

## 22. Jahrestagung der AG Biologischer Pflanzenschutz in Stuttgart

13. - 15. März 2019 in den Hohenheimer Gärten und der Wilhelma

### Programm

#### Mittwoch 13. März 2019 (Hohenheimer Gärten)

Ab 12:00 Uhr Anmeldung im Seminarraum S11 (Garbenstraße 17)

13:00 Uhr Begrüßung und Einführung (Rainer Bäßler, Helmut Dalitz und Robert Gliniars, Hohenheim und Eva Augart, Wilhelma)

13:30 Uhr Führungen Systematische Abteilung / Kübelpflanzen / Sammlungsgewächshaus (Johanna Prillwitz, Nadine Vocale, Karin Bühler); Dauer je 30 Min., wechselnd

15:45 Uhr Kaffeepause im Seminarraum S11

16:30 Uhr Gruppenbild vor dem Schloss; im Anschluss Führungen durch den Botanischen Garten (Katrín Besemer, Robert Gliniars, Helmut Dalitz)

18:15 Uhr Gemeinsames Abendessen im Wirtshaus Garbe (Selbstzahler)

#### Donnerstag 14. März 2019 (Hohenheimer Gärten)

8:00 Uhr Anmeldung, falls noch nicht geschehen

8:30 Uhr Begrüßung / Organisatorisches (Karin Bühler, Hohenheim und Eva Augart, Wilhelma)

9:00 Uhr Vortrag Prof. Dr. Ellen Kandeler / Prof. Dr. Günter Neumann, Universität Hohenheim: "With a help from my little friends" - Der Boden als Lebensraum für Mikroorganismen und ihre Bedeutung für die Pflanzenernährung (Hörsaal HS12)

9:45 Uhr Vortrag Dieter Henzler, Mack Bio-Agrar: Gesunde Pflanzen durch vorbeugende Pflanzenstärkung mit Aktiven-Mikro-Nährstoffen (Hörsaal HS12)

10:30 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Vortrag Friedrich Merz, Regierungspräsidium Stuttgart: Grundstoffe und ihre Eignung für den biologischen Pflanzenschutz (Hörsaal HS12)

12:00 Uhr Vortrag Olaf Zimmermann, LTZ Augustenberg: „Erkennen und biologisch bekämpfen? Wichtige schädliche und nützliche Insekten in Gewächshaus und Garten.“ (Hörsaal HS12)

12:45 Uhr Mittagessen / Mittagsimbiss (Mensa/Selbstzahler)

14:00 Uhr Führungen durch das Landesarboretum (Günter Koch, Stefan Koch, Robert Gliniars, Frank Killian); Treffpunkt Ecke Garbenstraße / August-von-Hartmann-Straße

15:30 Uhr Kaffeepause

- 16:15 Uhr Diskussion über Biologischen Pflanzenschutz / Erfahrungsaustausch und Abschlussrunde (Moderation: Karin Bühler, Hohenheim und Eva Augart, Wilhelma)
- 18:30 Uhr Gemeinsames Abendessen in der Denkbar (Selbstzahler)

### **Freitag 15. März 2019 (Wilhelma)**

- 8.30 Uhr Begrüßung durch Dr. Björn Schäfer, Fachbereichsleiter Botanik (in der Wilhelmaschule)
- 8.35 Uhr Erstaufreten in der Wilhelma: Zuvor in Deutschland noch nicht gemeldete Pflanzenschädlinge (Eva Augart, Fachbereich Botanik)
- 9.00 Uhr Führungen durch Anzucht- und Schaubereiche des Fachbereichs Botanik; parallele Führungen
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr Führungen durch Anzucht- und Schaubereiche des Fachbereichs Botanik (Wechsel der Gruppen)
- 12.30 Uhr Mittagessen an den Food-Trucks auf dem Wilhelma-Gelände (Selbstzahler)
- 13.30 Uhr Führung durch den Rosensteinpark "Zwischen Artenschutz und S21" (Clemens Hartmann, Fachbereich Parkpflege)
- Führung zur Historie der Wilhelma (Dr. B. Schäfer)
- 15.30 Uhr Ende der Veranstaltung



### **Anfahrt zu den Hohenheimer Gärten:**

Siehe bitte Webseite: <https://www.uni-hohenheim.de/anfahrt>

Bei Anfahrt mit dem Auto, bitte beachten dass in Stuttgart ein Einfahrverbot für Dieselfahrzeuge mit Euro 4 und schlechter gilt.

