al.</i> Auswirkung von verschie- denen Durchflussleistungen der Vakuumpumpe auf das Vakuumverhalten in Melk- anlagen	<i>Wildraut, C. und Mergenthaler, M.</i> Einstellungen von Landwirten und Verbrauchern zu Technik in der Nutztierhaltung vor und nach gemeinsamen Gruppen- diskussionen
10:05	<i>Pöllinger, A. und Pöllinger- Zierler, B.</i> Kompoststall für Rinder – Kompostmanagement, Am- moniakemissionen, VOCs und Mikrobiologie	<i>Ströbel, U. et al.</i> Entwicklung von einem Milch- mengenmessgeräts für kleine Milchflüsse	<i>Sonntag, W.I. et al.</i> Bewertung von Zielkonflikten in der Schweinehaltung durch Verbraucher
10:10	<i>Büscher, W. et al.</i> Verfahrenstechnische und Tierwohl-Bewertung der Milchviehhaltung in Kompos- tierungsställen	<i>Wiedemann, M. und Weber, M.</i> Überwachung der Euterge- sundheit im automatischen Melkkarussell DeLaval AMRTM durch die Anwendung eines speziellen Mastitis-Erken- nungsindex (MDi)	<i>Görtz, E.M. et al.</i> Erprobung und Bewertung neuer Haltungsverfahren mit Gruppenhaltung von Sauen im Deckzentrum
10:15	<i>Dörfler, R.L. et al.</i> Untersuchung des räumlichen Verhaltens von Milchkühen im Umfeld unterschiedlicher mobiler Objekte	<i>Siemens, T. et al.</i> Wirkung von Hitzestress auf das Wiederkauverhalten von Milchkühen	<i>Ziron, M. und Fiene, J.</i> Entwicklung einer APP (Application software) für die betriebliche Eigenkontrolle unter besonderer Berücksich- tigung von Tierwohlkriterien in der Ferkelaufzucht
10:20	<i>Ebertz, P. et al.</i> Untersuchungen zur Bewer- tung von Gruppenhaltungs- systemen in Deutschland und Vorstellung des neuen Sauwohl-Konzepts	<i>Krämer, M. et al.</i> Auswirkungen von einge- schränkten Laufwegen auf Verhaltens-, Aktivitäts- und Herzfrequenzvariabilitäts- parameter von Milchkühen	<i>Bielfeldt, N. et al.</i> Untersuchung zur Auswahl von Kriterien für eine App-basierte tägliche Tierkontrolle als Controllinginstrument in der Mastschweinehaltung unter Praxisbedingungen
10:25	<i>Ordemann, S. et al.</i> Betriebliche Eigenkontrolle in der Mastschweinehaltung – Bewertung der Durchführbar- keit anhand der Vorschläge aus der KTBL-Schrift 507	<i>Ebertseder, F. und Lichti, F.</i> Stickstoffverluste bei der Lagerung der festen Phase separierter Wirtschaftsdünger	<i>Evrenosoglu, M. und Bilgen, H.</i> Development of a speed sensi- tive rotor for a forage wagon

