

HISTORISCHE GÄRTEN IM SPANNUNGSFELD ZWISCHEN KLIMAAANPASSUNG UND KONSERVATORISCHEM AUFTRAG

HISTORIC GARDENS: CONSERVATION VERSUS CLIMATE ADAPTATION

Ein Workshop der Interdisziplinären Arbeitsgruppe „Historische Gärten im Klimawandel“
A Workshop of the Interdisciplinary Research Group "Historic Gardens and Climate Change"

Dienstag, 11. Juli 2017, 14-19 Uhr / Tuesday, 11th July 2017, 2 pm - 7 pm

Einstein-Saal, Jägerstraße 22-23, 10117 Berlin

Der Eintritt ist frei, um Anmeldung wird gebeten bis zum 04.07.2017 unter: www.bbaw.de/gaerten

The admission is free, registration is required until 4th July 2017 at: www.bbaw.de/gaerten



Foto: Michael Rohde, Stiftung Preußische Schlösser und Gärten

Historische Gärten, Parks und Kulturlandschaften sind ein bedeutender Teil unseres kulturellen Erbes, den es zu bewahren gilt. Sie sind jedoch den sich verändernden Umweltbedingungen in besonderem Maße ausgesetzt. Die Interdisziplinäre Arbeitsgruppe (IAG) „Historische Gärten im Klimawandel“ sucht nach Lösungsvorschlägen, um den Herausforderungen künftig begegnen zu können, die der klimatische Wandel für historische Gärten bedeutet. Aspekte wie Wetterbedingungen, Bodenverhältnisse, Wasserhaushalt, Biodiversität (Flora und Fauna) werden im Kontext von Kunstgeschichte, Denkmalpflege und soziologischen Fragestellungen (Nutzungsdruck) diskutiert.

Nachdem sich die IAG bisher auf Gärten der Region Berlin-Brandenburg konzentriert hat, erweitern die Vorträge des Workshops den Blick auf Erfahrungen mit dem Erhalt historischer Parks und Gärten unter den Bedingungen des Klimawandels in England und Italien. Einbezogen wird auch die

historische Perspektive, und zwar im Hinblick auf klimatische Extreme im 17. und 18. Jahrhundert.

Historic gardens, parks and cultural landscapes are an important part of our cultural heritage that has to be preserved. But historic gardens are suffering seriously because of a changing environment. The Interdisciplinary Research Group "Historic Gardens and Climate Change" aims to answer the question, how historic gardens can be preserved under conditions of climate change. Aspects of weather conditions, soil, water, and biogeography (plants, trees, and animals) are analyzed with reference to art history, preservation, and the sociology of garden visits and public appreciation.

While the Interdisciplinary Research Group is concerned with historic gardens in the Berlin-Brandenburg area, the papers presented at this workshop will discuss questions and solutions for the preservation of historic parks and gardens in the United Kingdom and Italy. The knowledge about climate extremes in the 17th and 18th century will also be taken into consideration.

Die Tagungssprachen sind Englisch und Deutsch. *The conference languages are English and German.*

PROGRAMM

- 14.00 Uhr.....Begrüßung**
Reinhard Hüttl
Akademienmitglied
Deutsches GeoForschungszentrum
Potsdam
- 14.15 Uhr.....Dealing with the consequences of climate change in historic parks and gardens in Great Britain**
Jan Woudstra
University of Sheffield
- 14.45 Uhr.....Diskussion**
Moderation: Ulrich Cubasch
Freie Universität Berlin
- 15.15 Uhr.....Climate adaptation: the case of the archaeological parks of Rome**
Massimo de Vico Fallani
Universität La Sapienza
Rom
- 15.45 Uhr.....Diskussion**
Moderation: Bernd Uwe Schneider
Deutsches GeoForschungszentrum
Potsdam
- 16.15 Uhr.....Pause**
- 16.45 Uhr.....Künstliches Klima. Eine kurze Ideengeschichte**
Eva Horn
Universität Wien
- 17.15 Uhr.....Diskussion**
Moderation: Mitchell Ash
Akademienmitglied
Universität Wien
- 17.45 Uhr.....The reconstruction of historic parks and gardens in the context of climate change**
Brian Dix
Tywyn (Wales)
- 18.15 Uhr.....Diskussion**
Moderation: Hartmut Dorgerloh
Stiftung Preußische Schlösser und Gärten
Berlin-Brandenburg
- 18.45 Uhr.....Zusammenfassung und Ausblick**
Reinhard Hüttl
Akademienmitglied
Deutsches GeoForschungszentrum
Potsdam

Weitere Informationen

Kirsten Schröder / kschroeder@bbaw.de

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiegebäude am Gendarmenmarkt, Jägerstraße 22 / 23
10117 Berlin

www.bbaw.de

Anfahrt

S-Bahn bis Friedrichstraße / U2 bis Hausvogteiplatz oder
Stadtmitte / U6 bis Französische Straße oder Stadtmitte.

Bei Anfahrt mit dem eigenen PKW empfehlen wir die Nutzung
der umliegenden Parkhäuser.