

Welterbe im Klimawandel

Gemeinsam Klimaanpassung umsetzen

Auditorium - James Simon Galerie
Bodestraße 1-3, 10178 Berlin
Zugang über den Kollonadeneingang

Stand: 21.05.2026
Moderation: Hanna Gersmann

18. Juni 2026

13:00–13:30	<i>Ankunft</i>
13:30–13:45	<i>Begrüßung</i> Gero Dimter, Vizepräsident Stiftung Preußischer Kulturbesitz Constanze Fuhrmann, Deutsche Bundesstiftung Umwelt
13:45–14:00	Die Deutsche Anpassungsstrategie an die Folgen des Klimawandels Markus Gallander, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Klimaschutz und nukleare Sicherheit
Das Welterbe als Handlungsfeld in der Anpassungsstrategie an den Klimawandel – Der Schutzauftrag	
14:00–14:15	10 Empfehlungen an die Politik der europäischen Mitgliedstaaten Dr. Johanna Leissner, Fraunhofer Institut, Brüssel
14:15–14:30	Der Blick zurück: Das Monitoring der Deutschen Strategie zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels Dr. Petra van Rüh, Umweltbundesamt KOMPASS-Kompetenzstelle Klimaanpassung
14:30–14:45	2100 – Was bedeutet der Klimawandel für Deutschland? Dr. Achim Daschkeit, Umweltbundesamt, KOMPASS-Kompetenzstelle Klimaanpassung
14:45–15:00	Klimawandel und Anpassung: Aktivitäten und Ansätze der DBU Constanze Fuhrmann, Deutsche Bundesstiftung Umwelt
15:00–15:15	Introducing Heritage Adapts! The global campaign to support heritage sites and cultural practice to adapt to climate change (Englisch) Andrew Potts, Heritage adapts to Climate Alliance
15:15–15:45	<i>Rückfragen und Diskussion</i>
15:45–16:15	<i>Pause</i>
Vulnerabilität und Resilienz im Klimawandel - Gemeinsame Herausforderungen	
16:15–16:30	Alte Buchenwälder: Weltnaturerbe im Klimawandel Stefanie Carl, Bund/Länder-Lenkungsgruppe
16:30–16:45	Vulnerabilität des Grünen Welterbes – besondere Herausforderungen für lebende Bestandteile in einer dynamischen Umwelt Prof. Norbert Kühn, Technische Universität Berlin
16:45–17:00	Welterbe unter Klimastress: Governance- und Anpassungsstrategien für das Obere Mittelrheintal Nadya König-Lehrmann, Zweckverband Welterbe Oberes Mittelrheintal
17:00–17:15	Urban Living Labs Bamberg: Anpassung historischer Städte an den Klimawandel Dr. Simona von Eyb, Zentrum Welterbe Bamberg
17:15–18:00	<i>Podium aus den 4 Ministerien und Publikum</i>
18:00–20:00	<i>Zusammenfassung und Ausblick auf Tag 2 Geselliges Zusammensein</i>

19. Juni 2026

08:30–09:00	<i>Ankommen</i>
Entwicklung von Anpassungskapazitäten und Innovationen	
09:00–09:30	Von der UNESCO Welterbe Klimapolitik zur Umsetzung in deutschen Welterbestätten: Klimaanpassung zwischen Bedarfen und Zielkonflikten Barbara Engels, Bundesamt für Naturschutz, Friederike Hansell, Koordinierungsstelle Welterbe
09:30–09:45	Klima-Kosten-Kulturerbe Prof. Dr. Stefan Simon, Rathgen-Forschungslabor, Staatliche Museen zu Berlin, Stiftung Preußischer Kulturbesitz
09:45–10:00	UNESCO Geoparks als Orte der Klimaanpassung – Vermittlung, Teilhabe, Umsetzung Dr. Gösta Hoffmann, Deutsche UNESCO Kommission Beratungsstelle UNESCO Global Geoparks
10:00–10:15	Beraten, vernetzen, gestalten: Das Zentrum KlimaAnpassung Naima Lipka, Zentrum KlimaAnpassung (ZKA)
10:15–10:30	Klimaanpassung in deutschen UNESCO-Stätten und -Netzwerken Dr. Marlen Meissner, Deutsche UNESCO Kommission, Abteilung Erbe, Natur, Gesellschaft
Parallele Arbeitsgruppen:	
10:30–12:00	Daten und Informationen zum Klimawandel – Quellen, Verwendung, Management AG Leitung Dr. Achim Daschkeit / UBA
	Forschungsbedarfe zu Schutzniveaus und Resilienz - Klimaanpassungsstrategien für das Kulturerbe AG Leitung Dr. Johanna Leissner, Fraunhofer Institut, Brüssel / Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (angefragt)
	Entwicklung von standardisierten Verfahren und Arbeitshilfen AG Leitung Christiane Heiss, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Klimaschutz und nukleare Sicherheit
	Unterstützung mit einer Koordinierungsstelle für die Vernetzung AG Leitung Dr. Marlen Meissner, Deutsche UNESCO Kommission, Abteilung Erbe, Natur, Gesellschaft
12:00–13:00	<i>Pause mit Imbiss</i>
13:00–13:30	<i>Berichte aus den Arbeitsgruppen - AG Leitungen</i>
13:30–13:45	<i>Schlussworte und Ausblick</i> Christiane Heiss, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Klimaschutz und nukleare Sicherheit
13:50	<i>Ende der Veranstaltung</i>
14:00–15:30	<i>Exkursion rund um die Museumsinsel (optional)</i>