

## 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

