

Veranstaltungshinweise

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.

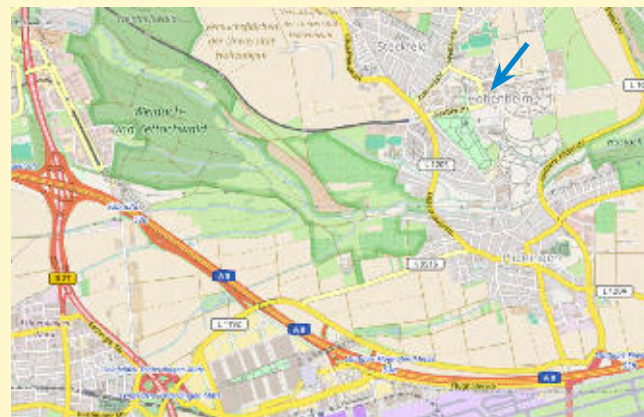
VERANSTALTER

- 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: Jan Hinrichs-Berger/LTZ (Titel), Stefan Pilz/HFWU
Layout: Samantha Gonçalves, Jörg Jenrich

12/2017

Einladung

AK Konservierende
Bodenbearbeitung und
Direktsaat Baden-Württemberg

Boden degradation
und Möglichkeiten zur
Eindämmung



Donnerstag,
18.01.2018,
10:30–16:30 Uhr

Stuttgart-Hohenheim



Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen



Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg



Baden-Württemberg



Programm

10:30 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Carola Pekrun,</i> Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen <i>Klaus Keppler,</i> Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V. <i>Dr. Kurt Möller,</i> Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg	12:15 Uhr	Humusvorräte in Böden – Einfluss von Umbruch und Bodenruhe <i>Prof. Dr. Karl Auerswald,</i> TU München	15:30 Uhr	Düngung in Bodenbearbeitung und Saat – Chancen zur Steigerung der Düngereffizienz <i>Stefan Kiefer,</i> Amazone
	Moderation: <i>Dr. Wilfried Hermann,</i> Universität Hohenheim	13:00 Uhr	Mittagspause	16:15 Uhr	Abschlussdiskussion
10:45 Uhr	Historische und globale Betrachtung der Bodenerosion <i>Prof. Dr. Thomas Scholten,</i> Universität Tübingen	14:00 Uhr	Umsetzung regenerativer Landwirtschaft in der Praxis <i>Martin Ebert,</i> Landwirt		Die Veranstaltung endet gegen 16:30 Uhr.
11:30 Uhr	Bodendegradation und neue DüngeVO <i>Prof. Dr. Torsten Müller,</i> Universität Hohenheim	14:45 Uhr	Bodendegradation und Bodenverbesserer: Ergebnisse aus dem EU-Projekt Biofector <i>Prof. Dr. Günter Neumann,</i> Universität Hohenheim		

