

Veranstaltungsort



☒ Thyrower Dorfstraße 9,
14959 Trebbin, OT Thyrow

Parkmöglichkeiten bestehen auf dem Gelände der Lehr- und Forschungsstation.

Bitte bei Ankunft den Hinweisen folgen, Zufahrt ist geändert

Zugverbindung

Stündlich von Berlin-Gesundbrunnen, Hauptbahnhof, Potsdamer Platz und Südkreuz mit dem Regionalexpress RE 4

Abfahrt Berlin

Hauptbahnhof 07:05 08:03Uhr

Südkreuz 07:14 08:12 Uhr

Ankunft Thyrow 07:33 08:35 Uhr

Shuttleservice

Zwischen Bahnhof Thyrow und der Lehr- und Forschungsstation

Vormittag (Bahnhof → Forschungsstation)

07:33 Uhr **08:35 Uhr**

Nachmittag (Forschungsstation → Bahnhof)

13:00 Uhr (13:23 Uhr)

14:00 Uhr (14:24 Uhr)

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 07. Juni 2024

in der Lehr- und Forschungsstation
Pflanzenbauwissenschaften Thyrow



**Klimaveränderungen und Folgen für die
Landwirtschaft in Brandenburg**

Programm

Ab 08:00 Uhr
Firmenpräsentation
auf dem Hofgelände

mit Frühstücksimbiss

09.30 – 09:45 Uhr
Eröffnung und Begrüßung

Prof. Kautz / M. Baumecker

09:45 – 11:00 Uhr
Fachvorträge

„Klimaveränderungen und Folgen für die
Landwirtschaft in Brandenburg“

Michael Baumecker

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

„Kann durch pflanzenbauliche Maßnahmen die
Pflanzengesundheit verbessert werden?“

Dr. Rita Grosch

Leibnitz-Institut für Gemüse- und
Zierpflanzenbau Großbeeren
Leiterin Projektbereich BIOTIC

„Wasserreserven im Unterboden und ihre
Nutzung bei temporärer Trockenheit
- Einfluss von Unterbodenlockerung und
Kulturart“

Dr. Kathlin Schweitzer

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

Änderungen vorbehalten

11.00 - 12.15 Uhr
Feldversuche, Demonstrationen



11:00 Uhr

Dauerfeldversuch D VI

- Klimaschonendes Stickstoff-
management im Pflanzenbau:
Gasmessungen im Projekt
SmartMaN₂agement
(David Paul Klein)

11:45 Uhr

Schlag 3

- Versuch zur Unterbodenlockerung nach
5 Jahren
(Dr. Kathlin Schweitzer)

12:00 Uhr

Schlag 3

- Winterroggensorten für heute und
morgen
KWS Lochow GmbH (Raik Broke)

12.15 Uhr
Abschlussdiskussion und Imbiss



*in der Maschinenhalle und auf dem
Hofgelände*

mit Kesselgulasch und
heißen und kalten Getränken

ca. 14 Uhr

Ende der Veranstaltung