### **Standort der Tagung auf dem Campus (Roter Pfeil !)**

**UNIVERSITÄT HOHENHEIM**  
Hohenheimer Gärten (772)  
Emil-Wolff-Str. 38  
70599 Stuttgart  
[www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)

**BADEN-WÜRTTEMBERGISCHE BANK**  
IBAN DE20 6005 0101 0002 5601 08  
BIC-Code SOLADEST600  
UST-ID DE 147 794 207

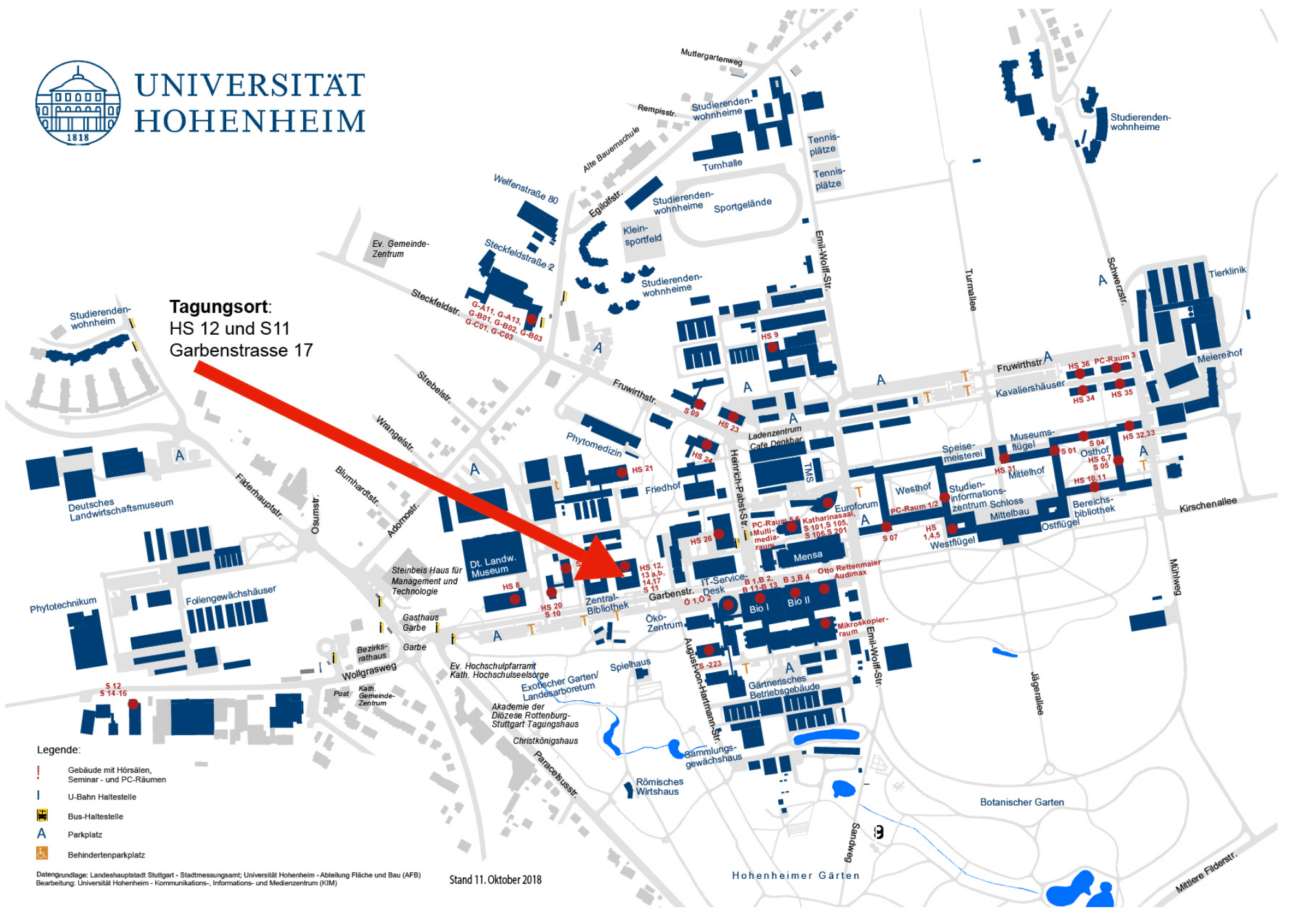
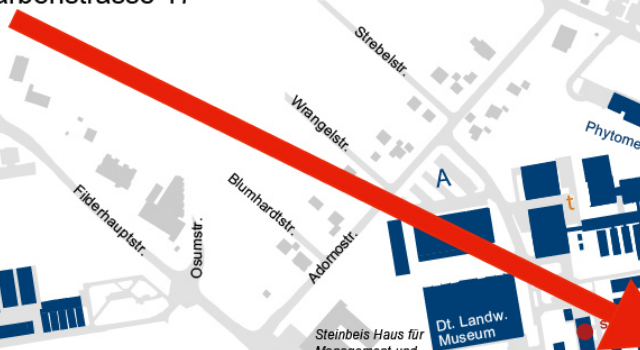
**ANFAHRT**  
**Stadtbahn**  
U3, Plieningen (Universität Hohenheim)  
**Bus**  
65, 70, 73, 74, 76





# UNIVERSITÄT HOHENHEIM

**Tagungsort:**  
HS 12 und S11  
Garbenstrasse 17



**Legende:**

- Gebäude mit Hörsälen, Seminar- und PC-Räumen
- U-Bahn Haltestelle
- Bus-Haltestelle
- Parkplatz
- Behindertenparkplatz

Datengrundlage: Landeshauptstadt Stuttgart - Stadtmessungsamt; Universität Hohenheim - Abteilung Fläche und Bau (AFB)  
Bearbeitung: Universität Hohenheim - Kommunikations-, Informations- und Medienzentrum (KIM)

Stand 11. Oktober 2018

Hohenheimer Gärten