

Fit für die Bio-Zertifizierung

Die LVG Heidelberg ist seit 1. Juni 2019 mit einer Gewächshauseinheit auch im Topfbereich bio-zertifiziert. Wir möchten uns mit Ihnen am **Dienstag, 08.10.19 ab 16.00 Uhr** an der LVG über die kleinen und großen Herausforderungen auf dem Weg zu einer Bio-Zertifizierung austauschen und dabei unter anderem auch die aktuelle und zukünftige Bio-Verordnung genauer unter die Lupe nehmen. Hierzu wird sich auch die Humboldt-Universität mit einem Beitrag zum Thema „BioVitto“ beteiligen.



Fahrgemeinschaften können über die OLAT-Bio-Zierpflanzen-Gruppe gebildet werden.

Anfahrtsbeschreibung

PKW-Anreise von Norden

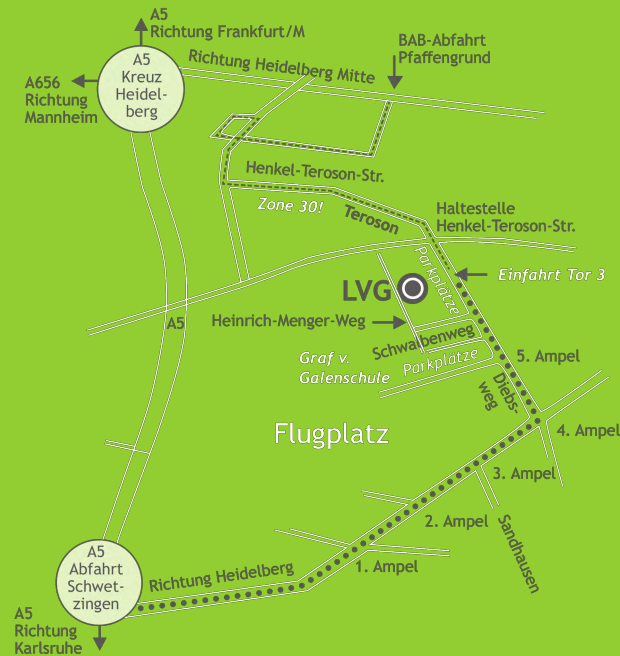
A5 > Heidelberger Kreuz Richtung Stadtmitte > Abfahrt Pfaffengrund > Richtung Teroson > Henkel-Teroson-Straße überqueren > LVG

PKW-Anreise von Süden

A5 > Abfahrt Schwetzingen > Richtung Heidelberg > 4. Ampel links > Richtung Flugplatz > LVG

Bundesbahn-Anreise

Hauptbahnhof Ausgang Süd > zu Fuß ca. 8 min. zur Haltestelle Hauptbahnhof Süd > Straßenbahn HSB 22 Richtung Eppelheim > Haltestelle Henkel-Teroson-Straße.



Bitte parken Sie auf dem Parkplatz der Graf-von-Galen-Schule. Bitte 10 Min. Fußweg einplanen.

Zugang zur LVG über den Heinrich-Menger-Weg.



Einladung

zur gemeinsamen Veranstaltung

Versuchsrundgang:

Dienstag, 08. Oktober 2019

Tagung:

Mittwoch, 09. Oktober 2019

„Bio-Zierpflanzen & -Kräuter,
Nachhaltiger Gartenbau“

Jahrestagung der föga, der ÖKOmene
und der LVG Heidelberg



Baden-Württemberg
STAATLICHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT
FÜR GARTENBAU

Programm

Dienstag 08.10.2019 - Versuchsrundgang

16:00 Uhr | Versuchsbetrieb und Aula der LVG, Bio-Zertifizierung im Topfanbau und Besichtigung aktueller Versuche, Treffpunkt: Aula

19:00 Uhr | Hotel Heidelberg, Abendessen



Anbau und Vermarktung von Bio-Zierpflanzen

| LaBionita im Anbau, abbaubare Töpfe im Praxistest

Swen Rankers, Bio Gartenbaubetrieb Rankers GbR, Straelen

| Klaus' Pflanzenwelt: Wege und Erfahrungen der Bio-Zierpflanzenvermarktung

Klaus Umbach, Gärtnerei Umbach, Heilbronn

15:00 Uhr - 15:30 Uhr | Kaffeepause



Anmeldung

Versuchsrundgang am 08.10.2019

Tagung am 09.10.2019

Teilnehmer 1

Name, Vorname:

.....

Teilnehmer 2

Name, Vorname:

.....



Mittwoch 09.10.2019 - Tagung

10:00 Uhr | Begrüßung

Christoph Hintze, LVG Heidelberg

Bio-Topfkräuter auf der Überholspur

| Veganer Bio-Kräuteranbau in Franken – Vernetzung im neuen Verein FÖGA

Tanja Dworschak, Bioland KräuterGut Dworschak-Fleischmann, Nürnberg

| Bio-Kräuteranbau in Norwegen

Thomas Holz, Norsk Landbruksrådgiving Øst, Rygge, Norwegen

11:45 Uhr - 13:30 Uhr | Mittagspause inkl. Firmen- ausstellung im Verbinder

Ergebnisse aus der Versuchs- und Projektarbeit

| Blüten für Bestäuber - Zierpflanzen als Nahrungs- quelle für Bestäuberinsekten

Ute Ruttensperger, LVG Heidelberg

| Mechanische Reizbehandlung in Theorie und Praxis

Marc-André Sparke, Universität Hohenheim, Stuttgart

| Einsatz von torfreduzierten Substraten im Zierpflanzenbau (TerZ)

Gerlind Hamann, LVG Heidelberg

| Organische Flüssigdünger - vinassefrei im Praxistest

Robert Koch, LVG Heidelberg

17:00 Uhr | Ende der Veranstaltung

Moderation: Andrea Frankenberg, Bioland Beratung GmbH
Robert Koch, LVG Heidelberg

.....
(Firma)

.....
(Straße)

.....
(PLZ, Ort)

.....
(Tel)

.....
(eMail)

.....
(Datum, Unterschrift)

Rückantwort bitte bis 01.10.2019

Per Post, Fax, E-Mail oder über die Internetseite der LVG

Veranstaltungsbeitrag: 50,- €

(in bar am Veranstaltungstag, inkl. Tagungsband, Mittag- essen & Getränke)

LVG Heidelberg

Diebsweg 2 69123 Heidelberg

Tel: 06221.7484-0 Fax: 06221.7484-13

E-mail: poststelle@lvg.bwl.de

www.lvg-heidelberg.de



Impressum

Stand: Juni 2019

Herausgeber: Staatl. Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG)

Fotos, Text, Gestaltung: LVG Heidelberg

Druck: flyerdevil oHG, Obertrubach

Kosten für Übernachtung und Abendessen tragen die Teilnehmer selbst. Zimmerreservierung Hotel „Heidelberg“, Abrufkontingent: Bioland/LVG, telefonisch oder per Mail bis **23.09.19** (www.hotelheidelberg.com). Bei Anmeldung im Hotel bitte Rechnungsadresse angeben.