

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



Rathen-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, King's College London

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«

15:20 Uhr **Diskussion**

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 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 Denkmälern 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)

Petra Olschowski, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes Baden-Württemberg (angefragt)

9:30 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

Kaffeepause

11:00 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 klimabezogener 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/>