

www.das-grüne-museum.de

Das grüne Museum

Bei einer Anmeldung
bis zum 15.08.2011 nur
245,- Euro! *

Effizienz und Nachhaltigkeit in Museen

28.9.2011 Berlin | 13.10.2011 Köln | 18.10.2011 München

									
Marcel Boenigk Mercedes-Benz Museum GmbH	Martina Homolka Deutsches Historisches Museum	Dr. Arnulf von Ulmann	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rainer Drewello Otto-Friedrich- Universität Bamberg	Dipl.-Ing. Volker Huckemann TU Braunschweig / Institut für Gebäude- und Solartechnik	Dr. Johanna Leissner Fraunhofer Gesellschaft/ Forschungsallianz Kulturerbe	Stephan Brunnert LWL-Museumsamt für Westfalen	Dr. Matthias Henkel Museen der Stadt Nürnberg	Dipl. Rest. Lars Klemm Fraunhofer Institut für Bauphysik	Dipl.-Rest. Elise Spiegel Otto-Friedrich- Universität Bamberg

» Museen als Bauproblem

» Luft und Klima im Museumsbau

» Nachhaltigkeit als Managementaufgabe im Museumsbau

Diskutieren Sie mit Experten aus Forschung
und Praxis über Nachhaltigkeit im Museumsbau!

VERANSTALTER

**DEUTSCHE
KONGRESS**

www.deutsche-kongress.de

Kooperationspartner



Medienpartner



Sehr geehrte Damen und Herren, herzlich willkommen zu der Veranstaltungsreihe **Das grüne Museum!**

Viele Museen befinden sich in Umbaumaßnahmen und/oder stehen vor der Frage, wie zukünftig nachhaltig, umweltschonend, ökologisch und ökonomisch gearbeitet werden kann.

Die Veranstaltungsreihe „Das grüne Museum“ beschäftigt sich mit diesen aktuellen Fragen. An Praxisbeispielen aus Museen werden Lösungswege aufgezeigt und wissenschaftliche Ansätze diskutiert, um Informationen über neue Standards, Normen und „Best Practice“ zu erhalten.

Zudem bestimmt die Finanzknappheit derzeit viele Projektverläufe. Die Veranstaltungsreihe wird auch hier mit Beiträgen aus der Praxis Antworten zu den finanziellen Möglichkeiten geben.

„Das grüne Museum“ bietet Ihnen neben dem hohen Praxisbezug eine Plattform der kurzen Wege. Treffen Sie nicht nur Personen aus Museen sondern auch aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Forschung.

Nutzen Sie die Gelegenheit. Sparen Sie sich eine lange Anreise und informieren Sie sich vor Ort an nur einem Tag über die Möglichkeiten von Effizienz und Nachhaltigkeit in Museen.

Ich freue mich, Sie persönlich zu treffen.

Mit freundlichen Grüßen



Bernhard Klier

Projektleiter und Geschäftsführender Gesellschafter, Neue DEUTSCHE KONGRESS GmbH

Wer nimmt teil?

Im Fokus stehen vor allem Entscheider und Projektverantwortliche von Museen

- » Museumsdirektoren
- » Restauratoren
- » Finanzleiter
- » Leiter Museumstechnik

sowie Verantwortliche aus der öffentlichen Verwaltung

- » Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- » Stadtkämmerer
- » Kultusbeauftragte
- » Leiter Hochbau

Wir beraten Sie gerne.

