

Interessengemeinschaft
Tierärztliche
Rinderbestandsbetreuung

Risum-Lindholm vom 27. September bis 29. September 2019

27. Folgetreffen

Donnerstag 26.09.2019: Eintreffen der Teilnehmer im Tagungshotel
ab 19:30 gemeinsames Essen im Hotel Eichhorn

Freitag 27.09.2019: im Clubraum Hotel Eichhorn

9:00 Uhr Begrüßung

9:15 – 10:30 Dimo Naujokat TVD,
Praxis Management - Als Tierarzt erfolgreich wirtschaften

10:30 – 10:45 Kaffeepause

Dr. Ole Lamp und Dr. Kirsten Stemme (MSD)
10:45 – 12:00 Bedeutung von Clostridien in der Fütterung
(insbes. C. perfringens und dessen Toxine)

12:00 – 13:00 Mittagspause

Dr. Ole Lamp
13:00 – 14:30 Was ich als Tierarzt wissen und berücksichtigen muss:
Haltung, Kuh- bzw. Tier-Komfort, bauliche Aspekte,
Technopathien, gesetzliche Anforderungen etc.

14:30 Kaffeepause - Diskussion

15:30 Abfahrt zum Nolde-Museum in Seebüll

16:15 – 18:30 Besuch im Nolde-Museum in Seebüll incl. Garten

18:30 Abfahrt Klanxbüller Stuben

19:00 Essen Klanxbüller Stuben

Samstag 28.09.2019: im Clubraum Hotel Eichhorn

Prof. Katrin Mahlkow-Nerge

09:00 – 10:15 Negative Energiebilanz: Möglichkeiten, die Länge und das Ausmaß zu reduzieren

10:15 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – 12:00 Wie kann ich die Leistung mit einer vernünftigen TS-Ration beeinflussen - Konzepte 1 / 2-phasig

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:15 Fütterungssysteme – Fütterung allgemein
Shredlage
Futtermangel-Stroh-Rationen
Kompakt-TMR
Fütterungskonzepte mit Weidehaltung

14:30 Abfahrt zum Betrieb

15:00 – 16:00 Betriebsbesichtigung
Ein Stallrundgang „mit den Augen der Kuh“

16:00 Abfahrt zum Beltringharder Koog

17:00 – 19:00 Eine Exkursion mit Dr. Walther Petersen-Andresen, Nationalpark Wattenmeer und Jens-Uwe Burmeister, Rinderzüchter der Naturschutzrinder (Galloway) im Koog und Inhaber von der Landschlachtere Burmeister, Viöl.

ca. 19:15 Abfahrt nach Ockholm

ca. 19:45 Essen in „Dat Lütte Steak & Burgerhus“

ab 22:00 zur freien Verfügung (Pub in Dagebüll!?)

Sonntag 29.09.2019

10:30 – 11:30 Nachbereitung und Planung der Tagung 2020