



Einladung
zum
17. Dummerstorfer Seminar Futter und Fütterung
und zu
Fachpräsentationen rund ums Rind
„Gemeinsam in Karow“
am Mittwoch, den **30. November 2016** in Karow

Einlass und Frühstück: ab 9.00 Uhr

Beginn: 9.30 Uhr

Ende gegen 14.00 Uhr

Ort: **Vermarktungszentrum der RMV**

Zarchliner Str. 7, 19395 Plau am See, OT Karow

Dr. Kai-Uwe Katroschan

Leiter der

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei MV

Dr. Sabine Krüger

Heiko Güldenpfennig

Dr. Matthias Löber

Geschäftsführer RinderAllianz

Einführung und Moderation – Dr. Anke Römer, LFA MV, Institut für Tierproduktion, Dummerstorf
„Milch ohne Gentechnik“ auf dem Vormarsch - was bedeutet das für Milchviehhalter und Futtermittellieferanten?

Jan Hendrik Puckhaber, H. Wilhelm Schaumann GmbH Pinneberg

Gentechnikfreie Fütterung unserer landwirtschaftlichen Nutztiere - regionale, europäische und globale Aspekte der Rohstoffbereitstellung

Dr. Thomas Schmidt, OVID VERBAND DER ÖLSAATENVERARBEITENDEN INDUSTRIE IN DEUTSCHLAND e.V., Berlin

Agrarforschung bundesweit – was gab es Neues auf dem Forum für angewandte Forschung in Fulda

Dr. Antje Priepke, LFA MV, Institut für Tierproduktion, Dummerstorf

Effiziente Proteinversorgung von Milchkühen

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

P a u s e

Färsenmastprogramm „Uckermärker Färsen“ – ein neues Markenprodukt der Block House AG auf der Basis von Vertragsmast mit Mecklenburger Mästern

Reinhard Schmitz, RinderAllianz GmbH, Karow

Grundsätze der Fütterung im Programm „Uckermärker Mastfärse“ zur Erreichung hoher und gleichmäßiger Schlachtkörper- und Fleischqualität übers ganze Jahr

Dr. Bernd Losand, Holger Aulrich, LFA MV, Institut für Tierproduktion, Milchhof Saal GbR

im Anschluss bzw. rundherum: Fachpräsentationen rund ums Rind

Um eine Anmeldung wird gebeten - per Fax an 038208/630311

oder **Telefon:** 038208/630301

E-Mail: e.blum@lfa.mvnet.de

Wir nehmen mit Personen am Dummerstorfer Seminar Futter und Fütterung teil.

Betrieb:

Unterschrift