

Tagung der DVG-Fachgruppe

Tierernährung

Samstag, 25.11.23 | 09:00 - 16:50





Tagung der DVG-Fachgruppe

Tierernährung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Nadine Paßlack nadine.passlack@vetmed.uni-giessen.de Klinik für Kleintiere (Innere Medizin) | Justus-Liebig-Universität Gießen

Referent:innen & Vorsitzende

Lilly Baum, München I Dr. Linda Böswald, Oberschleißheim / Planegg-Martinsried I Prof. Dr. Dr. Sven Dänicke, Braunschweig I Dr. Britta Dobenecker, Oberschleißheim I Ammelie Godglück, Hannover I Marlene Köninger, Leipzig / Gomadingen-Marbach I Philip Krüsselmann, Berlin I Helena Sophie Lewin, Berlin I Nina Monka, Berlin I Prof. Dr. Nadine Paßlack, Gießen I Eva-Maria Saliu, PhD, Berlin I Dr. Johannes Schulze Holthausen, Berlin I Larissa M. Schwarzhoff, Göttingen / Leipzig I Prof. Dr. Ingrid Vervuert, Leipzig I Dr. Sarah Weber, Hannover I Rebekka Werner, Leipzig I Katharina Zeilinger, Berlin I Prof. Dr. Jürgen Zentek, Berlin

Gebühren I ATF I Anmeldung

Preise ab S. 160 | ATF-Stunden S. 168 | Veranstaltung ist in der Masterkarte enthalten | Nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.dvg-vet-congress.de

Unterstützung Stand Oktober 2023



Mitgliederversammlung DVG-Fachgruppe Tierernährung

Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Tierernährung | Samstag | 16:50



Raum 10, 1. OG

Samstag **25.11.23**

09:00 Begrüßung N. Paßlack Session 1 Moderation: N. Paßlack 09:15 Fütterung von Luzernesilage bei Pferden: Eine Raufutteralternative? M. Köninger Einfluss der Konservierung von Luzernesilagen auf das fasergebundene Eiweiß 09:35 P. Krüsselmann ე9∙55 Mykotoxine im Stroh – Ein übersehenes Problem bei Pferden? S. Dänicke 10:30 Poster: Elektrolytversorgung von Pferden – eine Marktanalyse L. M. Schwarzhoff 10:35 Diskussion mit den Autor:innen an den Postern. Kaffeepause & Besuch der VET-Messe Session 2 Moderation: J. Zentek Besitzerfragebogen zum Thema Übergewicht und Adipositas *L. Baum* 11:10 Fütterungstrends bei Hunden und Katzen R. Werner 11:30

Poster: Die Akzeptanz von Ölmühlennebenprodukten bei Hunden A. Godglück

der DVG-Fachgruppe Tierernährung an Frau Dr. Sarah Weber Vorstellung der Preisträgerin durch die Fachgruppenleitung

Vergabe des Nachwuchsförderpreises

Kurzvortrag der Preisträgerin

12:35 Diskussion mit den Autor:innen an den Postern, Kaffeepause & Besuch der VET-Messe

Kapazität zum Stärkeverdau bei Labornagern L. Böswald

11.50

11:55

12:15

Samstaa I 09:00 - 16:50

Tagung der DVG-Fachgruppe Tierernährung



Session 3 Moderation: S Dänicke

Tagung der DVG-Fachgruppe

Tierernährung

Samstag – Fortsetzung I 09:00 - 16:50 Tagung der DVG-Fachgruppe Tierernährung

Raum 10, 1. OG

Neue Empfehlungen der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie zur Fütterung von Milchkühen <i>J. Zentek</i>
Untersuchung zur Optimierung der Darmgesundheit von Ferkeln durch den gezielten Einsatz von Prä- und Probiotika <i>K. Zeilinger</i>
<i>Poster:</i> Absetzalter, Faserquelle und Faserpartikelgröße können die scheinbare Verdaulichkeit von Mengenelementen bei Absetzferkeln beeinflussen <i>N. Monko</i>
Effekt einer kohlenhydratarmen Hochfettdiät auf die Verdaulichkeit von Calcium und Phosphor im Schweinemodell <i>L. Böswald</i>
Diskussion mit den Autor:innen an den Postern, Kaffeepause & Besuch der VET-Messe
4 Moderation: I. Vervuert
Untersuchung von Knochen und Nieren per Mikro-CT – erste Ergebnisse nach Phosphatexzess beim Schwein <i>B. Dobenecker</i>
Der Einfluss von Glutaminergänzung, Geburtsgewicht und Alter auf die mikrobielle Genabundanz und assoziierte Stoffwechselwege im Magen von Saugferkeln <i>J. Schulze Holthausen</i>
Verdaulichkeit von Rohnährstoffen und Mengenelementen bei C57BI/6J und CD1 Mäusen <i>L. Böswald</i>
<i>Poster:</i> Beeinflusst die Wahl des Futtermittels die Besiedelung von Schweinen durch Clostridioides difficile? <i>H. S. Lewin</i>
<i>Poster:</i> Die Absorption kurzkettiger Fettsäuren im proximalen Dickdarm von Ferkeln könnte altersabhängig sein <i>EM. Saliu</i>
Diskussion mit den Autor:innen an den Postern, Kaffeepause & Besuch der VET-Messe
Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Tierernährung