



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Aktuelle Informationen für die Fütterungsberatung

Termin:

Dienstag, 26. Juni 2018, LLG, Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg



Beginn 09:30 Uhr

Einsatz von Guanidinoessigsäure in der Fütterung von Mastschweinen

Dr. Mario Müller, Evonik Industries AG

Tiergerechte Schweinefütterung und die Bedeutung von ballaststoffreichem Getreide - Theorie und Feldstudie

Claus Hinrich Heuer, KWS SAAT SE

Ergebnisse des UFOP-Körnerleguminosenmonitorings 2017

Dr. Manfred Weber, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Neues zur Schweinefütterung – Informationen vom Forum zur angewandten Fütterungsforschung

Dr. Manfred Weber, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

ca. 11:00 Uhr

Beziehungen zwischen der Versorgung mit Kolostrum und dem Nachweis von Darmkeimen sowie dem Auftreten von Durchfall bei Kälber in den ersten drei Lebenswochen.

Dr. Bernd Fischer, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Aktuelle Informationen zur Bewertung von Milchinhaltsstoffen im Fütterungscontrolling

Dr. Bernd Losand, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern

ca. 12:15bis ca. 13:00 Uhr Mittagsimbiss

Reduzierte Rohproteinversorgung und verbesserte N-Effizienz – Ergebnisse aus dem ZTT Iden und dem Projekt „N-Reduk“

Thomas Engelhard, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Ergebnisse aktueller Versuche zum Shredlage-Verfahren und zum Wasserzusatz in Mischrationen – Informationen vom Forum zur angewandten Fütterungsforschung

Dr. Detlef Kampf, DLG e.V.

Effekte variierender DCAB von Rationen für laktierende Kühe – Informationen zur Problematik und erste Ergebnisse aus aktuellen Fütterungsversuchen

Thomas Engelhard, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Veranstaltungsende ca. 14 :30 Uhr

Tagungsprogramm

Anmeldungen zur Veranstaltungsteilnahme sind erforderlich (Rückmeldeblatt),
weitere Informationen unter 039390/6-325