

Anfahrtsskizze PKW



Parkmöglichkeiten bestehen auf dem Gelände der Lehr- und Forschungsstation.

Zugverbindung

Stündlich von Berlin-Gesundbrunnen, Hauptbahnhof, Potsdamer Platz und Südkreuz mit dem Regionalexpress RE3

Abfahrt Berlin

Hauptbahnhof 07:35 08:32 Uhr

Potsdamer Platz 07:40 08:36 Uhr

Südkreuz 07:47 08:42 Uhr

Ankunft Thyrow 08:05 08:59 Uhr

Shuttleservice

Zwischen Bahnhof Thyrow und der Lehr- und Forschungsstation

Vormittag (Bahnhof → Forschungsstation)

08:05 Uhr 08:59 Uhr

Nachmittag (Forschungsstation → Bahnhof)

12:45 Uhr **13:40 Uhr**

Veranstaltungsort



☒ Thyrower Dorfstraße 9,
14959 Trebbin, OT Thyrow

Anmeldung

Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig.

Kontakt

Michael Baumecker

☎ 033731/15 469 oder
0173/20 63 108

Mail: michael.baumecker@agrar.hu-berlin.de

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN
Lebenswissenschaftliche Fakultät
Albrecht Daniel Thaer-Institut
für Agrar- und Gartenbauwissenschaften



Praxisinformationstag Pflanzenbau

am 08. Juni 2018

in der Lehr- und Forschungsstation
Pflanzenbauwissenschaften Thyrow



Fruchtfolge und Düngung auf Sandböden

Programm

Ab 08:00 Uhr
Firmenpräsentation

09.00 – 09:15 Uhr
Begrüßung

Eröffnung und Begrüßung
Dr. Andreas Muskolus
Institut für Agrar- und Stadtökologische
Projekte Berlin

09:15 – 10:30 Uhr
Fachvorträge

80 Jahre Bodenfruchtbarkeitsversuch –
20 Jahre Mangeldüngung und
Winterroggenmonokultur

Michael Baumecker, Dr. Kathlin Schweitzer

Konsequenzen für die
Fruchtfolgegestaltung durch die neue DüV
aus der Sicht der Praxis

Dr. Thomas Gäbert
Agrargenossenschaft Trebbin

Änderungen vorbehalten

10.45 - 13.00 Uhr

**Feldversuche, Demonstrationen
und Diskussion in drei Foren**



Forum I: 10:45 Uhr

- Ergebnisse aus den Dauerversuchen zu aktuellen Fragen der Düngung und Fruchtfolge

Dr. Kathlin Schweitzer / Michael Baumecker

Forum II: 11:30 Uhr

- Saatechnik im Vergleich

Michael Baumecker

Forum III: 11:45 Uhr

- Ergebnisse aus Sortenversuchen in Hinblick auf die Klimaveränderungen



12.30 Uhr
Abschlussdiskussion und Imbiss