

## 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](mailto: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**

- Soil<sup>3</sup> - Nachhaltiges  
Unterbodenmanagement CF3 Thyrow  
Projekt im Rahmen des  
„**BonaRes** – Programm“ (BMBF)



**12.30 Uhr**

**Abschlussdiskussion und Imbiss**