

Veranstungshinweise

VERANSTALTUNGSORT

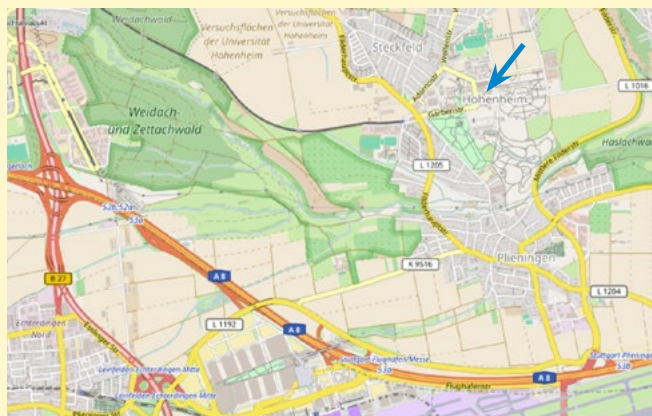
Universität Hohenheim
Euroforum (oberhalb der Mensa)
Kirchnerstr. 3
70599 Stuttgart-Hohenheim

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.

