

Veranstaltungsort

Zucht- und Vermarktungszentrum
Laasdorf, Dorfring 33, 07646 Laasdorf

Organisatorisches

Die Teilnahme sowie die Frühstücks- und Mittagsversorgung sind kostenfrei. Eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Ansprechpartner

Dr. Ute Philipp
Tel.: 0163-7497738
dr.philipp@qnetics.de

Datenschutzeinwilligung

Teilnehmer an der Veranstaltung sind damit einverstanden, dass eventuell erhobene persönliche Bilddaten exklusiv und unentgeltlich von der Qnetics GmbH für die Öffentlichkeitsarbeit genutzt werden.

Das Fütterungssymposium wird unterstützt von:

- ADDCON GmbH
- AHRHOFF GmbH
- BASU Mineralfutter GmbH
- Blattin Mineralfutter Seitschen GmbH
- Byoprofin
- Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG (deuka)
- Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH
- dsp-Agrosoft GmbH
- ForFarmers Beelitz GmbH
- Hamburger Leistungsfutter GmbH
- H. Wilhelm Schaumann GmbH
- LHG-Landhandelsgesellschaft eG Schmölln
- Milkivit, Trouw Nutrition
- penergetic Deutschland
- Sprayfo, Trouw Nutrition
- Velthof Export B. V.
- VitaVis GmbH



Einladung

11. Fütterungssymposium



Mittwoch, 17. Oktober 2018

**Zucht- und Vermarktungszentrum
Laasdorf**

Programm

8.30 – 9.15 Uhr

Frühstück und Firmenpräsentationen

9.15 – 9.30 Uhr

Eröffnung – Aktuelle Aspekte aus der Arbeit der Qnetics GmbH

Dr. Sonja Kleinhans, Geschäftsführerin,
Qnetics GmbH, Erfurt

9.35 – 10.20 Uhr

Verdaulichkeit von Mischrationen bei Kühen mit hoher Leistung

Dr. Martin Pries, Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen, Haus Riswick, Kleve

10.25 – 10.55 Uhr

Die Bedeutung der DCAB in Milchkuhrationen – Versuchsergebnisse und praktische Erfahrungen aus Iden

Thomas Engelhard, Landesanstalt für
Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt,
Iden

Programm

11.00 – 11.30 Uhr

Einfluss einer Wasserzugabe in die TMR auf die Futterselektion und ausgewählte Gesundheits- und Leistungsparameter von Milchkühen

Kilian Fenske, Hochschule Osnabrück

11.35 – 12.30 Uhr

Mittagspause und Firmenpräsentationen

12.30 – 13.00 Uhr

Einfluss der Silierdauer auf die Stärkeabbaubarkeit von Maissilagen

Friederike Pfau, Georg-August-Universität
Göttingen

13.05 – 13.35 Uhr

Futterwert der Gras- und Maissilagen – Der Grobfutterqualitätsindex

Dr. Wolfram Richardt, Landwirtschaftliche
Kommunikations- und Servicegesellschaft
mbH, Lichtenwalde

Programm

13.40 – 14.10 Uhr

Tierwohlrelevantes Fütterungscontrolling in der Milchkuhhaltung anhand automatischer Informationssysteme

Silke Dunkel, Thüringer Landesanstalt für
Landwirtschaft, Jena

Schlusswort

