

## Organisatorisches

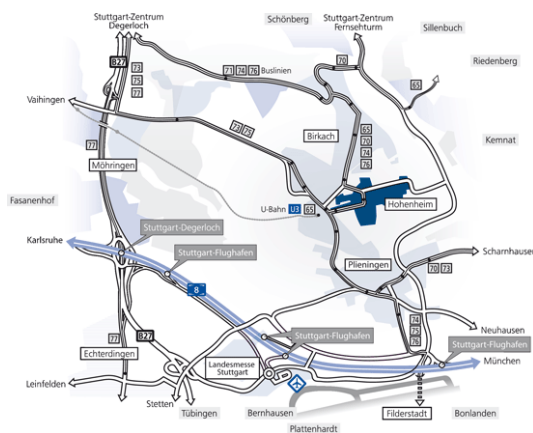
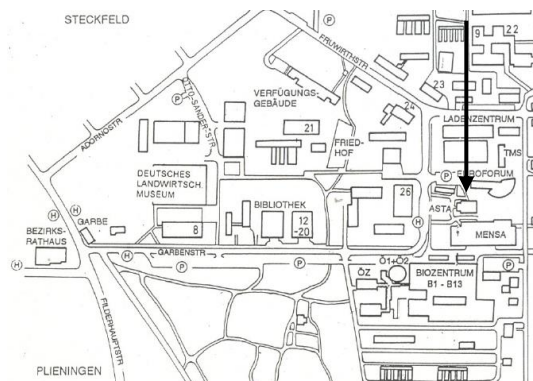
### Veranstaltungsort:

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

**Anmeldung:** nicht erforderlich

**Teilnahmegebühr:** keine

**Mittagessen:** Mensa der Universität



## Anreise

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Stadtbahn U7 (Tief-Bhf.) Richtung Ostfildern bis Ruhbank (Fernsehturm), dann umsteigen in Stadtbus 70 Richtung Plieningen bis Universität Hohenheim.

oder

Stadtbahn U5 oder U6 (Tief-Bhf.) Richtung Leinfelden bzw. Möhringen bis Möhringen Bhf., dann umsteigen in Stadtbahn U3 Richtung Plieningen bis Plieningen Garbe, dann zu Fuß bis zur Universität Hohenheim.

### Anreise mit dem PKW

aus Richtung Stuttgart-Zentrum:  
von der B 14 (Konrad-Adenauer-Straße) kommend, am Charlottenplatz (Nähe Schloss) auf die B 27 (Charlottenstraße) einbiegen, geradeaus halten. Straße wird im Verlauf vierspurig, Ausfahrt S-Hohenheim. Der Beschilderung S-Plieningen/S-Hohenheim über mehrere Kilometer folgen, bis S-Plieningen erreicht wird. Nach links zur Universität Hohenheim abbiegen. Straßenverlauf folgen, an der nächsten Möglichkeit rechts abbiegen.

aus Richtung Karlsruhe/Heilbronn bzw. Richtung München

Autobahn A8, Ausfahrt Stuttgart-Flughafen/S-Hohenheim, nach ungefähr 4 km rechts in die Garbenstraße abbiegen zur Universität Hohenheim

Fotos rechte S.: oben Breuer, Mitte Kansy, unten LTZ

## Anbautechnik und Pflanzenschutz im konservierenden Ackerbau

– aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen

**AK Konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaat Baden-Württemberg**

**Donnerstag, 21.01.2016  
10.30 - 17.00 Uhr**

**Universität  
Hohenheim  
Euroforum**

Veranstalter:

Universität Hohenheim  
Institut für Agrartechnik  
Prof. Dr. Dr. h.c. Karlheinz Köller  
Garbenstr. 9  
70599 Stuttgart



Landwirtschaftliches  
Technologiezentrum Augustenberg  
Neßlerstr. 25  
76227 Karlsruhe



Hochschule für Wirtschaft und Umwelt  
Nürtingen-Geislingen (HfWU)  
Institut für Angewandte Agrarforschung  
Prof. Dr. Carola Pekrun  
Neckarsteige 6-10  
72622 Nürtingen



in Zusammenarbeit mit der  
Gesellschaft für konservierende  
Bodenbearbeitung e.V.  
Hauptstr. 6  
15366 Neuenhagen  
www.gkb-ev.de



Baden-Württemberg

## Programm

### 10.30 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Dr. h.c. Karlheinz Köller,  
Universität Hohenheim  
Klaus Keppler, Landwirtschaftsmeister  
Vorstandsmitglied der GKB e.V.  
Dr. Erich Unterseher / Dr. Jörn Breuer,  
LTZ Augustenberg

### Anbautechniken – Verfahren im Vergleich

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

### 10.45 Uhr

#### Streifenbearbeitung – wo stehen wir?

Dr. Wilfried Hermann,  
Versuchsstation Agrarwissenschaften  
Universität Hohenheim

### 11.30 Uhr

#### Streifenbearbeitung im Vergleich zu Mulch- und Direktsaat – Ergebnisse vom Versuchsgut Stifterhof

Dr. Jörn Breuer,  
LTZ Augustenberg  
Christian Erbe, B.sc.  
Landratsamt Karlsruhe - Landwirtschaftsamt,  
Bruchsal



## Programm

### Pflanzenschutz – Anpassungsstrategien

Moderation: Prof. Dr. Carola Pekrun,  
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt  
Nürtingen-Geislingen (HfWU)

### 12.15 Uhr

#### Direktsaat ohne Glyphosat beim Anbau von Soja

Jonas Weber, M.Sc.  
Institut für Phytomedizin Fg. Herbologie  
Universität Hohenheim

### 13.00-14.00 Uhr Mittagspause

### 14.00 Uhr

#### Erfahrungen mit der Kontrolle von Ackerfuchsschwanz aus einem Großparzellenversuch

Manja Landschreiber, Dipl.-Ing. FH Gartenbau  
Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein,  
Standort Lübeck

## Programm

### 14.45 Uhr

**Mögliche Herbizidstrategien bei Direktsaat aus Sicht der Praxis**  
Klaus Keppler, Landwirtschaftsmeister  
Hofgut Dettenberg, Uttenweiler

### 15.30 Uhr

**Podiumsdiskussion:**  
**Lösungsstrategien für die Herausforderungen enger Fruchtfolgen**  
Moderation: Dr. Andreas Dölz  
Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Stuttgart

#### Podiumsteilnehmer:

- Prof. Dr. Enno Bahrs, Institut für landwirtschaftliche Betriebslehre Universität Hohenheim
- Klaus Keppler
- Dr. Wilfried Hermann
- Dr. Andreas Maier, Referat „Pflanzliche und tierische Erzeugung“ RP Karlsruhe

### 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung