

Anmeldung

ab 3. Juni 2019
über Online Ticketshop
<http://www.isrp2019.com/ticket>

Teilnehmergebühr

50,00 €
inklusive Speisen und Getränke

Anerkennung ATF-Stunden

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden
5 Stunden nach § 10 ATF Statuten anerkannt.

Rahmenprogramm

Firmenpräsentation
Kontakt / Interessenbekundung, siehe Ansprechpartner



© Leipziger Messe

PKW:

Parkmöglichkeiten in Parkhäusern des Zoo Leipzig, unmittelbar
gegenüber der Kongresshalle

ÖPNV:

Der Tagungsort befindet sich unweit von Stadtzentrum und
Hauptbahnhof. Erreichbar mit Straßenbahnlinie 12

Hinweis für Inhaber eines Online gebuchten Tickets:
Hin- und Rückfahrt zur bzw. von der Kongresshalle mit dem
öffentlichen Nahverkehr sind in ausgewählten Tarifzonen inklusive.
Gültig in den Tarifzonen: 110, 151, 156, 162, 163, 168, 210, 225

Ansprechpartner:

Dr. Roland Klemm
Abteilung Landwirtschaft/Referat Tierhaltung
Telefon: + 49 34222 46-2100
Telefax: + 49 34222 46-2099
E-Mail: roland.klemm@smul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de
www.lfulg.sachsen.de

Foto: Roland Klemm

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Milchproduktion der Zukunft

– vom Labor zum Stall

am 4. September in Leipzig



UNIVERSITÄT LEIPZIG



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), das Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR) und die Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig (VMF) laden in Zusammenarbeit mit dem Organisationskomitee des ISRP ein zum Satellitensymposium im Rahmen des Weltkongresses für Wiederkäuerphysiologie

Milchproduktion der Zukunft – vom Labor zum Stall

Termin: 4. September 2019
9:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Kongresshalle am Zoo Leipzig
Pfaffendorfer Str. 31
04105 Leipzig

Vom 03. bis 06. September findet die weltweit bedeutendste Konferenz zum Thema Wiederkäuerphysiologie erstmalig seit 25 Jahren wieder in Deutschland statt. Die Veranstaltung ist als Satellitensymposium in diese Konferenz eingeordnet. Namhafte Wissenschaftler referieren unter Bezugnahme auf die vorgestellten aktuellen Forschungsergebnisse zu Auswirkungen und Empfehlungen für die Tierhaltungspraxis. Wie reagiert die Milchkuh im physiologischen Grenzbereich? Was kann der Pansen wirklich leisten? Welches Futter brauchen hochleistende Wiederkäuer? Welche Indikatoren zur Bewertung der Stabilität sind nutzbar? Die Veranstaltung richtet sich an Landwirte, Tierärzte und Berater.

Norbert Eichkorn
Sächsisches Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Peter Ritschel
Thüringer Landesamt für
Landwirtschaft und Ländlichen
Raum

Prof. Dr. Walther Brehm
Dekan der Veterinärmedizinischen
Fakultät der Universität Leipzig

Prof. Dr. Gerhard Breves
Prof. Dr. Gotthold Gäbel
Organisationskomitee ISRP

Programm

9:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Dr. Wolf-Dietmar Wackwitz, LfULG	11:40 Uhr	Neues aus der Wissenschaft für die Praxis: Der Pansen im Grenzbereich der physiologischen Leistbarkeit Prof. Dr. Gotthold Gäbel, Universität Leipzig
	Grußwort Prof. Dr. Walther Brehm, Dekan der VMF der Universität Leipzig	12:10 Uhr	Der Pansen als Entgiftungsorgan für unerwünschte Stoffe in Futtermitteln? Prof. Dr. Dr. Sven Dänicke, Friedrich-Loeffler-Institut, Braunschweig
9:20Uhr	Wie muss eine gesellschaftlich akzeptierte Milchviehhaltung aussehen? Prof. Dr. Matthias Gauly, Universität Bozen, Italien	12:30 Uhr	Das richtige Futter für die erforderliche Pansenleistung Prof. Dr. Olaf Steinhöfel, LfULG
	Block I: Stabilität und Leistungsfähigkeit der Milchkuh	12:50 Uhr	Diskussion und Mittagspause
	Moderation: Prof. Dr. Alexander Starke, Universität Leipzig		Block III: Indikatoren der Stabilität der Milchkuh
10:00 Uhr	Neues aus der Wissenschaft für die Praxis: Stabilität und Leistungsfähigkeit der Milchkuh Prof. Dr. Gerhard Breves, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	14:15 Uhr	Neues aus der Wissenschaft für die Praxis: Indikatoren der metabolischen Stabilität der Milchkuh Prof. Dr. Alexander Starke, Universität Leipzig
10:30 Uhr	Stabilität des Immunsystems Prof. Dr. Klaus Eder, Universität Gießen	14:45 Uhr	Futteraufnahme der Kuh in der Transitphase Dr. Björn Kuhla, Leibniz-Institut für Nutztierbiologie, Dummerstorf
10:50 Uhr	Stabilität der Fruchtbarkeit Prof. Dr. Urban Besenfelder, Veterinärmedizinische Universität Wien	15:05 Uhr	Bewertung des Fütterungserfolges Dr. Wolfram Richardt, LKV Sachsen, Lichtenwalde
11:10 Uhr	Diskussion und Kaffeepause	15:25 Uhr	Diskussion und Schlusswort

Block II: Was leistet der Pansen?

Moderation: Dr. Frank Augsten, TLLLR