Telefon +49 (0) 69/63006-900

PROGRAMM

08:30 – 09:00	Check-in
09:00 – 09:30	Begrüßung und Eröffnung durch den Moderator <i>Dr. Arnulf von Ulmann</i> 
09:30 – 09:40	Vorstellung der Aussteller und Sponsoren
09:40 – 10:00	„Koste es, was es wolle“ – Nachhaltigkeit als Managementaufgabe im Museumswesen » Museen als generationsübergreifend agierende Institutionen » Vereinbarkeit von Nachhaltigkeit und dem Eingebunden-sein in Verwaltungs- und Organisationsstrukturen öffentlicher Trägerschaften » Strategien, wie man diese Kernziele des Museums (nach ICOM-Standard) im Arbeitsalltag im Blick behalten kann <i>Dr. Matthias Henkel, Direktor, Museen der Stadt Nürnberg</i> 
10:00 – 10:20	Tageslichtnutzung in Museen Berlin » Lichtschutz » Exponate im Tageslicht » Tageslichtsysteme für Deckenoberlichter und Fenster » Einfluss der Tageslichtnutzung auf die Gebäudeenergieeffizienz <i>Dr.-Ing. Sven Steinbach, Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Architektur Professur Bauklimatik</i> 
10:00 – 10:20	Auswirkungen des Klimawandels auf das Innenraumklima in historischen Gebäuden Köln und München » Vorstellung des EU Projekts Climate for Culture » Klimamodellierung auf regionaler Ebene mit hoher Auflösung » Kopplung der Klimadaten mit einer Gebäude-simulationsoftware <i>Dr. Johanna Leissner, wissenschaftliche Repräsentantin für Fraunhofer / Koordinatorin des EU Projekts Climate for Culture, Fraunhofer Gesellschaft / Forschungsallianz Kulturerbe</i> 
10:20 – 11:00	Kaffeepause mit Gelegenheit zum Netzwerken
11:00 – 11:20	Museen nachhaltig optimal dämmen – zum Wohl unseres kulturellen Erbes » Baustoff und Dämmsysteme » Bauphysikalische Zusammenhänge » Referenzen und Erfahrungen <i>Dipl. Ing. (FH) Michael Einsiedler, Vertriebsdirektor, Deutsche FOAMGLAS GmbH</i> 
11:20 – 12:00	Grünes Museum – geht das? » Anspruch » Umsetzung » Wirklichkeit <i>Frank Heydecke, Buchrestaurator, Institut für Kunsttechnik und Konservierung, Germanisches Nationalmuseum</i> <i>Frank Stolpmann, Leiter Betriebs- und Sicherheitstechnik, Germanisches Nationalmuseum</i>  
12:00 – 12:20	Perspektiven bei Vernetzungen von Kommunal- und Kreismuseen » Inventarisierung » Zentraldepots » Wanderausstellungen <i>Stephan Brunnert, Fachreferent für die konservatorische und restauratorische Fachberatung, LWL-Museumsamt für Westfalen</i> 
12:20 – 12:40	Welche Sammlung passt zu einem Null-/ Niedrigenergie depot? Ein Plädoyer für mehr Luft » Voraussetzung für die optimale Lagerung von Kunst- und Kulturgut » Kunst- und Kulturgut als Emissionsquelle » Ein Plädoyer für mehr Luft <i>Martina Homolka (M.A.), Leiterin der Restaurierung, Deutsches Historisches Museum</i> 
12:40 – 13:40	Mittagspause mit Gelegenheit zum Netzwerken

13:40 – 14:00	Nachhaltige Sanierung von Museumsgebäuden <ul style="list-style-type: none"> » Förderprojekt des BMWI » Energieeffizienz im Museum » Klimafragen  <p><i>Dipl.-Ing. Architekt Volker Huckemann, Gruppenleiter und wiss. Mitarbeiter, TU Braunschweig, Institut für Gebäude- und Solartechnik</i></p>
14:00 – 14:20	Das modulare Nullenergie depot – neue Wege für Depot- und Archibauten <ul style="list-style-type: none"> » Energieeffiziente und wirtschaftliche Lösungen für Depot- und Archibauten » Vorstellung der Fraunhofer-IBP Studie Modulares Nullenergie depot » Präventive Konservierung und modulares Konzept als Grundlage für Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit  <p><i>Dipl. Rest. Lars Klemm, Konservator Baudenkmalpflege, Fraunhofer Institut für Bauphysik</i></p>
14:20 – 14:40	Qualitätssicherung im nachhaltigen Museumsbau <ul style="list-style-type: none"> » Schadstoffreies Innenraumklima – Umsetzungsstrategie » Wieviel Energie steckt im Bau? » Praxisbeispiele aus der Schweiz  <p><i>Reto Coutalides, Geschäftsführer BAU- UND UMWELTCHEMIE Beratungen + Messungen AG</i></p>
14:40 – 15:10	Kaffeepause mit Gelegenheit zum Netzwerken
15:10 – 15:40	Ein Haus voller Innovationen <ul style="list-style-type: none"> » Intelligente Beleuchtung – Spannungsfeld zwischen Energiesparen und Museumsbetrieb » Entrauchungskonzept – ein Tornado rettet Leben » Exponatetransport – ein schwebender Einkaufskorb  <p><i>Marcel Boenigk, Technischer Leiter, Mercedes-Benz Museum GmbH</i></p>
15:40 – 16:10	Ein „Blauer Engel“ für Museen? Über die Notwendigkeit eines Museumssiegels <ul style="list-style-type: none"> » Fremd- und Schadstoffe in Museen » Schadensfälle und Gegenmaßnahmen » Bedarf und Notwendigkeit an geprüften Bau- und Ausstellungsmaterialien » Meinungsbild einer repräsentativen Auswahl deutscher Museen (empirische Studie zur Notwendigkeit eines „Blauen Engels“)   <p><i>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rainer Drewello, Otto-Friedrich-Universität Bamberg</i> <i>Dipl.-Rest. Elise Spiegel, Otto-Friedrich-Universität Bamberg</i></p>
16:10 – 16:55	Abschließende Podiumsdiskussion
16:55 – 17:00	Zusammenfassung durch den Moderator Dr. Arnulf von Ulmann
17:00	Ende der Veranstaltung

Warum sollte auch ein Restaurator an dieser Veranstaltung teilnehmen?



