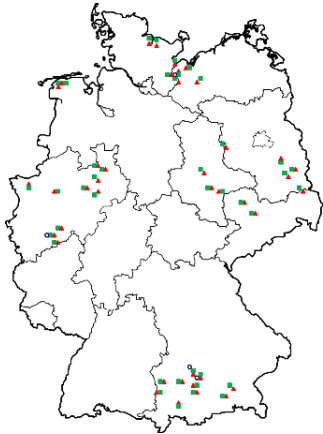


Hintergrund

Im deutschlandweiten Netzwerk von Pilotbetrieben wurden in enger Zusammenarbeit von Forschung, Praxis und Beratung 10-jährige Forschungsarbeiten* zu

- Klimawirkungen und Nachhaltigkeit
- Ressourceneffizienz und Tierwohl
- Gesamtbetrieblicher Optimierung ökologischer und konventioneller Betriebssysteme durchgeführt (www.pilotbetriebe.de).



Lage der Pilotbetriebe in Deutschland

Aus diesem langjährigen und transdisziplinären Netzwerk aus Forschung, Praxis und Beratung entstand ein umfassender Datensatz, der auch Systemvergleiche ökologischer und konventioneller Betriebe erlaubt. In Zusammenarbeit mit den BetriebsleiterInnen wurden Szenarien abgeleitet, die innerbetriebliche Schwachstellen ausbessern und zu mehr Nachhaltigkeit beitragen können. Im Projekt entstanden frei verfügbare Beratungsinstrumente, zur Nachhaltigkeitsbewertung im Pflanzenbau und zur Bewertung des Tierwohls in der Milchviehhaltung.

Auf der Tagung werden die wichtigsten Projektergebnisse vorgestellt und diskutiert.

* Die Projekte wurden von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und anderer Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) und aus Sondermitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zur nationalen Klimaberichtserstattung gefördert.

Programm

Mittwoch 15. Januar 2019

Moderation: Dr. Hiltrud Nieberg, Thünen-Institut	12:30 Mittagspause / Pressegespräch
Direktbeteiligung des Auditoriums per Handy über https://www.slii.do/	13:15 Präsentation der Poster und Online-Beratungstools AutorInnen, TUM / Thünen / IfÖL
9:30 Begrüßung Prof. Dr. Folkhard Isermeyer, Thünen-Institut	14:15 Optimierungsszenarien in betrieblichen Fallbeispielen <ul style="list-style-type: none">• Optimierung von Nährstoffkreisläufen und Humusmanagement• Verbesserung von Haltungsbedingungen und Tierwohl• Maßnahmen zum Klimaschutz• Ökonomische Bewertung und Umsetzbarkeit der Maßnahmen Dr. Richard Beisecker, IFÖL, Betriebsleiter von Pilotbetrieben und am Projekt beteiligter Wissenschaftler
9:40 Grußworte Clemens Neumann, BMEL Dorothee Hahn, BLE, BÖLN	15:30 Statements zum Feedback aus dem Auditorium mit Podiumsdiskussion Nachhaltigkeitsziele der Landwirtschaft <ul style="list-style-type: none">• Umsetzung im ökologischen und konventionellen Landbau• Klimaschutzoptionen der Landwirtschaft Ansichten aus Politik, Beratung, Forschung und Praxis Clemens Neumann, BMEL Jens Binder, Naturland Beratung Prof. Kurt-Jürgen Hülsbergen, TU München Dr. Björn Küstermann, Landgut Krosigk Ulrich Bosch, Güter Brook und Christinenfeld
10:00 10 Jahre transdisziplinäre Forschung im Netzwerk der Pilotbetriebe – Forschungsfragen, methodischer Ansatz und Ergebnisse Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, TU München	16:45 Fazit und Schlusswort Dr. Hans Marten Paulsen, Thünen-Institut
10:30 Minderung von Treibhausgasemissionen und Steigerung der Ressourceneffizienz in Pflanzenbau und Milchviehhaltung Dipl. Ing. Harald Schmid Dr. Helmut Frank, TU München	17:00 Ende der Veranstaltung
10:50 Tierwohl als Treiber für betriebliche Veränderungen Dr. Hans Marten Paulsen, Thünen-Institut	
11:10 Pause	
11:30 Betriebliche Beratungsinstrumente zu Ressourceneffizienz und Tierwohl – Excel-Tool HUNTER und Tierwohl-Tool Milchvieh Dr. Richard Beisecker, IfÖL Kassel	
11:50 Ökonomische Bewertung betrieblicher Optimierungsstrategien zur Steigerung der Ressourceneffizienz Dr. Jörn Sanders, Thünen-Institut	
12:10 Diskussion	

Anmeldung zur Wissenschaftlichen Tagung am 15. Januar 2019 in Braunschweig am Thünen-Institut

Name und Vorname: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Fax: _____

Ich nehme an der Vortragstagung teil (10,- €)

Kostenbeiträge werden im Tagungsbüro vor Ort erhoben.

