



# Anmeldung

11. Seminar  
**Bodenökologie -  
Aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen**  
Donnerstag, 12. September 2019 – 71404 Korb

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Institution: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel/Fax: \_\_\_\_\_

Ich nehme mit \_ weiteren Person(en) teil:

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum und Unterschrift \_\_\_\_\_

## Anreise zum Veranstaltungsort

Alte Kelter, Kirchstraße 1, 71404 Korb

### Anfahrtskizze und Parkmöglichkeiten

**18** Anzahl Parkplätze  
Hinweis: Vor der Alten Kelter stehen keine Parkplätze zur Verfügung



<http://maps.cmcitymedia.de/streetmap/korb/?id=11408>

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise !

11. Seminar  
**Bodenökologie -**  
Aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen  
Donnerstag 12. September 2019 in Korb



Als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung bei der  
**Architektenkammer Baden-Württemberg**  
beantragt.

# 11. Seminar Bodenökologie

## Aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen

Das Seminar „Bodenökologie – Aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen“, das im Rahmen der Remstal Gartenschau 2019 in Korb stattfindet, vermittelt Wissenswertes über umweltfreundliche, naturnahe und reaktivierende Bewirtschaftungsmethoden und behandelt verschiedene Aspekte der Bodenverbesserung und der Bodenpflege. Zudem informiert es über den Schutz des Bodens in der Praxis und eine rohstoffschonende Bewirtschaftung.

„Böden sind mehr als Dreck - was leisten Böden für unsere Umwelt und für das Klimasystem?“ lautet der Titel eines Vortrags von Professorin Dr. Eva Maria Pfeiffer, die Bodenökologie und Bodengenese an der Universität Hamburg lehrt. Grundlegendes zu Aufbau und Funktion von Böden werden in ihrem Vortrag ebenso erläutert wie die Gefährdung der Böden und was jeder zu deren Erhalt beitragen kann.

Gesunde Böden dienen neben der Sicherung der Ernährung auch dem Klimaschutz, indem sie Kohlenstoff speichern. Der Humusgehalt spielt hier eine entscheidende Rolle. In ihrem Vortrag „Boden als Kohlenstoffspeicher - zu kurz gedacht?“ geht die Mainzer Agrarwissenschaftlerin Dr. Andrea Beste auf diese Thematik ein. Da die Reaktion auf global veränderte Klimabedingungen zunächst lokal erfolgt, müssen Anpassungsstrategien unter Berücksichtigung zahlreicher regional unterschiedlicher ökologischer, ökonomischer und sozialer Faktoren entwickelt und regional umgesetzt werden, insbesondere im Hinblick auf die Wechselwirkungen zwischen Landnutzung und Klima. Seit 2012 beschäftigt sich die von der Universität Hohenheim koordinierte DFG-Forschungsgruppe Regionaler Klimawandel in einem interdisziplinären Ansatz mit dieser Thematik, Dr. Christian Poll, Bodenbiologe an der Uni Hohenheim stellt den Versuchsbericht seiner Forschergruppe vor und beschreibt die Auswirkungen des Klimawandels auf das Bodenleben.

Wie können geschädigte Böden reaktiviert werden? Hierzu werden effektive Maßnahmen vorgestellt.

Die Remstal Gartenschau 2019 ist die bundesweit erste Gartenschau, die in 16 Städten und Gemeinden stattfindet. Nach einem Bericht über die Entwicklung des Gartenschau Geländes in Korb, findet zum Abschluss des Seminars eine Führung über das Gartenschau Gelände am Seeplatz, Alter Friedhof, statt.

# Programm

Stand: 31.07.2019/ Änderungen vorbehalten

- ab**
- 08:30 **EINLASS**
- 09:25 **Grußwort**  
Jeanette Schweikert  
Gartenakademie BW, Heidelberg
- 09:30 **Böden im Klimasystem: Funktionen und Ökosystemdienstleistungen**  
Prof. Dr. Eva Maria Pfeiffer  
Universität Hamburg
- 10:30 **Boden als Kohlenstoffspeicher**  
Dr. agr. Andrea Beste,  
Büro für Bodenschutz und Ökologische Agrarkultur, Mainz
- 11:15 **PAUSE**
- 11:30 **Die Rolle des Bodens im Ökologischen Landbau**  
Dr. agr. Sabine Zikeli  
Universität Hohenheim
- 12:00 **Auswirkungen des Klimawandels auf das Bodenleben**  
Dr. agr. Christian Poll,  
Universität Hohenheim
- 12:45 **MITTAGSPAUSE**
- 14:00 **Maßnahmen und Strategien für einen gesunden Boden**  
Ruth Dettweiler,  
Demeter Beratung e.V., Ulm
- 14:45 **Entwicklung der Remstalgartenschau in Korb**  
NN, Remstal
- 15:45 **Führung zu Elementen der Remstalgartenschau in Korb**  
NN Remstal
- 17:00 **ENDE DER VERANSTALTUNG**



Anmeldung	<b>Gartenakademie BW (GA BW)</b> Diebsweg 2 – 69123 Heidelberg
Tel. / Fax	06221 7484-810 Fax: -811
E-Mail	bw@gartenakademie.info
Website	www.gartenakademie.info
Termin	Do, 12. September 2019
Gebühr	<b>100 €</b> inkl. Verpflegung, Unterlagen, Führung über die Remstalgartenschau Korb <b>95 €</b> für Mitglieder von Mitgliedsinstitutionen wie Verbände und Kommunen
	<b>Bankverbindung</b> Sparkasse Heidelberg IBAN: DE 3667 2500 2000 0900 9400 BIC: SOLADES1HDB

