

## Organisatorisches

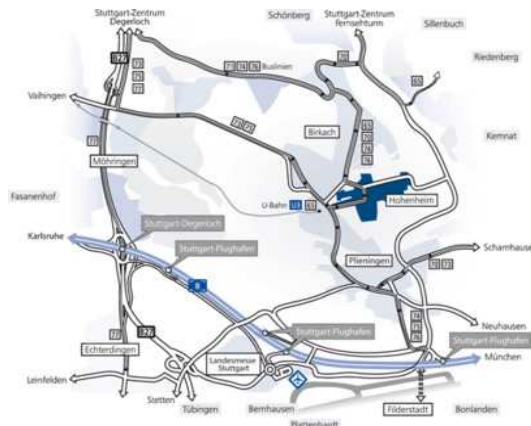
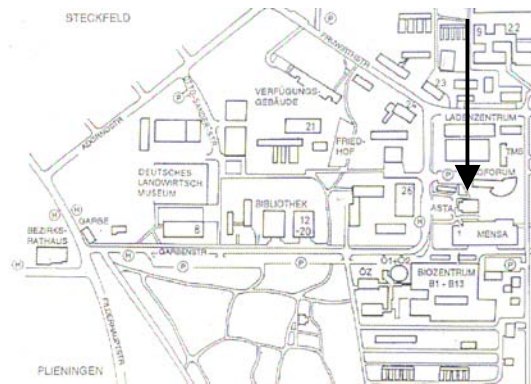
### Veranstaltungsort:

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

**Anmeldung:** nicht erforderlich

**Teilnahmegebühr:** keine

**Mittagessen:** Mensa der Universität



<http://www.uni-hohenheim.de/lageplan.html>

## 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

## Verbesserung der Bodenstruktur durch biologische Verfahren

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

**Donnerstag, 24.11.2011  
10.30 - 17.15 Uhr**

**Universität  
Hohenheim  
Euroforum**

Veranstalter:



Universität Hohenheim  
Institut für Agrartechnik,  
Verfahrenstechnik in der  
Pflanzenproduktion  
Prof. Dr. Karlheinz Köller  
Garbenstr. 9  
70599 Stuttgart  
[www.uni-hohenheim.de/Agrartechnik](http://www.uni-hohenheim.de/Agrartechnik)



Landwirtschaftliches  
Technologiezentrum  
Augustenberg  
Neßlerstr. 23-31  
76227 Karlsruhe  
[www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de)



in Zusammenarbeit mit der  
Gesellschaft für konservierende  
Bodenbearbeitung e.V.  
Hauptstr. 6  
15366 Neuenhagen  
[www.gkb-ev.de](http://www.gkb-ev.de)



**Baden-Württemberg**

## Programm

**10.30 Uhr**

### **Begrüßung**

*Prof. Dr. Karlheinz Köller  
Universität Hohenheim*

*Klaus Keppler*

*Vorstandsmitglied der GKB e.V.*

*Dr. Erich Unterseher*

*LTZ Augustenberg*

**10.45 Uhr**

### **Bedeutung der Regenwürmer für die Landwirtschaft - ausgewählte Ergebnisse aus Baden-Württemberg**

*Dr. Otto Ehrmann*

*Büro für Bodenmikromorphologie und  
Bodenbiologie,  
Creglingen*

## Programm

**11.45 Uhr**

### **Reduzierte Bodenbearbeitung im Ökolandbau**

*Dr. Harald Schmidt*

*Stiftung Ökologie & Landbau (SÖL),  
Bad Dürkheim*

**12.45 Uhr Mittagspause**

**13.45 Uhr**

### **Einsatzspektrum von Zwischenfrüchten**

*Christoph Felgentreu*

*Deutsche Saatveredelung AG (DSV),  
Lippstadt*

**14.45 Uhr**

### **Glyphosat oder Messerwalze? Regulierung von Zwischenbegrünungen bei Direktsaat**

*Dr. Brigitte Dorn*

*Forschungsanstalt Agroscope  
Reckenholz-Tänikon ART, Zürich*

## Programm

**15.45 Uhr**

### **Erkenntnisse aus langjähriger Praxiserfahrung mit konservierender Bodenbearbeitung und Direktsaat**

*Klaus Keppler*

*Hofgut Dettenberg, Uttenweiler*

**16.45 Uhr**

### **Diskussion**

*Moderation: Dr. Andreas Dölz  
Ministerium für Ländlichen Raum und  
Verbraucherschutz Baden-  
Württemberg,  
Stuttgart*

**17.15 Uhr**

### **Ende der Veranstaltung**

