

## **EJP SOIL National Hub Workshop**

Thünen Institut für Agrarklimaschutz, Braunschweig

8. April, 2024

### **"Wie können wir landwirtschaftliche Böden nachhaltig und klimafreundlich nutzen?"**

#### **Programm**

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| <b>09:45 – 10:00</b> | Ankunft und Registrierung   |   |
| <b>10:00 – 10:30</b> | Begrüßung<br>Impulsvortrag: „Landwirtschaft im Spagat zwischen Carbon Farming und Produktionssicherung“   | <i>Prof. Dr. Axel Don</i>   |
| <b>10:30 – 12:30</b> | Workshop „Nachhaltige Landwirtschaft, Humusaufbau und Klimawandel“  | <i>Prof. Dr. Axel Don,<br/>Dr. Felix Seidel<br/>Dr. Katrin Schulz</i> |
| <b>12:30 – 13:30</b> | Mittagspause mit Essen in der Kantine des Thünen Instituts  |   |
| <b>13:30 – 14:00</b> | „Indikatoren zur Bewertung von Humusgehalten für die Bodengesundheit“<br>– Vortrag und Diskussion   | <i>Sophie Drexler</i>   |
| <b>14:00 – 14:30</b> | „Können wurzelstarke Sorten die Humusvorräte in landwirtschaftlich genutzten Böden erhöhen?“<br>– Vortrag und Diskussion                          | <i>Henrike Heinemann</i>  |
| <b>14:30 – 15:00</b> | „Wo liegt das größte Potenzial zur Humusanreicherung?<br>Eine Bewertung verschiedener landwirtschaftlicher Maßnahmen“<br>– Vortrag und Diskussion | <i>Dr. Felix Seidel</i>   |
| <b>15:00 – 15:30</b> | Kaffeepause und Abschluss der Veranstaltung   |   |

**Anreise:** Forumsgebäude am Thünen Institut, Bundesallee 50, 38116 Braunschweig

Nähere Infos zur Anreise finden Sie unter [diesem Link](#). Und auf der nachfolgenden Seite.

Der Fußweg vom Eingang des Thünen Instituts bis zum Forum dauert etwa 20 Minuten. Es sind begrenzt Parkplätze verfügbar. Wir empfehlen Ihnen per ÖPNV anzureisen.





**Johann Heinrich von Thünen-Institut**

- 35A 65 65A 68 Agrarklimaschutz
- 38 Verwaltung
- 44 ZI Informationstechnik
- 47 Agrartechnologie
- 49 Stabsstelle Klima und Boden
- 50 THÜNEN - Forum
- 63 Betriebswirtschaft / Marktanalyse
- 64 Lebensverhältnisse in ländlichen Räumen
- 64 Innovation und Wertschöpfung in ländlichen Räumen
- 64 ZI Bibliothek
- 65 67 Biodiversität



- 33 Deutscher Wetterdienst



- Bundesamt für Verbraucherschutz u. Lebensmittelsicherheit
- 35 Verwaltung
- 51 Leitung, Pflanzenschutzmittel



- Julius Kühn-Institut
- 58 Pflanzenbau und Bodenkunde
- 69 Pflanzenbau und Bodenkunde



- Friedrich-Loeffler-Institut
- 37 Tierernährung
- 40 Versuchsstation
- 41 Milchviehstall
- 42 Schlachthaus
- 43 Mühle und Mastanlage



- Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
- 36 Technischer Dienst
- 61 Tischlerei / Bundesforst

Allgemeine Einrichtungen

- 30 Haupteingang/Pförtner
- 32 Clubhaus Tennis
- 34 KITA Krümelkiste
- 46 Kantine
- 48 Gästehaus *Guest house*
- 60 Nordeingang

Wohnhäuser

- |     |     |     |     |    |    |     |    |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|
| 31  | 31A | 31B | 31C | 45 | 52 | 53  | 54 |
| 54A | 56  | 57  | 57A | 59 | 66 | 66A | 67 |