

Erbe erhalten, Zukunft sichern – Neue Wege der Klimaanpassung

8./9. Dezember 2025

Veranstaltungsort:
James Simon Galerie, Bodestr. 1–3, 10178 Berlin

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über den bis heute erlangten Wissensstand zu den Auswirkungen des Klimawandels auf das kulturelle Erbe sowie zu Schutz- und Resilienzmaßnahmen. Besondere Aufmerksamkeit wird dazu den (Zwischen-)Ergebnissen der von der DBU geförderten Projekten gewidmet.

Wir wollen bestehende Forschungslücken identifizieren und konkrete Perspektiven sowie Handlungsansätze für die Bewältigung zukünftiger Herausforderungen entwickeln.

Im Fokus steht der interdisziplinäre Austausch zwischen Wissenschaft, Praxis und Politik, um innovative Lösungen für langfristigen Schutz von Kulturgütern zu fördern und einen wertvollen Beitrag zur nationalen sowie internationalen Diskussion über notwendige Anpassungsmaßnahmen im Klimawandelkontext zu leisten.



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Rathgen-Forschungslabor
Staatliche Museen zu Berlin

Programm

8. Dezember 2025

11:00 Uhr **Empfang mit Kaffee**

12:00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Marion Ackermann, Stiftung Preußischer Kulturbesitz (SPK)

Dr. Cornelia Soetbeer, Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

12:20 Uhr **Einführung**

Constanze Fuhrmann, DBU

12:30 Uhr **Keynote**

Dr. Hana Morel, Historic England

13:00 Uhr Mittagspause

14:20 Uhr **Sektion 1**

Historisches Grün: Umgang mit klimatischen Veränderungen

Themenbereich Wege der Anpassung

- Rückblick internationale Fachtagung »Historische Gärten im Klimawandel – Empfehlungen zur Bewahrung«
- Wasserhaushalt und Pflanzen

Prof. Dr. Michael Rohde, Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg, i.R.

Themenbereich zukunftsfähige Pflege historischer Parks und Gärten

- Zukunftsweisender Umgang mit Gehölzvegetation im Klimawandel
- Modellvorhaben Parkschadensbericht

Prof. Dr. Norbert Kühn, Technische Universität Berlin

Themenbereich interdisziplinäre Zusammenarbeit

- Handlungsstrategien zur Klimaanpassung in staatlichen Gartenverwaltungen
- *Cord Panning, Stiftung »Fürst-Pückler-Park Bad Muskau«*

Diskussion

15:20 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr

Sektion 2

Gebäude: Klimaanpassung historischer Bauten

Themenbereich Bauwerksschäden

- Hochwasserschutz für Kulturgut
- Nachhaltige Instandsetzung historischer Parkwege unter Extremwetterbedingungen
- Klimawandel und setzungsbedingte Bauwerksschäden

Thomas Löther, Institut für Diagnostik und Konservierung an Denkmalen in Sachsen und Sachsen-Anhalt e. V.

Themenbereich klimaneutrale Denkmalsanierung

- Entwicklung eines klimaneutralen Energieversorgungskonzeptes für Baudenkmäler
- Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht, Universität Stuttgart, i. R.*

Themenbereich Vegetation im Denkmalschutz

- Vegetation als Schutz historischer Bauwerke vor Gesteinsfeuchte und Verwitterung
- Prof. Dr. Oliver Sass, Universität Bayreuth*

Themenbereich Gebäudebegrünung

- Florierende Altstädte – Dach- und Fassadenbegrünung an historischen Bauwerken
- Rebecca Landwehr, Bundesverband GebäudeGrün e. V.*

17:20 Uhr

Diskussion und Abschluss

18:00 Uhr

Empfang mit Getränken und Buffet

9. Dezember 2025
09:00 Uhr Begrüßung

Alexander Bonde, DBU

Rita Schwarzelühr-Sutter, Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN)

09:30 Uhr Keynote

Tobias Fuchs, Deutscher Wetterdienst

10:00 Uhr Sektion 3
Museen und Objekte: Klimaanpassung in Innenräumen
Themenbereich Schadensrisiken für Kulturgut

- Schadensrisiko für Kulturgut aufgrund von zu geringer relativer Luftfeuchte
- Lichtschutz als Beitrag zum Klimaschutz im Denkmalbestand

Prof. Dr. Paul Bellendorf, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Themenbereich neue Aufgaben für das Museumsmanagement

- Klimawandel und sein Einfluss auf Schädlinge in Museen

Dr. Pascal Querner, Naturhistorisches Museum Wien

10:30 Uhr Diskussion
10:40 Uhr Kaffeepause
11:10 Uhr Fortführung Sektion 3
Themenbereich Klimaschutz und Nachhaltigkeit im Museum

- Dosis und Auswirkung anthropogener Schadstoffe in Vitrinen (DoAaSch)

Dr. Stefan Röhrs, Rathgen-Forschungslabor, Staatliche Museen zu Berlin, SPK

Themenbereich Umweltmanagement klimabegrenzter Risiken in Museen

- Grünes Museum und klimagerechte Kultur

Dr. Volker Teichert, Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft e. V.

11:40 Uhr Diskussion
12:00 Uhr Mittagspause
13:00 Uhr Sektion 4
Bildung: Klimakompetenz und Kulturerbe
Themenbereich Lernorte für Klimabildung

- Young Climate Action for World Heritage
- Claudia Grünberg, Institute Heritage Studies*

Themenbereich gartenkulturelles Erbe

- Online-Plattform »Bildung in historischen Gärten«

Prof. Dr.-Ing. Inken Formann, Gottfried Wilhelm-Leibniz-Universität Hannover

Themenbereich Fachkräfte für Gebäudesanierung

- R³ - Reallabor Rittergut Riesa

Prof. Dr.-Ing. Alexander Buchheim, Duale Hochschule Sachsen, Staatliche Studienakademie Riesa

14:00 Uhr Diskussion
14:15 Uhr Kaffeepause
14:45 Uhr Podiumsdiskussion: Neue Wege zur Klimaanpassung von Kulturerbe

Moderation: Kristina Kara

Impuls zur Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel (DAS)

Christiane Heiß, BMUKN

Dialog mit Expert*innen aus Wissenschaft & Praxis:

- Johanna Leissner, Fraunhofer-Gesellschaft
- Stefan Simon, SPK
- Daniela Jacob, Climate Service Center Germany
- Holger Rothamel, Fürst-Pückler-Park Bad Muskau

16:15 Uhr Schlusswort

Constanze Fuhrmann, DBU

Moderation der Veranstaltung:

Constanze Fuhrmann, Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Prof. Dr. Stefan Simon, Stiftung Preußischer Kulturbesitz

Prof. Dr. Paul Bellendorf, Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Kontakt:

- Bei **inhaltlichen** Fragen:

Constanze Fuhrmann, c.fuhrmann@dbu.de

- Bei **organisatorischen** Fragen:

Nicole Frommeyer, n.frommeyer@dbu.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**.

Anmeldeschluss: **09.11.2025**

Anmeldungen unter:

<https://login.dbu.de/veranstaltungen/erbe-erhalten-zukunft-sichern-neue-wege-der-klimaanpassung/>