

# Veranstungshinweise

## VERANSTALTUNGSORT

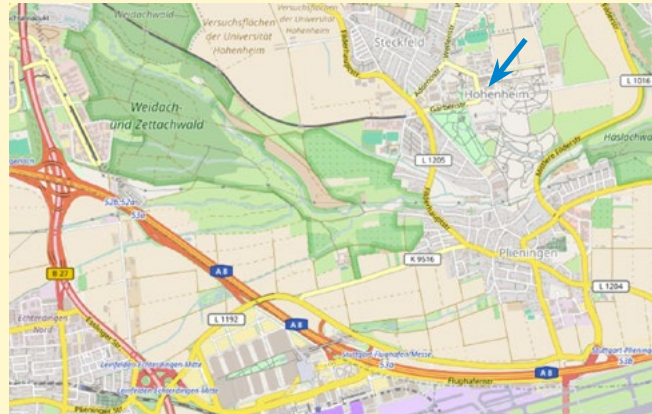
Universität Hohenheim  
Euroforum (oberhalb der Mensa)  
Kirchnerstr. 3  
70599 Stuttgart-Hohenheim

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Mensa der  
Universität bietet ein kostenpflichtiges Mittagessen an.

## VERANSTALTER

- Hochschule für Wirtschaft und Umwelt  
Nürtingen-Geislingen,  
Institut für Angewandte Agrarforschung,  
Prof. Dr. Carola Pekrun,  
Neckarsteige 6-10, 72622 Nürtingen
  - Landwirtschaftliches Technologiezentrum  
Augustenberg,  
Neßlerstr. 25, 76227 Karlsruhe
  - Universität Hohenheim,  
Institut für Agrartechnik,  
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Karlheinz Köller,  
Garbenstr. 9, 70599 Stuttgart
- in Zusammenarbeit mit der
- Gesellschaft für konservierende  
Bodenbearbeitung e.V.,  
Hauptstr. 6, 15366 Neuenhagen,  
www.gkb-ev.de

# Anfahrtsbeschreibung



Karte erstellt aus OpenStreetMap-Daten, Lizenz: Creative Commons BY-SA 2.0

## MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Vom Hauptbahnhof (Tiefbahnhof) mit der Stadtbahn  
U7 Richtung Ostfildern bis Ruhbank (Fernsehturm),  
dann umsteigen in Stadtbus 70 Richtung Plieningen bis  
Haltestelle Universität Hohenheim  
oder  
mit der U5, U6 oder U12 Richtung Leinfelden bzw.  
Fasanenhof. In Möhringen Bahnhof umsteigen in  
die U3 Richtung Plieningen. Von der Endstation  
Plieningen-Garbe sind es etwa 10 Minuten zu Fuß bis  
zum Euroforum der Universität Hohenheim.

Impressum:  
Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Neßlerstraße 25,  
76227 Karlsruhe, Tel.: 0721/9468-0, poststelle@ltz.bwl.de, www.ltz-augustenberg.de  
Fotos: Dr. Jörn Breuer, Jörg Jenrich, Dr. Erich Unterseher  
Layout: Jörg Jenrich

# Einladung



AK Konservierende  
Bodenbearbeitung und  
Direktsaat Baden-Württemberg

Wege zur nachhaltigen  
Pflanzenproduktion –  
ackerbauliche Lösungen  
für die Zukunft ?

Donnerstag,  
19.01.2017,  
10:30–16:30 Uhr

Stuttgart-Hohenheim



Landwirtschaftliches  
Technologiezentrum  
Augustenberg



Baden-Württemberg

# Programm

10:30 Uhr **Begrüßung**

*Prof. Dr. Carola Pekrun,*  
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt  
Nürtingen-Geislingen  
*Klaus Keppler,*  
Gesellschaft für konservierende  
Bodenbearbeitung e.V.  
*Dr. Jörn Breuer,*  
Landwirtschaftliches Technologiezentrum  
Augustenberg

## Herausforderungen und technische Lösungen

Moderation: *Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Karlheinz Köller,*  
Universität Hohenheim

10:45 Uhr **Herausforderung Klimawandel  
und Anpassungsmöglichkeiten  
der Landwirtschaft in  
Südwestdeutschland**

*Dr. Christian Poll,*  
Universität Hohenheim

11:30 Uhr **Nachhaltige Pflanzenproduktion –  
Ist Ertragsmaximierung noch das  
oberste Ziel?**

*Michael Horsch,*  
HORSCH Maschinen GmbH

12:15 Uhr **Bodenbearbeitung und Sätechnik für  
die konservierende Bodenbearbeitung  
und Direktsaat**

*Christian Gall (M.Sc.),*  
Amazonen-Werke

13:00 Uhr **Mittagspause**

## Pflanzenbauliche Lösungen und Nachhaltigkeitsbewertung

Moderation: *Dipl.-Ing. sc. agr. Matthias von Wuthenau,*  
Ministerium für Ländlichen Raum und  
Verbraucherschutz

14:00 Uhr **Konservierender Ackerbau unter  
besonderer Berücksichtigung  
der P-Mobilisierung durch  
Zwischenfrüchte**

*Prof. Dr. Carola Pekrun,*  
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt  
Nürtingen-Geislingen  
*Moritz Hallama (M.Sc.),*  
Universität Hohenheim

14:45 Uhr **Kann die Direktsaat den Kriterien  
der Nachhaltigkeit gerecht werden?  
Ein kritischer Rückblick auf 13 Jahre  
Direktsaat**

*Thomas Sander,*  
Direktsaatbetrieb, Waldenburg (Sachsen)

15:30 Uhr **Nachhaltigkeitszertifizierung durch  
die DLG – Erfahrungen aus der Praxis**

*Dr. Bernhard Loibl,*  
Südzucker AG

16:15 Uhr **Abschlussdiskussion**

Die Veranstaltung endet gegen 16:30 Uhr.