Nachhaltigkeit ökologischer und konventioneller Pilotbetriebe in Deutschland – Ergebnisse 10-jähriger transdisziplinärer Forschung

am Thünen-Institut Braunschweig
im Forum

am Dienstag, 15. Januar 2019

Veranstalter

Technische Universität München
Thünen-Institut
Ingenieurbüro für Ökologie und Landwirtschaft



Gefördert durch:



BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Unterkunft

In folgenden Braunschweiger Hotels sind
Zimmerkontingente reserviert (Anreise 14.01.2019,
Abreise 15.01.2019):

- 30 x Deutsches Haus, Ruhfäutchenplatz 1, 80 €,
Tel. 0531-1200-0, Fax. 0531-1200-444,
E-Mail resi@deutscheshaus24.de, bis 14.12.

- 50 x Cityhotel, Friedrich-Wilhelm-Str. 26-29, 99 €,
Tel. 0531-2424-10, Fax. 0531-2424-18,
E-Mail: cityhotel@cityhotel.de, bis 15.12.

- 10 x Frühlingshotel, Bankplatz 7, 89 €,
Tel. 0531-24321-0, Fax 0531-24321-599,
E-Mail info@fruehlingshotel.de, bis 17.12.

- 30 x Fürstenhof, Campestraße 12, 65 €,
Tel. 0531-707337-0, Fax. 0531-707337-60, bis 21.12.

Bitte richten Sie Ihre Zimmerbestellung, unter dem
Stichwort „Thünen“, bis zu den angegebenen Terminen
selbst an die Hotels.

Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Vom Hauptbahnhof
Buslinie 411 in Richtung "Lamme" oder 461 in Richtung
"Lehndorf, PTB". Ausstieg jeweils an der Haltestelle
"Bundesallee". Die Haltestelle befindet sich direkt am
Haupttor des Thünen-Instituts (Fahrzeit ca. 30 Min). Ein
Shuttle vom Tor zum FORUM ist zwischen 8:00 und 9:30
Uhr und vom FORUM zum Tor ab 15:00 Uhr auf Abruf
sowie von 17:00 bis 18:00 Uhr eingerichtet. Das FORUM
ist etwa 1,5 km vom Haupttor des Thünen-Instituts
entfernt (Fußweg ca. 15 Min!). Der Weg ist beschildert.

A2 aus Richtung Berlin und Hannover: Abfahrt BS-Nord
auf die A391 Richtung Kassel, Abfahrt BS-Watenbüttel auf
die B 214 bis Abfahrt BS-Lehndorf

Aus Richtung Süden: A7 bis Dreieck Salzgitter, dann auf
der A39 Richtung Berlin bis Dreieck BS-Südwest, dort
geradeaus (Richtung Berlin) auf die A391 bis Abfahrt BS-
Lehndorf

Weitere Hinweise zur Anreise:

www.thuenen.de, Thünen-Institut, Standorte und Anreise

Projektpartner

Am Forschungsprojekt sind folgende Partner beteiligt:

- Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme der Technischen Universität München
- Thünen-Institut für Ökologischen Landbau
- Thünen-Institut für Betriebswirtschaft
- Ingenieurbüro für Ökologie und Landwirtschaft
- 40 ökologische und 40 konventionelle Pilotbetriebe in der Bundesrepublik Deutschland.

Organisatorische Hinweise

Organisation der Tagung:

Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und
Pflanzenbausysteme,
Liesel-Beckmann-Str. 2, 85354 Freising
Dipl. Ing. Harald Schmid,
Tel. 08161.71-3036,
Sekretariat -3032
harald.schmid@wzw.tum.de

Thünen-Institut für Ökologischen Landbau
Trenthorst 32, 23847 Westerau
Dr. Hans Marten Paulsen, Tel. 04539.8880-316,
Sekretariat -201
hans.paulsen@thuenen.de

Veranstaltungsort und Tagungsbüro:

FORUM des Thünen-Instituts,
Bundesallee 50, 38116 Braunschweig.

Diskussionsbeiträge über <https://www.sli.do/>

Bitte rufen Sie die Webseite probeweise mit Ihrem Handy
auf. Am Veranstaltungsort bekommen Sie WLAN Zugang
und Passwort.

Tagungsgebühr:

Die Tagungsgebühr in Höhe von 10,- EUR ist bei Ankunft
zu bezahlen und beinhaltet die Kaffeepause und einen
Mittagsimbiss.

Bitte die Rückseite ausfüllen und bis zum 05.01.2019 in einem ausreichend
frankierten Umschlag an nachstehende Anschrift zurücksenden
oder faxen an: 04539 8880-120 oder per E-Mail an: ol@thuenen.de

Dr. Hans Marten Paulsen

Thünen-Institut für Ökologischen Landbau

Trenthorst 32

23847 Westerau