



Technische Universität München

Technische Universität München. Gewächshauslaborzentrum. Dürnast 2
D-85354 Freising-Weihenstephan



Wissenschaftszentrum Weihenstephan
für Ernährung, Landnutzung und Umwelt
(WZW)
Gewächshauslaborzentrum

Dr. Hans Hausladen

Dürnast 2
D-85354 Freising-Weihenstephan
Tel +49.8161.71.3964
Fax +49.8161.71.5104
H.Hausladen@lrz.tum.de
www.weihenstephan.de/ghl

Weihenstephan, den 10.04.2018

GHL Symposium 2018

Datum: 03.Mai 2018
Beginn: 13.15 Uhr
Ort: Seminarraum GHL, Dürnast

Programm

- 13.15 R. Hückelhoven, GHL
Begrüßung
- 13.30 – 13.45 C. Gutjahr; Pflanzengenetik
Arbuskuläre Mykorrhiza: Von Lotus bis Mais
- 13.45 – 14.00 A. Haugeneder, R. Habegger; Biotechnologie der Naturstoffe
Profile der Sekundärstoffwechselprodukte von gentechnisch
veränderten Erdbeerpflanzen
- 14.00 – 14.15 J. Trinkl, R. Habegger; Biotechnologie der Naturstoffe
Profile der Sekundärstoffwechselprodukte von gentechnisch
veränderten Erdbeerpflanzen (Teil 2)
- 14.15 – 14.30 S. Eggels, C. Schön; Pflanzenzüchtung
Messung von Photosynthese und damit zusammenhängenden
Prozessen in Mais
- 14.30- 14.45 N.N., N. Estrella; Ökoklimatologie
Test der Zweigmethode zur Erfassung der Blüh- und
Pollenphänologie



Technische Universität München



Wissenschaftszentrum Weihenstephan
für Ernährung, Landnutzung und Umwelt
(WZV)
Gewächshauslaborzentrum

14.45– 15.00 N.N., N. Estrella; Ökoklimatologie
Test der Zweigmethode zur Erfassung der Blüh- und
Pollenphänologie (Teil 2)

—
Im Anschluss laden wir Sie gerne zu Kaffee und Kuchen ein.

Um die Anzahl der Teilnehmer zu planen, bitten wir um Rückmeldung bis
30.04.2018 an H.Hausladen@lrz.tum.de

Ich freue mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

—
Hans Hausladen