

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 08:03 Uhr

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 23. Mai 2025

in der Lehr- und Forschungsstation
Pflanzenbauwissenschaften Thyrow



**35 Jahre Forschung zur
Bewirtschaftung von
Sandböden**

Programm

Ab 08:00 Uhr Firmenpräsentation auf dem Hofgelände

mit Frühstücksimbiss

09:30 – 09:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Prof. Ulrichs

Dekan der Lebenswissenschaftlichen Fakultät

Prof. Grethe

Geschäftsführender Direktor Thaer-Institut

Prof. Kautz

Leiter Fachgebiet Pflanzenbau

Michael Baumecker

Leiter LFS Pflanzenbauwissenschaften

09:45 – 11:00 Uhr Fachvorträge

„35 Jahre Versuchsstandort Thyrow –
Rückblick und Ausblick“

Michael Baumecker

Lehr- und Forschungsstation

Pflanzenbauwissenschaften

Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und

Gartenbauwissenschaften

Humboldt-Universität zu Berlin

„Lachgasemissionen im Pflanzenbau –
Wie können wir sie durch ein gezieltes
Management reduzieren?“

Prof. Dr. Sabine Seidel

Institut für Ökologischen Landbau

Universität für Bodenkultur Wien

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
- „C_{org}“ bestimmt bei unterschiedlicher Verbrennungstemperatur zur Bewertung der C-Sequestrierung im Boden“
Japhet Agu & Dr. Kathlin Schweitzer

11:45 Uhr

Dauerfeldversuch D1

- Projekt „CiceraToPs“
Kichererbsenanbau auf Sandboden
Natasha Weddepohl & Dr. Christina Roß

12:00 Uhr

Dauerfeldversuch D42

- Nähstoffmangeldauerversuch Winterroggen
Ergebnisse seit 1998
Wayne Schmitt

12:15 Uhr

Abschlussdiskussion und Imbiss



*in der Maschinenhalle und auf dem
Hofgelände*

mit Kesselgulasch und
heißen und kalten Getränken

13:00 Uhr

Interaktiver Workshop:
Potenziale zur Minderung der Emission von
Treibhausgasen aus Ackerböden

(Leitung: **Prof. Dr. Sabine Seidel**,
Projekt SmartMaN₂agement)

ca. 14:00 Uhr

Ende der Veranstaltung