



Programm

Mittwoch, 13. März 2024

Öffentliche Tagung

12:30 – **Begrüßungsimbiss im Hörsaal 20**
12:55

13:00 Eröffnung, Hörsaal 20
*Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum, Vorsitzender des DMK-Ausschusses
Futtermittelkonservierung und Fütterung, Universität Bonn*

13:15 Grußwort und Kurzvorstellung der Universität Hohenheim
Prof. Dr. Markus Rodehutschord, Universität Hohenheim, Stuttgart

Block I

13:30 – Vorstellung der interdisziplinären Arbeit des Internationalen Graduiertenkolleg
14:00 (IRTG) „AmaizeP“
*Prof. Dr. Joachim Müller, Institut für Agrartechnik und stv. Sprecher des IRTG,
Universität Hohenheim, Stuttgart*

14:15 – Mais und Phosphor in der Tierernährung
14:45 *Prof. Dr. Markus Rodehutschord, Universität Hohenheim*

15:00 – Untersuchungen zur Phosphorversorgung bei der Milchkuh bei Fütterung von
15:30 maissilagebetonten Rationen
Dr. Thomas Ettle, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Poing-Grub

15:45 – **Kaffeepause, Hörsaal 20, und Übergang zum Deutschen**
16:25 **Landwirtschaftsmuseum der Universität Hohenheim, Filderhauptstr. 179,
Hohenheim**

16:30 – **Besichtigung des Deutschen Landwirtschaftsmuseums**
17:30

19:00 **Geselliger Abend im Bistro-Restaurant VAU (Selbstzahler)**
Welfenstr. 75, 70599 Stuttgart-Hohenheim

Donnerstag, 14. März 2024

Block II

9:00 – Leistungparameter, Fett- Protein- und Energieansatz von Mastbullen der Rasse
9:30 Deutsche Holstein bei Fütterung von maissilagebetonten Rationen
Dr. Ulrich Meyer, Friedrich-Loeffler-Institut, Braunschweig

9:45 – **Kaffeepause, Hörsaal 20**
10:00

10:00 – Neue Energiebewertung für Milchkühe – Neues und Bewährtes in einer
10:45 gelungenen Mischung
Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum, Universität Bonn

11:00 – Neue Proteinbewertung für Milchkühe
11:45 *Dr. Christian Böttger, Landwirtschaftskammer NRW, Bad Sassendorf*

12:00 – **Mittagsimbiss im Hörsaal 20**
12:25

Block III

12:30 – Mischsilierung mit Nebenprodukten und Silierzusätzen erhöht den Futterwert
13:00 von Ganzpflanzensilage aus trockengeschädigtem Mais
Dr. Georg Terler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal

13:15 – Silierbarkeit von Sorghum-Ganzpflanzen
13:45 *Silvia Schmid, Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg,
Aulendorf*

14:00 Schlusswort
*Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum, Vorsitzender des DMK-Ausschusses
Futterkonservierung und Fütterung, Universität, Bonn*