Mittwoch, 20. September 2017

10:30 Kaffeepause, Posterpräsentation / Coffee break, poster presentation			
	Hörsaal B3	Hörsaal Ö2	Hörsaal Ö1
	Tiergerechte Haltungsverfahren <i>M*: Martin Ziron</i>	Precision Livestock Farming <i>M*: Eberhard Hartung</i>	Stallklima <i>M*: Wolfgang Büscher</i>
11:00	<i>Fels, M. et al.</i> Erhöhte Ebene für Aufzuchtferkel – eine Methode zur Strukturierung und Anreicherung der Haltungsumwelt	<i>Hohmann, C. et al.</i> Bestimmung grundlegender Kenngrößen zur Weiterentwicklung eines Steuerungsmoduls zur autonomen Führung eines Entmistungs-, Liegeboxenreinigungs- und Einstreugerätes	<i>Halewat, H. und Hessel, E. F.</i> Entwicklung eines innovativen, nachrüstbaren Moduls zur Luftkonditionierung zur Optimierung der Stallluftqualität in Schweineställen
11:30	<i>Henken, M. et al.</i> Der WühlTrog – Erprobung und Bewertung eines innovativen Futtertroges im Vergleich zu konventionellen Breifutterautomaten	<i>Oberschätzl-Kopp, R. et al.</i> Bedeutung des Futternachschiebens anstelle einer automatischen Futtervorlage für das Futteraufnahme- und Ruheverhalten von Milchkühen in einem AMS-Betrieb	<i>Krommweh, M.S. und Büscher, W.</i> Praktischer Einsatz eines Tauschwäschers zur Wärmerückgewinnung und Abluftreinigung in der Schweinehaltung
12:00	<i>Teepker, J. G. et al.</i> Aktivstall für eine tiergerechtere Mastschweinehaltung: Frequentierung von strukturierten Räumen	<i>Gerster, E. et al.</i> Untersuchungen zum Einsatz von Sensoren zur Beurteilung der Pansengesundheit von Milchkühen	<i>Peña Fernández, A. et al.</i> Monitoring of dust concentration in poultry houses using broiler activity and ventilation rate
12:30	<i>Weber, R. et al.</i> Auswirkungen gummierter Liegeflächen bei Mastschweinen	<i>Seiferth, B. et al.</i> Entwicklung eines intelligenten Weidemanagementsystems mit moderner Informations- und Kommunikationstechnologie	<i>Stoetzel, P. und Simon, J.</i> Simulationen des Einflusses von baulichen Maßnahmen zur Reduzierung von Hitzestress in Milchviehställen
13:00	Ende der Tagung / End of conference		

M - Moderation*

Anmeldung

Exkursionen

Anmeldung ausschließlich über www.btu-tagung.de oder www.ktbl.de/inhalte/termine/.

Die Kosten betragen 25 € pro Teilnehmer. Bitte entrichten Sie die Teilnahmegebühr vor Ort. Wenn Sie an einer Exkursion teilnehmen möchten, melden Sie sich bis spätestens **4. September 2017** an. Die Exkursionen finden erst ab 15 Teilnehmern je Exkursion statt.

Teilnahme-, Zahlungs- und Rücktrittsbedingungen

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung eine Rechnung. Die Teilnahmegebühren sind mehrwertsteuerfrei und ohne Abzug zur Zahlung fällig.

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.

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. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen. Der Gerichtsstand richtet sich nach dem Sitz unseres Vereins in Darmstadt. Die Vertretung eines Teilnehmers durch einen anderen Teilnehmer ist möglich.

Unsere vollständigen AGBs erhalten Sie unter www.ktbl.de/inhalte/service/agb/.

Weitere Informationen

Hotels

Bitte nehmen Sie Ihre Hotelreservierung selbst vor. Soweit verfügbar, haben wir für den Zeitraum vom 18. bis 20. September 2017 Sonderkonditionen und/oder Zimmerkontingente für Sie angefragt (bitte beachten Sie die auf der Homepage angegebenen Reservierungszeitpunkte bezüglich der Sonderkonditionen). Nähere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.btu-tagung.de>. Bitte nehmen Sie die Zimmerbuchung möglichst bald vor. Falls erforderlich, nehmen Sie die Stornierung von Zimmern frühzeitig und schriftlich vor.

Tagungsort

Garbenstraße 30, 70599 Stuttgart-Hohenheim

Anmeldung / Registration

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung unsere Webseite /
Please use for registration our website:

www.btu-tagung.de oder/or www.ktbl.de/inhalte/termine/

Tagungsgebühren* / Participations*	Anmeldung / Registration	
	bis 10.08.2017 (Frühbucher) / till 10.08.2017 (early bird rate)	regulär / regular
Teilnehmende / Participant	180 €	200 €
Vortragende, Moderatoren / Speaker, Poster-Speaker, Moderator	165 €	180 €
Studierende (Ausweis erforderlich) / Student (document required)	50 €	50 €

* Enthält Teilnahme an der Tagung einschließlich Get-together, Mittagessen und Abendveranstaltung am 19. September 2017 sowie Tagungsband /
Includes conference participation, get-together, lunch, evening event on 19th September 2017 and proceedings.

Letzte Gelegenheit für den Frühbucher-Rabatt ist der 10. August 2017.
Deadline for early bird payment is 10th August 2017.

Sie können an der Tagung nicht teilnehmen?
Der Tagungsband kann unter www.ktbl.de bestellt werden.



