

Anmeldung

am Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Münchberg unter

- Telefon 09251 878-142
- Telefax 09251 878-200
- E-Mail claudia.oberlaender@aelf-mn.bayern.de

Anmeldeschluss

25. Januar 2014

Kosten

Teilnehmerbeitrag 5 €/Person

Organisation und Moderation

Dipl.-Ing. (FH) Rainer Schubert
Landtechnikberater

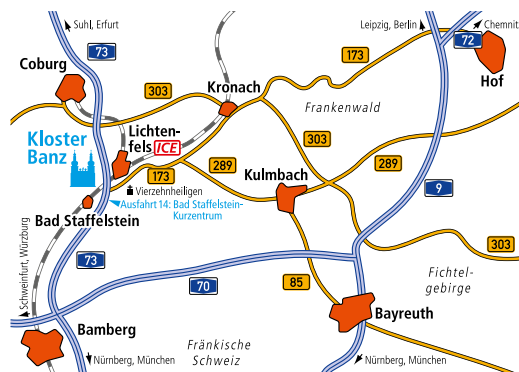


LandSchafttEnergie

Weitere Informationen finden Sie unter

- Fachzentrum Diversifizierung und Strukturentwicklung, Bereich Erneuerbare Energien, Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Münchberg
- www.aelf-mn.bayern.de/erwerbsskombination
- www.LandSchafttEnergie.bayern.de

Anfahrtsplan für Kloster Banz



Anreise mit der Bahn

Bis Bahnhof Bad Staffelstein oder Lichtenfels (ICE-Halt), dann weiter mit dem Taxi nach Kloster Banz

Anreise mit dem Auto

Von Nürnberg über A3 bis AK Fürth/Erlangen, weiter auf A73 bis AS 14 Bad Staffelstein-Kurzentrum, ab hier Beschilderung Kloster Banz

Von Schweinfurt/Würzburg über A70 bis Bamberg, weiter auf A73 bis AS 14 Bad Staffelstein-Kurzentrum, ab hier Beschilderung Kloster Banz

Von Erfurt/Suhl über A73 bis AS 12 Lichtenfels-Nord, ab hier Beschilderung Kloster Banz

Von Berlin über A9 bis AS 32 Naila, dann über B173 bis Lichtenfels, weiter auf A73 bis AS 12 Lichtenfels-Nord oder AS 14 Bad Staffelstein-Kurzentrum, ab hier Beschilderung Kloster Banz

Angaben für Navigationssysteme

GPS-Koordinaten: 50°08'02" N / 11°00'02" O
Kloster-Banz-Straße, 96231 Bad Staffelstein

Herausgeber: Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Münchberg
Hofer Straße 45
95213 Münchberg
Telefon: 09251 878-0
Telefax: 09251 878-200
www.aelf-mn.bayern.de

E-Mail: poststelle@aelf-mn.bayern.de

Stand: November 2013

Bildnachweis: AELF Münchberg
Energievision Frankenwald e. V. (Seite 2)



LandSchafttEnergie

Oberfränkisches Biogas-Fortbildungsseminar

Kutschenhalle Kloster Banz
Bad Staffelstein
Landkreis Lichtenfels



Dienstag, 4. Februar 2014
9:30 bis 16:30 Uhr



PROGRAMM

- 09:30 Uhr **Eröffnung**
LLD Karl Fischer
Behördenleiter, Amt für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten Münchberg
www.aelf-mn.bayern.de
- 09:45 Uhr **Energie für die Welt – Oberfranken stellt sich vor**
Bioenergieort – Beispiele in Oberfranken
Dipl.-Geogr. Martin Kastner
Energievision Frankenwald e. V.,
LEADER-Projekt „Energie für die Welt“
www.energievision-frankenwald.de
- 10:15 Uhr **Neuerungen zur Sicherheitstechnik im Bereich Explosionsschutz**
Dipl.-Chem. Gernot Sühler
Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten
und Gartenbau, Abteilung Prävention Bayreuth
www.svlfg.de
- 10:40 Uhr **Biogas 1.0: Aktuelle Möglichkeiten der Effizienzsteigerung durch elektrische Optimierung von Biogasanlagen**
Bis zu 30 % Gewinnsteigerung durch konsequente Kostenminimierung des benötigten Prozessstromes und deutlicher Erhöhung der Stromeinspeisung in fünf Schritten:

PROGRAMM

- Prozessstrom selbst erzeugen
 - Prozessstrom direkt von der Strombörse beziehen
 - Einspeisekabel optimieren
 - Trafoverluste minimieren
 - Vorbereitung zur Regelenergieerzeugung mit Hilfe großer Batteriespeicher
- Elektrotechnikmeister Mario Münch*
Geschäftsführer M. Münch Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Gössersdorf
www.elektrotechnik-muench.de

11:20 Uhr **Mittagspause**

- 12:30 Uhr **Biogas 2.0: Bedarfsorientierte Energiebereitstellung – die neue Rolle der Stromerzeugung aus Biogas**
- Langfristige Anforderungen des Strommarktes an den Betrieb von Biogasanlagen
 - Strategische Ausrichtung der Biogasanlage zur flexiblen Stromerzeugung
 - Zukünftige Entwicklungen im Biogasbereich
- M. Sc. Henning Hahn*
Bereich Bioenergie – Systemtechnik
Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES), Kassel
www.iwes.fraunhofer.de

14:40 Uhr **Kaffeepause**

- 15:00 Uhr **Aktuelles aus dem Fachverband Biogas – auf was müssen Anlagenbetreiber achten?**
- Auswirkung der Entscheidung zum Anlagenbegriff
 - Aktueller Stand EEG
 - Mögliche Folgen der neuen Düngeverordnung
- Dr. Stefan Rauh*
Geschäftsführer, Referatsleitung Landwirtschaft
Fachverband Biogas e. V., Freising
www.biogas.org

16:20 Uhr **Abschlussdiskussion**

ANSPRECHPARTNER IN OBERFRANKEN

Sie erreichen uns am Fachzentrum Diversifizierung und Strukturentwicklung am Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Münchberg.



LD Herbert Just
Abteilungsleiter
Telefon 09251 878-132
E-Mail:
herbert.just@aelf-mn.bayern.de



Dipl.-Ing (FH) Rainer Schubert
Landtechnikberater
Telefon 09251 878-135
E-Mail:
rainer.schubert@aelf-mn.bayern.de



Florian Wunderlich
B. Eng./Wirtschaftsingenieur
Telefon 09251 878-128
E-Mail:
florian.wunderlich@aelf-mn.bayern.de



Christian Rank
Dipl.-Ing (FH)
Telefon 09251 878-152
E-Mail:
christian.rank@aelf-mn.bayern.de



Michael Funk
Dipl.-Ing (FH)
Telefon 09251 878-153
E-Mail:
michael.funk@aelf-mn.bayern.de



Johannes Schnabel
M. Sc.
Telefon 09251 878-146
E-Mail:
johannes.schnabel@aelf-mn.bayern.de