

Einladung

ZUR
**Ergebnispräsentation
des deutschlandweiten
Verbundprojektes optiKuh**



Die Idee zum Projekt optiKuh ist aus der Nutztierstrategie der Deutschen Agrarforschungsallianz entstanden. 15 Projektpartner aus Universitäten, Forschungseinrichtungen des Bundes und der Länder sowie Wirtschaftsunternehmen haben über drei Jahre lang gemeinsam an wichtigen Themen geforscht: z.B. wie lassen sich die Tiergesundheit und das Tierwohl in der Milchproduktion weiter verbessern, wie können das Klima geschont und zugleich die Wirtschaftlichkeit gesteigert werden?

Die wichtigsten Ergebnisse für Praxis und Beratung möchten wir Ihnen in einer halbtägigen Veranstaltung präsentieren. Dazu haben wir zwei Termine mit gleichem Programm für Sie geplant. Bitte wählen Sie einen aus und melden Sie sich an (siehe Rückseite), Achtung: begrenzte Teilnehmerzahlen:

Di., 27.03.2018, 13:30 bis 17:30 Uhr

Wo: Hörsaal im Biotechnikum
Campus Strenzfelder Allee
06406 Bernburg (Saale)
max. 80 Teilnehmer

Mi., 28.03.2018, 10:00 bis 13:00 Uhr

Wo: FBN Tagungszentrum
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
max. 100 Teilnehmer

Moderation

Dr. Bernd Losand, LFA MV, Institut für Tierproduktion, Dummerstorf

Welche Intensität ist in der Milchkuhfütterung anzustreben

- Ergebnisse aus dem optiKuh-Projekt

Dr. Martin Pries, LWK NRW, Fachbereich 71 - Tierproduktion, Bad Sassendorf

Methan-Phänotypen allgemein, warum ist Methan wichtig?

Untersuchungen und Ergebnisse aus optiKuh, praktische Erfassung, Nutzung für die Zucht

Prof. Dr. Hermann Swalve, M.Sc. Sarah Mühlbach, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Professur Tierzucht

Das Projekt optiKuh: Ein Meilenstein zur genomischen Selektion für Futteraufnahme, Futereffizienz und Stoffwechselgeschehen

Prof. Dr. Georg Thaller, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Tierzucht & Tierhaltung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Veranstaltende:

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV
Institut für Tierproduktion
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
www.lfamv.de

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Professur Tierzucht
Theodor-Lieser-Str. 11, 06120 Halle (Saale)
www.landw.uni-halle.de

**Bitte bis zum 19. März 2018 anmelden
bei Frau Julia Glatz, LFA MV**

**per Fax: 038208/630311
oder Telefon: 038208/630318
oder Email: j.glatz@lfa.mvnet.de**

- Dienstag, 27.03.2018 in Bernburg (Saale) um 13:30 Uhr**
 Mittwoch, 28.03.2018 in Dummerstorf um 10:00 Uhr

Zum angekreuzten Termin melde ich folgende Personen an:

Namen:

.....
.....
.....

Telefonnummer:

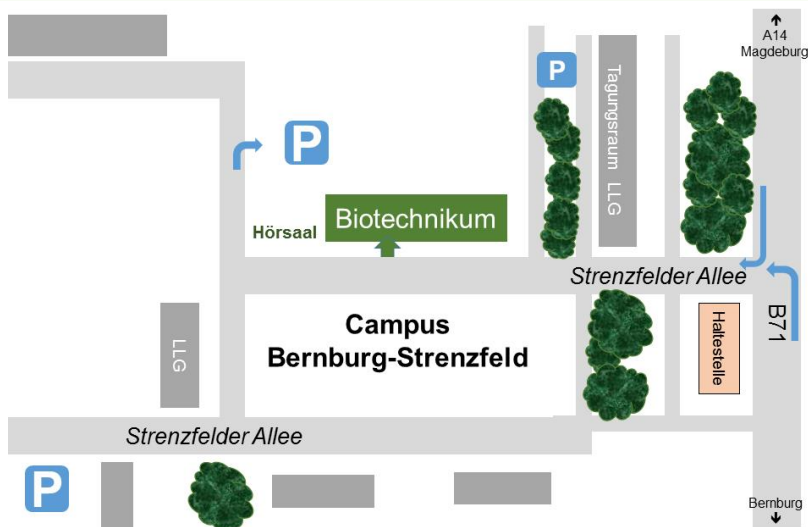
Unterschrift:

.....

Dienstag, 27.03.2018 in Bernburg

Beginn: **13:30 Uhr**

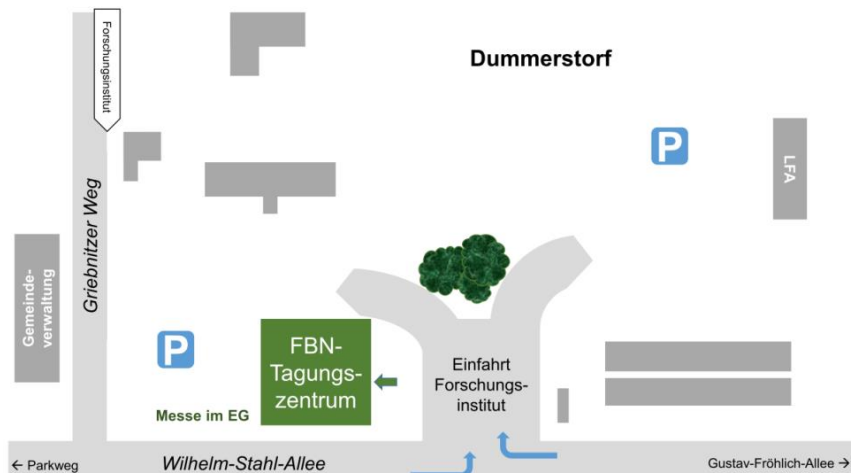
Wo: Hörsaal im Biotechnikum
Campus Strenzfelder Allee
06406 Bernburg (Saale)
max. 80 Teilnehmer



Mittwoch, 28.03.2018 in Dummerstorf

Beginn: **10:00 Uhr**

Wo: FBN Tagungszentrum
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
max. 100 Teilnehmer



Veransteltende:

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV
Institut für Tierproduktion
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf
www.lfamv.de

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Professur Tierzucht
Theodor-Lieser-Str. 11, 06120 Halle (Saale)
www.landw.uni-halle.de