

## Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr	90,00 €
bdla-Mitglieder	60,00 €
bdla-Juniormitglieder	20,00 €
Studierende	keine Gebühr

Mitarbeiter aus Büros, deren Inhaber im bdla Mitglied ist/sind, zahlen den Mitgliederbeitrag.

## Stornobedingungen

Für Anmeldungen, die nicht bis zwei Tage vor Tagungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden.

Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

## Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung im Internet unter:  
[www.bdla.de/erfurterdialog-2022](http://www.bdla.de/erfurterdialog-2022)

Sie erhalten per Email eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

## Anmeldeschluss

Bis zwei Tage vor Tagungsbeginn.

## Anerkennung als Fortbildung

Teilnehmer erhalten eine Fortbildungsbescheinigung. Die Veranstaltung wird mit 8 Fortbildungspunkten bei der Architektenkammer Thüringen und weiteren Kammern als Fortbildung (in der Regel) anerkannt.

## Förderer



BIRCO GmbH  
Entwässerung in Bestform  
[www.birco.de](http://www.birco.de)

**bdla** Bund Deutscher  
Landschaftsarchitekten

wir gestalten klima

**FHE** FACHHOCHSCHULE  
ERFURT UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

## Veranstalter

Bund Deutscher  
Landschaftsarchitekten bdla  
Landesgruppe Thüringen

Geschäftsstelle:  
c/o Architektenkammer Thüringen  
Bahnhofsstraße 39  
99084 Erfurt  
[thueringen@bdla.de](mailto:thueringen@bdla.de)  
[www.bdla.de/thueringen](http://www.bdla.de/thueringen)

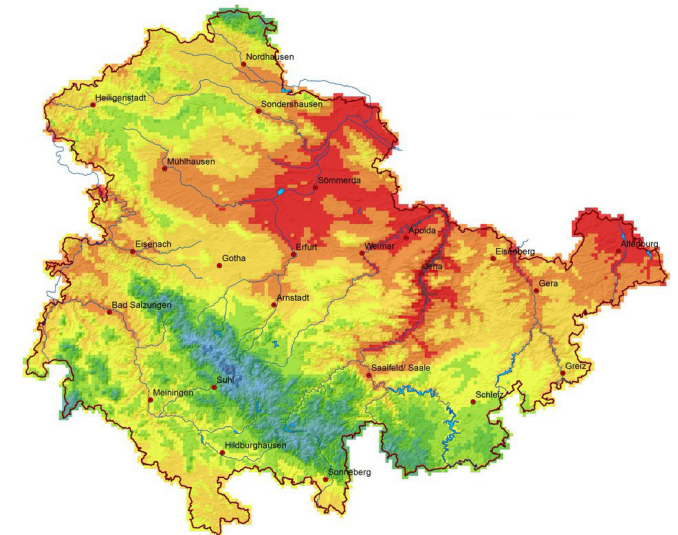
## in Zusammenarbeit mit

Fachhochschule Erfurt FHE  
Studiengang Landschaftsarchitektur

Leipziger Straße 77  
99085 Erfurt  
[www.fh-erfurt.de](http://www.fh-erfurt.de)

## Erfurter Dialog 2022

30. März 2022  
Online - Tagung



Quelle: TLUBN  
Darstellung mittlere Jahreslufttemperatur Thüringen 1991-2020

Der Erfurter Dialog dient seit Jahren als wichtiges Diskussionsforum aktueller Fragen der Landschafts- und Objektplanung.

Die Folgen des Klimawandels, ebenso wie die Herausforderungen des Klimaschutzes verändern Thüringen. Die Klimaerwärmung führt nicht nur zu Hitzestress in unseren Städten. Ebenso das „Waldsterben 2.0“, Überschwemmungen oder temporär trockenfallende Bäche und Lebensräume betreffen großflächig die Landschaft. Zugleich fordert uns der Klimaschutz zu einer aktiven Veränderung unserer Landschaft heraus. Die reicht von der Integration erneuerbarer Energieanlagen in die Thüringer Kulturlandschaft bis hin zum Umbau unserer Städte zu mehr Hitzeresilienz und Lebensqualität durch Grüne Infrastruktur. Landschaftsarchitektur leistet hierzu schon jetzt vielfältige Beiträge.

