

PROGRAMM

NACHHALTIGKEIT IM DOPPELTEN SINN – AKTUELLE HERAUSFORDERUNGEN FÜR DIE VERMÖGENSANLAGE VON STIFTUNGEN

Eine Veranstaltung des Bundesverbandes Deutscher Stiftungen, der VolkswagenStiftung und der Arbeitskreise „Stiftungsvermögen und Immobilien“ sowie „Umwelt“ des Bundesverbandes Deutscher Stiftungen.

20. / 21. Februar 2024 / Schloss Herrenhausen in Hannover

Dienstag, 20. Februar 2024

ab 13:00 Uhr	Registrierung
14:00 Uhr	Begrüßung / Film zum Wiederaufbau von Schloss Herrenhausen <i>Dieter Lehmann</i> <i>Mitglied der Geschäftsleitung / Leiter Vermögensanlage, VolkswagenStiftung, Hannover</i> <i>Sylke Freudenthal</i> <i>Mitglied des Vorstands der VEOLIA STIFTUNG</i>
14:15 Uhr	Round Table zum Thema Kapitalanlage inklusive Marktausblick Womit beschäftigen sich die Teilnehmenden derzeit? <i>Dieter Lehmann</i> <i>Mitglied der Geschäftsleitung / Leiter Vermögensanlage, VolkswagenStiftung, Hannover</i>
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:15 Uhr	Energetische und wirtschaftliche Anforderungen an Bau- und Sanierungsmaßnahmen – Was kommt auf Immobilienbesitzer zu? <i>Michael Brand</i> <i>Bau-Immobilien-Consult, Filderstadt</i>
17:15 Uhr	Pause
17:30 Uhr	Das Erbbaurecht Neueste Entwicklungen und Herausforderungen <i>Jürgen Huth & Jürgen Scharfenorth</i> <i>FAROS Consulting, Frankfurt am Main</i>
18:30 Uhr	Aperitif

19:00 Uhr **Abendessen**
Grußworte
Dr. Georg Schütte, Generalsekretär der VolkswagenStiftung
Friederike von Büнау, Generalsekretärin des Bundesverbandes Deutscher
Stiftungen

ca. 21:00 Uhr **Ende Tag 1**

Mittwoch, 21. Februar 2024

09:00 Uhr **Begrüßung**
Dieter Lehmann
Mitglied der Geschäftsleitung / Leiter Vermögensanlage, VolkswagenStiftung,
Hannover

Sylke Freudenthal
Mitglied des Vorstands der VEOLIA STIFTUNG

09:10 Uhr **Gelingt die bezahlbare Energiewende?**
Prof. Dr. Andreas Löschel; Lehrstuhlinhaber Umwelt- / Ressourcen-
ökonomik und Nachhaltigkeit, Ruhr-Universität Bochum

10:30 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr **Erneuerbare Energien auf Stiftungsgrundstücken – Verpachtung
und Beteiligungsmanagement**
Julia Boländer
Key Account industrielle und private Großflächen
RWE Renewables Deutschland GmbH, Düsseldorf

12:00 Uhr **Zukunftsorientiertes Bauen auf der Basis natürlicher Materialien**
Prof. Eike Roswag-Klinge
Natural Building Lab
FG Konstruktives Entwerfen & Klimagerechte Architektur
TU Berlin

13:00 Uhr **Mittagessen**

14:00 Uhr **Biophiles Design - Wie Biowissenschaften in der Klimakrise die
Gebäudearchitektur revolutionieren**
Prof. Dr. Nina Kloster
Institut für technische Gebäudeausrüstung, Technische Hochschule Köln

Ca. 15:00 Uhr **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**