„Mittlerweile erscheint es selbst der Presse eine Mitteilung wert: Die Bemühungen von Museen für eine nachhaltige Reduktion von Schadstoffen haben ein allgemeines Bewusstsein erreicht. Die Restauratoren müssen sich über ein solches Echo freuen. Das Umweltbewusstsein lässt auch über Energiekosten nachdenken. Neben Klimaanlage ist auch die so wichtige Museumsbeleuchtung ein Kostenträger, bei der mehr Geld für entstandene Wärme als für das tatsächlich gebrauchte Licht ausgegeben wird. In Sachen Schadstoffreduktion, Prävention und Licht bieten wir auf der Veranstaltung Restauratoren die Möglichkeit, sich über den Stand der Dinge zu informieren. Sie erfahren, wie unterschiedlich die Wege zu einer besseren Luft und wirtschaftlichem Licht in Museen sind, vor allem aber, dass die Wege realisierbar sind.“

Dr. Arnulf von Ulmann

Sponsoren



Die Deutsche FOAMGLAS® GmbH (Schmiedefeld/Thür.) produziert und vertreibt den Wärmedämmstoff Schaumglas unter dem Markennamen FOAMGLAS®. Sie gehört zur Pittsburgh Corning Europe S.A., die weltweit tätig ist. FOAMGLAS® bietet nachhaltige Dämmung für Dach, Boden, Fassade und Innenräume, wird nach ökologischen Kriterien hergestellt und besteht aus über 60 % Recyclingglas und natürlichen Rohstoffen.

FOAMGLAS Building – Deutsche FOAMGLAS® GmbH |
Freiheitstraße 11 | D-40699 Erkrath |
Telefon +49 (0) 211/929635-21 | www.foamglas.de

Aussteller



Die Firma Bau- und Umweltchemie AG ist eine der führenden Firmen in der Schweiz, die sich mit nachhaltigem und gesunden Bauen sowie Schadstoffmessungen in Innenräumen befasst. Sie entwickelt dazu Instrumente die von professionellen privaten und öffentlichen Bau-trägern angewendet werden.

BAU- UND UMWELTCHEMIE Beratungen + Messungen AG |
Wasserwerkstraße 129 | CH-8037 Zürich |
Telefon +41 (0) 440/7211 | www.raumlufthygiene.ch



Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Sensor- und Messtechnik bietet D+K Datenlogger, Handmessgeräte und Messwertgeber sowie einen Reparatur- und Kalibrierdienst an. Wir liefern Funk- und Minidatenlogger sowie Messwertgeber für die Erfassung von relativer Luftfeuchte, Temperatur, Druck, etc. Die Handmessgeräte messen zusätzlich Luftgeschwindigkeit und Volumenstrom.

Driesen + Kern GmbH | Am Hasselt 25 | D-24576 Bad Bramstedt |
Telefon +49 (0) 4192/8170-0 | www.driesen-kern.de



ROTRONIC – Führend in Feuchtemessung
Die 1965 gegründete ROTRONIC stellt modernste Messwerverfassungssysteme auf dem Gebiet der Feuchte- und Temperaturmessung her, die im Schweizer Elektroniklabor selbst entwickelt, produziert und weltweit durch Tochtergesellschaften und Handelsvertretungen vertrieben werden. ROTRONIC ist als staatlich anerkannte Kalibrierstelle für relative Feuchte (EAM Reg.-Nr. 065) offiziell akkreditiert. Wir bieten ein vollständiges Sortiment, das aus Handgeräten, Messumformern und Datenloggern besteht.

rotronic messgeräte gmbh | Einsteinstraße 17–23 | D-76275 Ettligen |
Telefon +49 (0) 7243/383-250 | www.rotronic.de



Neue DEUTSCHE KONGRESS GmbH, Postfach 700212, D-60552 Frankfurt

„Das grüne Museum sollte sich als Plattform von Fachleuten rund um Bau, Sanierung und Betrieb von Museen etablieren.“

B. Fuhrmann, INNIUS GTD Dresden GmbH

**Frühzeitig
anmelden und sparen!**

Internet-PDF

Fax-Anmeldung +49 (0) 69/63006-969

So melden Sie sich an

Bitte einfach das Anmeldeformular ausfüllen und per Fax oder Post zurücksenden oder melden Sie sich online unter www.das-grüne-museum.de an. Sie erhalten schnellstmöglich eine Bestätigung Ihrer Anmeldung.

