



Einladung zum Feldtag und 40jährigen Jubiläum der 'Forschung & Züchtung Dottenfelderhof'

Samstag, den 1. Juli 2017 ab 11:00 Uhr
Dottenfelderhof, 61118 Bad Vilbel
Treffpunkt: Saatguthalle direkt am Hof

Hiermit laden wir Sie herzlich ein, mit uns gemeinsam das 40jährige Jubiläum der
'Forschung & Züchtung Dottenfelderhof' zu feiern.

**Wegen der Essensplanung bitten wir um Anmeldung bis spätestens
1. Juni 2017 per E-Mail oder auf beiliegendem Formular!**

Wir freuen uns über Ihr Kommen!

**'Forschung & Züchtung'
in der Landbauschule Dottenfelderhof eV
61118 Bad Vilbel**

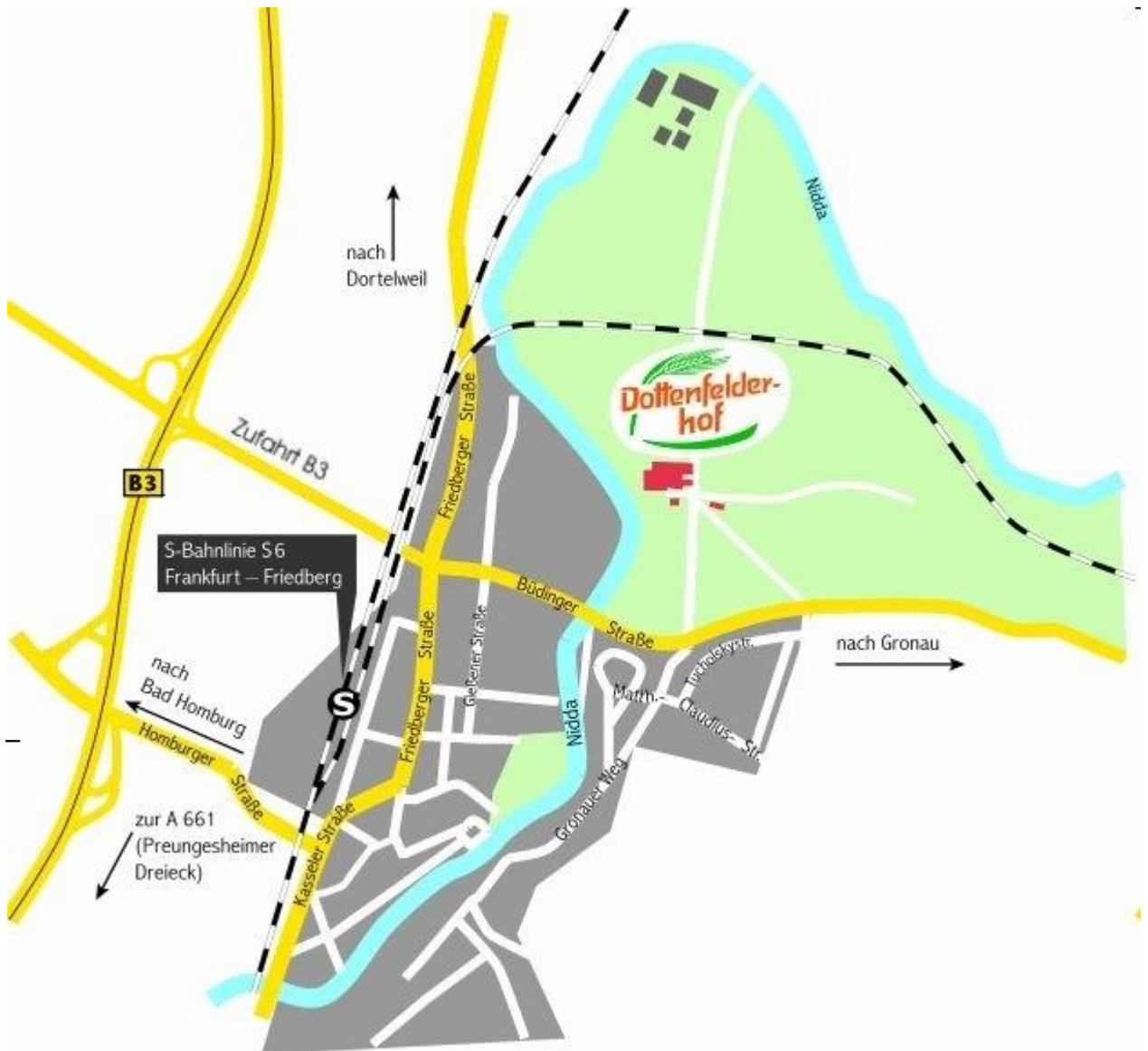
**Fon: 06101-129934
Fax: 06101-524565**

**forschung@dottenfelderhof.de
www.forschung-dottenfelderhof.de**

Vorläufiges Programm für den Feldtag und 40jähriges Jubiläum der 'Forschung & Züchtung Dottenfelderhof' am 1. Juli 2017

- 11:00 Uhr Begrüßung durch Dr. Hartmut Spieß und Martin v. Mackensen
- 11:15 Uhr Grußworte
- 11:45 Uhr Dr. H. Spieß: 40 Jahre Hof-Forschung
- 12:15 Uhr Vortrag von Prof. Ulrich Köpke:
Perspektiven für eine Landwirtschaft der Zukunft
- 13:00 Uhr Mittagessen
- 15:00 Uhr Führungen
1. Züchtung von Populationen
 2. Pflanzen- und Saatgutgesundheit
 3. Züchtung von Roggen, Winter- und Sommerweizen, Gerste, Hafer, Mais
 4. Gemüsezüchtung
 5. Kompostdüngung
 6. Dottenfelderhof
- 18:00 Uhr Ausklang mit Abendessen

Wegbeschreibung



Kontakt:

Forschung & Züchtung Dottenfelderhof
forschung@dottenfelderhof.de
www.forschung-dottenfelderhof.de

Tel.: 0 61 01 / 12 99 34
Mobil: 01 52 05 94 45 81
Fax: 0 61 01 / 52 45 65

Teilnahmegebühren fallen nicht an, Anmeldung ist unbedingt erwünscht.

Anmeldung zum Feldtag und 40jährigen Jubiläum der 'Forschung und Züchtung Dottenfelderhof'

Bitte melden Sie sich bis zum 1. Juni 2017 per Mail, Fax oder Post an unter
forschung@dottenfelderhof.de

Fax 06101-524565

FZD Dottenfelderhof, 61118 Bad Vilbel

Vorname _____ Name _____

Organisation/Hof _____

Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Email-Adresse/Telefonnummer _____

Ich/ wir kommen mit _____ Personen

Namen der weiteren Personen