Mit dem Thema „Wir gestalten Klima“ greift die bdla-Landesgruppe Thüringen, zusammen mit der FH Erfurt, einen von Stephan Lenzen (Vizepräsident des bdla) formulierten Leitsatz auf: „Wir Landschaftsarchitekten gestalten Klima: Mit Freiflächen, die frische und kühle Luft produzieren, Versickerungsflächen, Dach- und Fassadenbegrünungen, Biotopen und ökologischen Maßnahmen“.

Dass die Herausforderungen des Klimawandels mit Klimaschutz (Mitigation) und der Klimaanpassung (Adaptation) auch eine landespolitische und interdisziplinäre Aufgabe sind, möchte die Tagung am 30.03.22 durch spannende Beiträge aus Forschung und Praxis darstellen. Sie möchte Mut machen und Beispiele geben, den Klimawandel als Herausforderung der Landschaftsarchitektur in Landschaft – vom Stadtquartier bis zum Naturschutzgebiet - zu begreifen und gezielt zu begleiten.

#### **Moderation**

Frank Neumann, bdla

## **Programm**

9:00 Uhr

### **Begrüßung**

Prof. Dr. Frank Setzer, Präsident der FH Erfurt

Wolfram Stock, Vorsitzender LG Thüringen bdla

Prof. Dr. - Ing. habil. Ilke Marschall, Studiengangsleiterin Fachrichtung Landschaftsarchitektur FH Erfurt

## **I. Klimaschutz und Klimaanpassung - neue Impulse für Thüringen**

9:30 Uhr

### **Klimaschutz und Klimaanpassung als landespolitische Herausforderung**

Staatssekretär Olaf Möller, TMUEN

9:45 Uhr

### **Klimagerechte, resiliente Städte und Gemeinden in Thüringen**

Staatssekretärin Prof. Dr. Barbara Schönig, TMI

10:00 Uhr

### **Klimaschutz und Klimaanpassung als Aufgabe auf Bundesebene - Diskussionsbeitrag und Impulse aus Sicht des Deutschen Naturschutzringes**

Florian Schöne, DNR

### **Diskussion**

10:45 Uhr **Kaffeepause**

## **II. Klima und Landschaft**

11:15 Uhr

### **Klimaanpassung durch Landschaftsplanung**

Prof. Dr. Stefan Heiland, TU Berlin

11:45 Uhr

### **Klimaschutz - eine Herausforderung auch für die Landschaftsplanung in Thüringen**

Prof. Dr. -Ing. habil. Ilke Marschall FH Erfurt & Dr. Anke Rehausen, IPU GmbH

### **Diskussion**

12:30 Uhr **Mittagspause**

## **III. Klima und Stadt**

13:15 Uhr

### **Keep Cool in the City - Welchen Beitrag leistet HeatResilientCity**

Prof. Dr. Heidi Sinning, Institut ISP der FH Erfurt

13:45 Uhr

### **Schwammstadt, Stadtdurchgrünung und Flächenrecycling**

Dr. Antje Backhaus, Gruppe F

### **Diskussion**

14:45 Uhr **Kaffeepause**

## **IV. Klimaschutz - Objektebene**

15:00 Uhr

### **Lebenswertes (Stadt-)Klima: Anpassungsstrategien und Stadt-Umland-Dynamiken**

Prof. Dr. rer. nat. Björn Machalet, FH Erfurt

15:30 Uhr

### **Neues, klimafreundliches Bauen - Strategien für nachhaltige Planungs- und Bauprozesse**

Prof. Axel Klapka, FH Erfurt

**Diskussion und gegen 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung**