

Gemeinsamer Bundeskongress 2024 der grünen Fachverbände in Bonn vom 05. Juni - 08. Juni 2024

Klimaanpassung - kommunal erfolgreich umsetzen



in Verbindung mit der
66. Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz
Gustav-Stresemann-Institut e. V. (GSI),
Langer Grabenweg 68, 53175 Bonn



Kosten und Anfahrt

Tagungsgebühren

350,- € / 1. + 2. Tag	Regulärer Preis
110,- € / 1. Tag	
240,- € / 2. Tag	
300,- € / 1. + 2. Tag	Mitglieder GALK und Fachverbände
110,- € / 1. Tag	
190,- € / 2. Tag	
150,- € / 1. + 2. Tag	Ermäßigung für Studierende, Auszubildende,
50,- € / 1. Tag	Arbeitslose gegen Nachweis
100,- € / 2. Tag	

Bitte beachten Sie, dass die Zimmer aus dem reservierten Hotelkontingent **frühzeitig über das Online-Anmeldeformular bis spätestens zum 25. März 2024** gebucht werden können! Stornierungen sind bis zum 07. April kostenlos möglich und bitte per E-Mail der GALK-Geschäftsstelle mitzuteilen.



63 Parkplätze, 11 € Tagesgebühr für Übernachtungsgäste.
Details zur Anfahrt unter:
<https://www.gsi-bonn.de/kontakt/anfahrt.html>

Kongressthema

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Klimawandel ist spürbar und die Notwendigkeit zur Klimaanpassung in unseren Städten und Gemeinden unbestritten. Die grüne Infrastruktur kann hier einen wesentlichen Beitrag leisten, die vielfältigen Aufgaben der Klimaanpassung mit Hilfe von naturbasierten Lösungen zu bewältigen.

Gemeinsam wollen wir diskutieren, welche Strategien und Lösungswege uns zur Verfügung stehen, wirkungsvolle und dauerhafte Maßnahmen zu ergreifen. Wichtig ist hierbei, moderne Methoden der Geoinformatik und des Umweltmanagements zur Lösung täglicher Aufgaben verstärkt zu nutzen. Dies zeigen die Beiträge aus Forschungsvorhaben und Praxisanwendungen gleichermaßen.

Für eine rasche Umsetzung nehmen allerdings gute Beispiele aus der täglichen Praxis eine Schlüsselrolle ein. Vom Stadtquartier bis zum Einzelbaum werden diese vorgestellt. Umsetzungsorientiert und bürgernah werden diese konkreten Maßnahmen zur Klimaanpassung wirksam und erlebbar.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Ihr Rüdiger Dittmar
Präsident
Deutsche Gartenamtsleiterkonferenz - GALK e.V.



© Berit Hockauf/Bundesstadt Bonn

Gesamtprogramm

Mittwoch, 05. Juni 2024,
Anreise und Einchecken

ab 19:00 Uhr **Begrüßungsabend im Parkrestaurant Rheinaue,**
Ludwig-Erhard-Allee 20, 53175 Bonn

Donnerstag, 06. Juni 2024
66. Deutsche Gartenamtsleiterkonferenz und
Mitgliederversammlung des GALK e.V.

10:00 Uhr **Eintreffen, Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen**
Einladung und Tagesordnung zur Mitgliederversammlung werden fristgerecht an die Mitglieder versandt.

17:30 Uhr **Empfang der Bundesstadt Bonn mit Bürgermeisterin Gabi Mayer**

Freitag, 07. Juni 2024
Gemeinsamer Bundeskongress der grünen
Fachverbände, Moderation Mechthild Harting, FAZ

ab 08:00 Uhr **Eintreffen u. Registrierung im Tagungshotel**

Block 1 Einführung

09:00 - 09:10 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Kongresssthema**
Rüdiger Dittmar, Präsident GALK e. V.

