

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.







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 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)

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-erhaltenzukunft-sichern-neue-wege-der-klimaanpassung/