

Freising, 21.09.2017

**SYMPOSIUM  
DES ARBEITSFORUMS „TREIBHAUSGASBILANZIERUNG UND KLIMASCHUTZ IN DER LANDWIRTSCHAFT“  
AN DER LFL IN FREISING AM 11./12. OKTOBER 2017**

**Programm**

Mittwoch, 11. Oktober

13:00 Uhr	Begrüßung und Einführung  Vorstellung Arbeitsschwerpunkt Klimaänderung an der LfL	A. Freibauer, LfL
13:30 Uhr	Erster Vortragsblock  Aktueller Stand der Klimaschutzpolitik mit Bezug auf Landnutzung und Landnutzungswandel  LIFE AgriAdapt - Klimawandel-Check für landwirtschaftliche Betriebe  IP-SUISSE Punktesystem Klimaschutz  Beispiele zur Anwendung des „Berechnungsstandards für einzelbetriebliche Klimabilanzen (BEK)“	B. Osterburg, Thünen Institut  C. Wackerhagen, Bodensee-Stiftung  A. Nyfeler-Brunner, Agroscope, Zürich  A. Lasar, LWK Niedersachsen
15:30 Uhr	Kaffeepause	
16:00 Uhr	Zweiter Vortragsblock  THG-Modellierung auf Basis von Betriebszweiganalyse- und Deckungsbeitragsdaten  THG-Emissionsminderung im Ackerbau durch Anpassung der N-Düngung  Beurteilung landtechnischer Maßnahmen zur Vermeidung von THG-Emissionen  Treibhausgasbilanzen und Kosten für Verfahren der Gärrestaufbereitung	M. Zehetmeier, LfL  <u>H. Heilmann</u> & A. Gurgel, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV  B. Zerhusen, LfL  S. Wulf, KTBL
18:00 Uhr	Ende des ersten Tages	
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)	Weihenstephaner Bräustüberl

Donnerstag, 12. Oktober

08:30 Uhr	Dritter Vortragsblock	
	N <sub>2</sub> O-Emissionsfaktoren aus N-Fixierung und Ernterückständen im Klee gras	<u>A. Freibauer</u> , LfL & R. Fuß, Thünen Institut
	THG-Emissionen aus organischen Böden im Deutschen THG-Inventar	B. Tiemeyer, Thünen Institut
	THG-Emissionen aus Paludikulturen	<u>A. Günther</u> & G. Jurasinski, Universität Rostock
	Zusammenfassung und Ausblick	Dr. Freibauer & Dr. Wendl
	Einführung zur Exkursion	M. Drösler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
10:30 Uhr	Imbiss	
11:00 Uhr	Transfer	
11:30 Uhr	Exkursion: Besichtigung der Versuchsstandorte im Süden von Freising zu Paludikulturen für Niedermoorböden („MOORuse“) und zur Anpassung von Niedermoo ren an den erwarteten Klimawandel („MOORadapt“)	M. Drösler, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

### Tagungsgebäude

LfL, Lange Point 12, Raum 1-33 (1. Obergeschoß), 85354 Freising

Siehe Lageplan auf der folgenden Seite: grün markiertes Gebäude mit der Nummer 12.

Weitere Hinweise zur Anfahrt unter: <http://www.lfl.bayern.de/cms07/iab/ueberuns/037033/index.php>

### Gemeinsames Essen am Mittwochabend (Selbstzahler)

Bräustüberl Weihenstephan, Weihenstephaner Berg 10, 85354 Freising

<http://www.braeustueberl-weihenstephan.de/>

Für einen Übersichtsplan des Wissenschafts- und Forschungscampus Weihenstephan siehe:

[http://www.wzw.tu-muenchen.de/fileadmin/lageplan/140814\\_WZW\\_Plan\\_WEB.pdf](http://www.wzw.tu-muenchen.de/fileadmin/lageplan/140814_WZW_Plan_WEB.pdf)

Dort: Tagungsgebäude im Quadrant B2, Gebäude Nr. 4363; Bräustüberl Weihenstephan im Quadrant C4, Gebäude Nr. 4158

### Unterkunft

Eine Übersicht der Unterkunftsmöglichkeiten finden Sie im Gastgeberverzeichnis der Stadt Freising:

<https://www.freising.de/tourismus/gastgeber/>

## Lageplan des Tagungsgebäudes Lange Point 12

Die Buslinie 639 verkehrt werktags vom Bahnhof Freising von 6:20 Uhr bis 21:50 Uhr im Halbstundentakt zur Haltestelle „Liesel-Beckmann-Str.“ (Fahrzeit: neun Minuten).

ACHTUNG: Wegen Bauarbeiten verkehren derzeit keine Busse durch die Freisinger Altstadt/Obere Hauptstraße. Wenn Sie dort unterkommen, ist „Weihenstephaner Str.“ die nächstgelegene Bushaltestelle.