09:10 - 09:20 Uhr **Grußwort der Bundesstadt Bonn**
Helmut Wiesner, Stadtbaurat

09:20 - 09:40 Uhr **Vorstellung des Grün- und Umweltsystems der Bundesstadt Bonn**
David Baier,
Amtsleiter Amt für Umwelt und Stadtgrün

09:40 - 10:00 Uhr **Klimaanpassung – Strategie und Maßnahmen der Bundesstadt Bonn**
Jessica Löffler,
Sachgebietsleitung Klimaanpassung und -vorsorge, Amt für Umwelt und Stadtgrün

10:00 - 10:30 Uhr **Kaffeepause**

Block 2

Konzepte und Strategien auf Bundesebene

10:30 - 11:00 Uhr **Grüne Städte - klimagepasst und zukunftsfähig**
Prof. Dr.-Ing. Stephan Pauleit,
Strategie und Management der Landschaftsentwicklung, TU München

11:00 - 11:20 Uhr **Klimaanpassung durch eine grüne und wassersensible Stadtentwicklung - Aktivitäten des BMWSB**
Dr.-Ing. Lara Steup,
Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, Referat S I 5, Berlin

11:20 - 11:40 Uhr **Die Buchen müssen weichen, die Eichen kannst Du suchen - Gehölze für das 21te Jahrhundert**
Prof. Dr. Maximilian Weigend,
Botanische Gärten, Universität Bonn

11:40 - 12:15 Uhr **Podiumsdiskussion**
mit den Vortragenden

12:15 - 13:45 Uhr **Mittagspause**

Block 3

Digitalisierung und Monitoring

13:45 - 14:10 Uhr **Satellitengestütztes Vegetations- und Flächenmonitoring für die Klimaanpassung**
Dr. Annett Frick,
LUP – Luftbild Umwelt Planung GmbH,
Potsdam

14:10 - 14:35 Uhr **TreeCop - mit Fernerkundungsdaten und Bodenfeuchtemessungen zum Monitoringsystem für Bäume**
Dr.-Ing. Christian Lindner,
Abteilung Geoinformation, Stadt Essen

14:35 - 15:00 Uhr **Trockenstress bei Stadtbäumen - Möglichkeiten zur Optimierung der Bewässerung**
Marc Pommnitz,
Sachverständigenbüro Baum 4 GmbH,
Groß-Gerau

15:00 - 15:30 Uhr **Kaffeepause**

Block 4

Maßnahmen zur Klimaanpassung - wirksam und umsetzungsorientiert

15:30 - 15:50 Uhr **So wird's was – Stadtquartier Spinelli klimafit und lebenswert**
Achim Judt,
MWS Projektentwicklungsgesellschaft mbH,
Mannheim

15:50 - 16:10 Uhr **Aus grau mach grün – klimaangepasste Stadtplatzgestaltung in Frankfurt**
Heike Appel,
Grünflächenamt Frankfurt, Stadt Frankfurt

16:10 - 16:30 Uhr **Friedhöfe klimaangepasst bewirtschaften**
Gabriele Bindert,
Grünflächen und Friedhöfe, Wirtschaftsbetrieb Ludwigshafen, Stadt Ludwigshafen

16:30 - 16:50 Uhr **Pflanzenverwendung im Klimawandel**
Claudia Blaurock,
Landschaftsarchitektin bdla,
Blaurock Landschaftsarchitektur, Dresden

16:50 - 17:10 Uhr **Effektiver geht's nicht – Stadtbäume auf Baustellen erhalten**
Thomas Amtage,
amtage Landschaftsarchitektur
| Sachverständigenbüro GmbH

17:10 - 17:30 Uhr **Zusammenfassung und Abschluss**

Abendprogramm Boarding: 19 Uhr Abfahrtszeit: 19:30 Uhr
Rheinschiffahrt und gemeinsames Abendessen
(in Tagungsgebühr enthalten, Getränke Selbstzahler)

Samstag, 08.06.2024, Exkursionsprogramm

Jeweils 09:30 - 12:00 Uhr
Führung/Besichtigung Villa Hammerschmidt
begrenzte Teilnehmerzahl

Führung/Besichtigung Botanischer Schlossgarten der Universität Bonn
begrenzte Teilnehmerzahl

Führung Bonn-Innenstadt, Klimaanpassungsprojekte, geplant und umgesetzt

Fahrradtour Leitbildthemen Freiraumplan
max. 15 Teilnehmende

ca. 13:00 Uhr

DGGL Verbandstreffen