

ANMELDUNG

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum 11.07.2008
an Frau Dr. Bekker

Telefax: 0711 459 22111

E-Mail: marina.bekker@uni-hohenheim.de

Teilnehmer

Teilnehmer

Teilnehmer

Firma / Institution

Postfach / Straße

PLZ, Ort

Telefon / Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Ich nehme an der Besichtigung um 13:00 teil

WEGWEISER ZUR VERSUCHSSTATION

- A 8 bis Abfahrt Stuttgart-Echterdingen / Degerloch
- B 27 Richtung Tübingen / Reutlingen bis Abfahrt Aichtal
- Weiter Richtung Metzingen / Reutlingen B 312
- 3. Abfahrt Metzingen (Spur für Linksabbieger) B 28
- gleich noch mal links nach Metzingen B 28
- nach 200 m Ortseingang rechts Richtung Eningen unter Achalm
- Eningen Richtung Reutlingen durchqueren
- am Ortsausgang links bzw. von Reutlingen kommend rechts abbiegen in Arbachtalstraße > Gewerbegebiet Arbachtal
- nach dem Gewerbegebiet immer gerade aus bis zum "Unteren Lindenhof"
- Parkmöglichkeit auf dem Hofgelände

Adresse:

Versuchsstation für Tierhaltung, Tierzucht und Kleintierzucht der Universität Hohenheim
Unterer Lindenhof 25
72800 Eningen unter Achalm

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



EINLADUNG

zur Einweihungsfeier der
Forschungsbiogasanlage
„Unterer Lindenhof“

19. Juli 2008



Veranstaltungsort:

Versuchsstation für Tierhaltung, Tierzucht und Kleintierzucht der Universität Hohenheim
in Eningen unter Achalm

EINLADUNG

Eine effiziente energetische Nutzung landwirtschaftlicher Biomasse ist von entscheidender Bedeutung. Biogas wird dabei zunehmend zu einem wichtigen Baustein bei der Konversion von Biomasse. Durch den Bau einer Forschungsbiogasanlage an der Versuchsstation "Unterer Lindenhof" hat die Universität Hohenheim ihre bisherigen Forschungsmöglichkeiten in diesem Bereich ausgebaut. Besonderheiten der Biogasanlage sind die umfangreiche messtechnische Ausstattung sowie die zahlreichen Variations- und Eingriffsmöglichkeiten in den biologischen Prozess.

Der Bau der Anlage wurde durch universitätseigene Forschungsmittel der von Ellrichshausen-Stiftung verwirklicht und durch den örtlichen Energieversorger FairEnergie GmbH und die EnBW AG technisch und finanziell unterstützt.

Die Forschungsbiogasanlage im Biosphärengebiet Schwäbische Alb stellt einen wichtigen Meilenstein der Bioenergieforschung in Baden-Württemberg dar. Das Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum hat eine wissenschaftliche Bioenergieforschungsplattform gegründet, in deren Rahmen die führenden Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen des Landes interdisziplinär kooperieren und eine zukunftsweisende Forschung vorantreiben.

Am Samstag, den 19. Juli 2008 wird die Biogasanlage feierlich in Betrieb genommen. Hierzu laden wir Sie herzlich ein. Feiern Sie mit uns den Start dieser innovativen Forschungseinrichtung, bei dem auch die bereits vorgesehenen Forschungsprojekte vorgestellt werden. Die Forschungsbiogasanlage ist wichtiger Bestandteil dieses Konzeptes. Auch die am Bau und der Planung beteiligten Unternehmen werden sich präsentieren.

Vor dem Festakt besteht ab 13:00 Uhr die Möglichkeit zu einer geführten Besichtigung der Anlage. Im Anschluss an den Festakt verbleibt ausreichend Zeit zum geselligen Ausklang mit Imbiss.

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Peter Liebig
Rektor der Universität Hohenheim

PROGRAMM

Samstag, 19. Juli 2008

14:00 Musikalischer Auftakt

Grußworte

Moderation

Prof. Dr. Thomas Jungbluth
Dekan der Fakultät Agrarwissenschaften,
Universität Hohenheim

14:10 Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Peter Liebig

Rektor der Universität Hohenheim

14:30 Minister Peter Hauk MdL

Ministerium für Ernährung
und Ländlichen Raum des Landes Baden-
Württemberg

14:50 Landrat Thomas Reumann

Landratsamt Reutlingen

15:10

**Bioenergieforschungsplattform
Baden-Württemberg**

Moderation

Bruno Krieglstein
Ministerium für Ernährung und Ländlichen
Raum des Landes Baden-Württemberg

15:20

Prof. Dr. Thomas Jungbluth

Dekan der Fakultät Agrarwissenschaften,
Universität Hohenheim

15:30

Dr. Ludger Eltrop

Institut für Energiewirtschaft und Rationelle
Energieanwendung, Universität Stuttgart

15:40

Dr. Michael Specht

Zentrum für Sonnenenergie- und
Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg

15:50

Symbolischer Start des Blockheizkraftwerkes

Im

Imbiss

Anschluss

Besichtigung der Posterausstellung von
Firmen, Sponsoren und Forschungspartnern

Die Veranstaltung wird durch die Jagdhornbläser-
kameradschaft Eningen u. A. musikalisch umrahmt

