

## Organisatorische Hinweise:

### Veranstalter:

Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN) in Zusammenarbeit mit dem Forstlichen Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha (FFK Gotha) und dem Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR)

### Ansprechpartner in der Fachabteilung:

Dr. Stefan Brune, Referat 72  
Tel.: 0361 57 3942 602

### Moderation:

Dr. Stefan Brune, Leiter Kompetenzzentrum Klima im TLUBN

**Termin:** 14.11.2023

**Teilnahmebetrag:** 0,00 €

Verpflegung auf Selbstzahlerbasis vor Ort möglich

### Veranstaltungsort:

Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR),  
Lehr- und Versuchszentrum für Gartenbau (LVG)  
Leipziger Straße 75 a  
99085 Erfurt

**Anmeldung bis:** 07.11.2023

### Themenschwerpunkte:

Klima, Wald, Landwirtschaft, Boden, Wasser

### Interessentenkreis:

Landesbehörden, Landkreise und Kommunen,  
Fachpublikum aus den Bereichen Land-, Forst- und  
Wasserwirtschaft, Bürgerinnen und Bürger

**Anmeldung bitte schriftlich per E-Mail über die Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit des TLUBN an: [susanne.oberlaender@tlubn.thueringen.de](mailto:susanne.oberlaender@tlubn.thueringen.de) oder direkt über die Internetseite unter der Rubrik Service/ Termine und Veranstaltungen**

Gelangen Sie direkt zur Anmeldung über den nebenstehenden QR-Code



### Anfahrtsskizze:



© Google

Einladung

zur

Tagung

18/2023

**Vegetation im Klimawandel**

am

14.11.2023

Freistaat  
**Thüringen** 

Landesamt für  
Umwelt, Bergbau  
und Naturschutz

Freistaat  
**Thüringen** 

Landesamt für  
Landwirtschaft und  
Ländlichen Raum

  
**THÜRINGENFORST**

Die Vegetation im Freistaat Thüringen wurde in den letzten Jahren vor gänzlich neue Herausforderungen gestellt. Besonders langanhaltende und bis in tiefe Bodenschichten vordringende Trockenheit in Kombination mit hoher Temperatur machten den Pflanzen zu schaffen.

Derzeitige Erkenntnisse zur wahrscheinlichen Klimazukunft geben den ersten Input zu diesem Seminar. In den Beiträgen aus den Bereichen Forst, Landwirtschaft sowie Garten- und Landschaftsbau werden alle wesentlichen Grundlagen zur Auswahl verschiedener Pflanzen vorgestellt. Dabei wird der aktuelle Wissensstand präsentiert.

## **Programm:**

9.30 Uhr

### **Begrüßung und Grußworte**

*Staatssekretär Dr. Burkhard Vogel (TMUEN)*

*Staatssekretär Torsten Weil (TMIL)*

### **Block 1 Impulsvorträge:**

**Moderation Andrea Manz (Vizepräsidentin TLUBN)**

10.00 Uhr

#### **(1) Klimawandel in Thüringen**

*Dr. Kai Pfannschmidt (TLUBN)*

10.20 Uhr

#### **(2) Strategien zur Klimaanpassung in Thüringen**

*Dr. Stefan Brune (TLUBN)*

10.40 Uhr

#### **(3) Informationssysteme zum Thema Klimawandel**

*Frank Heyner (TLUBN)*

11.00 Uhr **Kaffeepause**

### **Block 2 Fachvorträge Landwirtschaft:**

**Moderation Dr. Frank Augsten (Abteilungsleiter TLLLR)**

11.30 Uhr

#### **(4) Pflanzenbau im Klimawandel - Landwirtschaft unter veränderten klimatischen Bedingungen**

*Dr. Til Feike (Julius-Kühn-Institut)*

12.00 Uhr

#### **(5) Aspekte zur Wassernutzungseffizienz von Kulturpflanzen**

*Dr. Steffi Knoblauch (TLLLR)*

12.30 Uhr

#### **(6) Planung und Umsetzung von Agroforstsystemen**

*Janos Wack (Triebwerk-Regenerative Land- und Forstwirtschaft UG)*

13.00 Uhr **Mittagspause**

### **Block 3 Fachvorträge Forstwirtschaft:**

**Moderation Corinna Geißler (Leiterin FFK Gotha)**

14.00 Uhr

#### **(7) Wälder im Klimawandel - Baumartenempfehlung 2.0**

*Ingolf Profft (FFK Gotha)*

14.30 Uhr

#### **(8) Umgang mit abgestorbenen Fichtenbeständen – Das Projekt ResEt-Fi in Thüringen**

*Marie Brock (FFK Gotha)*

15.00 Uhr

#### **(9) Stadtgrün im Klimawandel**

*Jens Düring (Stadt Erfurt)*

### **Block 4: Querschnittsaufgabe – Herausforderungen des Klimawandels**

15.30 Uhr

#### **Podiumsgespräch zur Kooperation TLUBN/ TLLLR/ FFK Gotha**

Teilnehmende:

Peter Ritschel, Präsident TLLLR

Andrea Manz, Vizepräsidentin TLUBN

Corinna Geißler, Leiterin FFK Gotha

(Thüringen Forst)

- Wie Datensysteme/Monitoringmethoden der Forstwirtschaft, Landwirtschaft und des Umweltbereiches voneinander profitieren können
- Klimawandel als Querschnittsaufgabe der Behörden
- Schaffung resilienterer Systeme
- Gemeinsame Ankündigung Wasserthema 2024

### **Schlussworte**

**Ende der Veranstaltung**