

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.

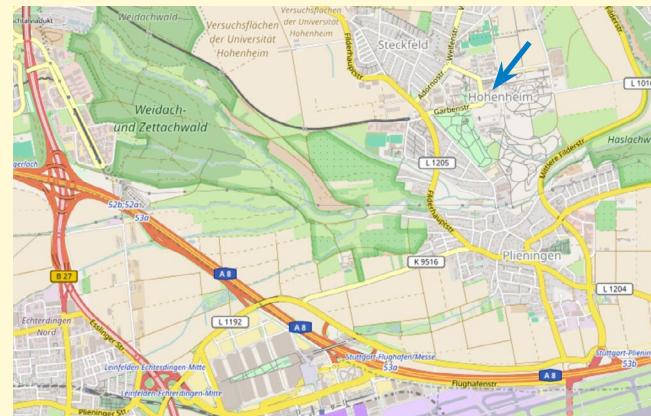
VERANSTALTER

- 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: Thomas Götgerle/HfWU, Jörg Jenrich; Layout: Jörg Jenrich

10/2018

Einladung

AK Konservierende
Bodenbearbeitung und
Direktsaat Baden-Württemberg

Pflanzenschutzmittel-
Reduktionsstrategien
bei konservierender
Bodenbearbeitung und
Direktsaat



Donnerstag,
17.01.2019,
10:30–16:30 Uhr

Stuttgart-Hohenheim



Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen



Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg



Baden-Württemberg



Programm

10:30 Uhr	Begrüßungen <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Ralf Vögele Dekan Fakultät Agrarwissenschaften, Universität Hohenheim• Thomas Berrer Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg• Klaus Keppler Gesellschaft für Konservierende Bodenbearbeitung• Prof. Dr. Carola Pekrun Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen	11.30 Uhr	Precision Farming und mechanische Unkrautbekämpfung <i>Prof. Dr. Roland Gerhards</i> Universität Hohenheim	14.45 Uhr	Betriebskonzept zur Reduzierung und Optimierung des Pflanzen- schutzmitteleinsatzes <i>Burkhard Fromme</i> Landwirt
10.45 Uhr	Ökonomische Konsequenzen verän- derter Pflanzenschutzstrategien in der Landwirtschaft <i>Prof. Dr. Enno Bahrs</i> Universität Hohenheim	12.15 Uhr	Mehr Pflanzenbau – weniger Pflanzenschutz – auch bei Pflugverzicht? <i>Prof. Dr. Bernhard Schäfer</i> Fachhochschule Südwestfalen Soest	15.30 Uhr	Reduktion des Herbizideinsatzes – Konsequenzen für die Resistenzentwicklung <i>Prof. Dr. Jan Petersen</i> Fachhochschule Bingen
			Moderation Vormittagssektion: <i>Dr. Wilfried Hermann</i> Universität Hohenheim	16.15 Uhr	Abschlussdiskussion <i>Prof. Dr. Carola Pekrun</i>
		13.00 Uhr	Mittagspause		Moderation Nachmittagssektion: <i>Klaus Keppler</i> Gesellschaft für Konservierende Bodenbearbeitung
		14.00 Uhr	Technologische Entwicklungen zur Optimierung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes <i>Dr. Heinz-Gerd Wegkamp</i> BASF SE		Die Veranstaltung endet gegen 16:30 Uhr.

