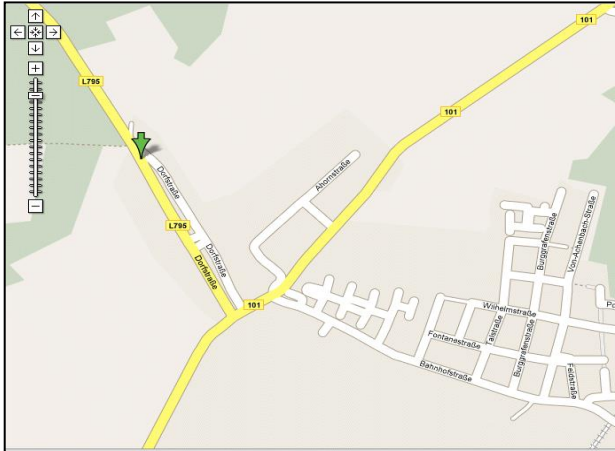


Anfahrtsskizze PKW



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 07:31 08:32 Uhr

Südkreuz 07:47 08:41 Uhr

Ankunft Thyrow 08:05 08:59 Uhr

Shuttleservice

Zwischen Bahnhof Thyrow und der Lehr- und Forschungsstation

Vormittag (Bahnhof → Forschungsstation)

08:05 Uhr 09:00 Uhr

Nachmittag (Forschungsstation → Bahnhof)

12:30 Uhr (12:53 Uhr) 13:30 Uhr (13:55 Uhr)

14:30 Uhr (14:53 Uhr)

Veranstaltungsort



☒ Thyrower Dorfstraße 9,
14959 Trebbin, OT Thyrow

Kontakt

Michael Baumecker

Mobil 0173/20 63 108

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

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



Praxisinformationstag Pflanzenbau

am 20. Mai 2022

in der Lehr- und Forschungsstation
Pflanzenbauwissenschaften Thyrow

in



Landwirtschaft im Klimawandel

Programm

Ab 08:00 Uhr
Firmenpräsentation

09.00 – 09:15 Uhr
Begrüßung

Eröffnung und Begrüßung

09:15 – 10:30 Uhr
Fachvorträge

„Kohlenstoffspeicherung in Sandböden:
Potentiale für die Ertragsstabilisierung
im Getreide“

Dr. Christina Roß

Fachgebiet Pflanzenbau

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar-
und Gartenbauwissenschaften
Humboldt-Universität zu Berlin

„Mit Sorghum, Kichererbse und Quinoa
schon jetzt auf den Klimawandel reagieren.
Chancen und Potentiale.“

Prof. Roland Hoffmann-Bahnsen

Acker- und Pflanzenbau im Ökologischen
Landbau

Fachbereich Landschaftsnutzung und
Naturschutz - HNE Eberswalde

Änderungen vorbehalten

10.45 - 13.00 Uhr

**Feldversuche, Demonstrationen
und Diskussion**



10:45 Uhr

- Ackerbausysteme im Vergleich
Demoanlage Ackerbausysteme Thyrow

11:15 Uhr

- Bodenbearbeitungsversuch Thyrow

11:30 Uhr

- Einsatz von Kompost aus
Trockentoiletten
REGION.innovativ - zirkulierBAR
(BMBF)

12:00 Uhr

- Soil³ - Nachhaltiges
Unterbodenmanagement CF3 Thyrow
Projekt im Rahmen des
„**BonaRes** – Programm“ (BMBF)



12.30 Uhr

Abschlussdiskussion und Imbiss