Ja, ich melde mich zu der Veranstaltung „Das grüne Museum“ an.

Berlin, 28. September 2011

Ich möchte den Rabatt für Kommunen und kommunale Einrichtungen, sowie Hochschulen in Anspruch nehmen.*

Köln, 13. Oktober 2011

Ich möchte den Rabatt für Kommunen und kommunale Einrichtungen, sowie Hochschulen in Anspruch nehmen.*

München, 18. Oktober 2011

Ich möchte den Rabatt für Kommunen und kommunale Einrichtungen, sowie Hochschulen in Anspruch nehmen.*

Für Dienstleister und Anbieter beträgt die Teilnahmegebühr € 745,-

Ich kann leider nicht teilnehmen, bestelle aber die Dokumentation der Veranstaltung auf CD für € 95,-

Bitte informieren Sie mich über Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten.

Code, falls vorhanden

Name, Vorname

Abteilung, Funktion

Firma

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Warum Ihre E-Mail-Adresse wichtig ist: Sie erhalten schnellstmöglich eine Bestätigung Ihrer Anmeldung, damit Sie den Termin fest einplanen können.

Die Neue DEUTSCHE KONGRESS GmbH darf mich über Angebote von sich und Verbundsunternehmen zu Werbezwecken informieren

Zusendung per E-Mail Ja Nein

Zusendung per Fax Ja Nein

Datum, Unterschrift

Rechnung an

Name, Vorname

Abteilung, Funktion

Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen

<10 10-49 50-99 100-499 500-999 >1000

Anmeldebedingungen

Die Teilnahmegebühr zur Veranstaltung „Das grüne Museum“ beträgt € 295,- pro Veranstaltungstermin. Bei Anmeldung bis zum 31. Juli 2011 beträgt die Teilnahmegebühr € 245,- (Frühbucherrabatt).* Die Teilnahmegebühr für Kommunen und kommunale Einrichtungen, sowie Hochschulen beträgt € 195,-*. Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Besuch der Vorträge, Mittagessen, Kaffeepausen, Erfrischungsgetränke und den Download der Vorträge. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin können Anmeldungen storniert werden. Für die Stornierung stellt die Neue DEUTSCHE KONGRESS GmbH eine Bearbeitungsgebühr von € 90,- in Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr. Die Stornierung ist schriftlich vorzunehmen. Die Vertretung eines angemeldeten Teilnehmers ist selbstverständlich möglich. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor. Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Gruppenrabatte*

Wir gewähren Rabatte für Sammelanmeldungen einer Firma:

2 Personen 10% auf alle Anmeldungen

3 Personen 15% auf alle Anmeldungen

4 Personen 20% auf alle Anmeldungen

ab 5 Personen 25% auf alle Anmeldungen

Wichtig: Die Anmeldungen müssen zur gleichen Zeit bei uns eintreffen.

*** BITTE BEACHTEN SIE: Eine Gewährung von mehreren Rabatten ist nicht möglich.**

So melden Sie sich an

Per Telefon
+49 (0) 69/63006-900

Per Telefax
+49 (0) 69/63006-969

Per Post
Neue DEUTSCHE
KONGRESS GmbH
Postfach 700212
D-60552 Frankfurt/Main

Per E-Mail
anmeldung@deutsche-kongress.de

Datenschutz

Hinweis nach § 28 Abs. 4 BDSG: Sie können bei uns der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen, wenn Sie in Zukunft von uns keine Informationen mehr erhalten möchten.

Veranstaltungsorte

Berlin, 28.09.2011

Adrema Hotel

Gotzkowskystraße 20/21 | D-10555 Berlin
Telefon +49 (0)30 /20213-400 | www.hotel-adrema.de

Köln, 13.10.2011

Pullman Cologne

Helenenstraße 14 | D-50667 Köln
Telefon: +49 (0)221 /2750 | www.pullmanhotels.com

München, 18.10.2011

Holiday Inn Munich

Effnerstraße 99 | D-81925 München
Telefon +49 (0) 89 /927980 | www.munich-holiday-inn.de

Für Sie nicht interessant?

Dann leiten Sie die Broschüre einfach weiter – Danke!