Registration

Associated excursions

Registration only via www.btu-tagung.de or www.ktbl.de/inhalte/termine/. The costs are 25 € per participant. The excursion is to be paid cash directly before departure. The excursion will take place, if at least 15 participants are registered at each excursion. Please register before **4th September 2017**.

Booking and conditions of cancellation

Upon receipt of your registration, we will send you an invoice. Registration fees are free of VAT and should be paid without deductions. Please transfer the invoice amount to the specified account before the day of the event. Admission can only be granted after KTBL has received the payment or if the invoice amount is paid in cash on the day of the event. If you fail to transfer the amount until 14 days prior to the event, please make sure to present a copy of your transfer order at the registration desk. If you cancel your registration no later than 14 days prior to the event, we will refund the full participation fee. If cancellation is made at a later date (from 13 days prior to the event) or if you do not participate, you will be charged the full participation fee. If you cancel at short notice due to sickness, you will be charged 50 % of the participation fee but you will receive the proceedings by mail. The cancellation must be made in writing. Place of performance and venue is Darmstadt, Germany. Substitute participants may be named at any time.

You will find our complete terms and conditions at www.ktbl.de/inhalte/service/agb/.

Further information

Hotels

Participants are kindly asked to make their own hotel reservations. We asked hotels for special prices and/or room contingents during 18th to 20th September 2017 (please note the reservation deadlines regarding special prices on the homepage). Please find more detailed information at www.btu-tagung.de.

Please make your reservation preferably as soon as possible. If necessary, keep in mind to cancel your room in due time and in written form.

How to reach the venue

Garbenstraße 30, 70599 Stuttgart-Hohenheim

www.btu-tagung.de

Tagungsort / Conference venue
Garbenstraße 30, 70599 Stuttgart-Hohenheim



Anreise / Travel information



Mit dem Auto

Adresse: Garbenstraße, 70599 Stuttgart-Hohenheim
Autobahn Karlsruhe – Ulm (A8);
Ausfahrt 53a Stuttgart-Flughafen/Messe von Karlsruhe bzw.
Ausfahrt 53b Stuttgart-Plieningen von Ulm, Richtung Plieningen



Mit der Regional- und S-Bahn

Ihr Zielbahnhof ist Stuttgart Hbf. Stadtbahn U7 oder U15 (Tief-Bahnhof) Richtung Ostfildern bis Ruhbank (Fernsehturm), dann umsteigen in Stadtbus 70 Richtung Plieningen bis Universität Hohenheim (Tagungsort).

Alternativ: Stadtbahn U5, U6 oder U12 (Tief-Bahnhof) Richtung Leinfelden bzw. Fasanenhof bis Möhringen Bahnhof, dann umsteigen in Stadtbahn U3 Richtung Plieningen bis Plieningen-Garbe. Dann zu Fuß bis zur Universität Hohenheim (ca. 600 m, 8–10 Minuten) oder umsteigen in Stadtbus 65 Richtung Obertürkheim Bf. bis Universität Hohenheim (Tagungsort).

Die Fahrpläne finden Sie unter http://www.vvs.de/no_cache/fahrplan/

Taxi ab Hauptbahnhof Stuttgart: Kosten ca. 20–25 €, Fahrdauer ca. 25 Minuten.



Mit dem Flugzeug

Ihr Zielflughafen ist der Flughafen Stuttgart.

Mit dem Bus Linie 122 bis zur Haltestelle Plieningen-Post, dann umsteigen in die Buslinie 70 oder 74 bis Universität Hohenheim (Tagungsort); Fahrdauer 25–35 Minuten.

Die Fahrpläne finden Sie unter http://www.vvs.de/no_cache/fahrplan/

Taxi ab Flughafen Stuttgart: Kosten ca. 15 €, Fahrdauer ca. 15 Minuten.

13. Internationale Tagung

„Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung“

18.–20. September 2017

Universität Hohenheim, Stuttgart-Hohenheim

Ausrichter:

Universität Hohenheim
Institut für Agrartechnik
Verfahrenstechnik der Tierhaltungssysteme
Garbenstraße 9
70599 Stuttgart-Hohenheim
Tel.: +49 711 459-22529, -23231, -22835
Fax: +49 711 459-24307
E-Mail: BTU-Tagung@uni-hohenheim.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages