

VOGELSCHUTZ FÜR GLASWÄNDE – BEISPIEL BUNDESMINISTERIUM FÜR BILDUNG UND FORSCHUNG

Termin Montag, 10. Oktober 2016, 15.30 bis 17.00 Uhr

Treffpunkt Bundesministerium für Bildung und Forschung, Haupteingang, Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Zielgruppe Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Architektinnen und Architekten sowie

Studierende der Fachrichtung Architektur. Es spricht aber auch alle am Bau Beteiligten an, die

sich für nachhaltiges und artenschutzkonformes Bauen interessieren.

Lernziel Im Anschluss an das Seminar kennen die Teilnehmenden das von Glasarchitektur ausgehende

Gefährdungspotential für Vögel. Sie haben vielfältige Möglichkeiten kennengelernt, um Glaselemente am Bau wirksam gegen Vogelanprall zu schützen. Außerdem haben sie einen Einblick gewonnen in die gebäudetechnischen Besonderheiten des Ministeriumsgebäudes, das mit "Gold" nach dem Bewertungssystem "Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude (BNB)"

ausgezeichnet wurde.

"Erfahrungen mit dem nachhaltigen Planen, Bauen und Betreiben" – erfolgreiche Nachrüstung von wirksamen Vogelschutzmaßnahmen gegen Glasanprall am Berliner Dienstsitz des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

Eine zukunftsfähige Stadtentwicklung ist heute ohne die Berücksichtigung von Belangen zur Erhaltung und Förderung der Biodiversität undenkbar. Dem Thema "Vermeidung von Vogelkollisionen an Glasarchitektur" kommt aufgrund seiner immensen Opferzahlen in diesem Zusammenhang eine große Bedeutung zu, denn laut Bundesregierung sterben in Deutschland mindesten 18 Millionen Vögel pro Jahr durch Anprall an Glasflächen.

Der Berliner Dienstsitz des Bundesministeriums für Bildung und Forschung ist mit der höchsten Auszeichnungsstufe "Gold" nach dem Bewertungssystem "Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude (BNB)" ausgezeichnet. Das Gebäude ist so ausgestattet, dass es die Anforderungen an Nachhaltigkeit und Energieeffizienz vorbildlich erfüllt. Im Frühjahr 2016 wurden dort die Glaswände zu den Innenhöfen des Gebäudes mit Schutzmaßnahmen gegen Vogelanprall ausgerüstet. Anhand dieses erfolgreichen Beispiels erläutert das Referententeam vielfältige, wirksame Maßnahmen zur Vermeidung von Vogelkollisionen an Glasarchitektur sowie Möglichkeiten zur Nachrüstung an bestehenden Gebäuden.

Ansprechpartnerin:

Dipl. Des. Claudia Wegworth, Vogelschutzexpertin des BUND-Berlin, Telefon 0170 540 77 63

Bitte Personalausweis mitbringen!

Leitung Claudia Wegworth, Vogelschutzexpertin des Bundes und

Dipl.-Ing. Christian Pelzeter, freischaffender Architekt

Gebühr Die Veranstaltung ist kostenfrei, um Anmeldung wird gebeten.

Architektenkammer Berlin Körperschaft des öffentlichen Rechts Referat Aus- und Fortbildung Alte Jakobstr. 149 10969 Berlin

Fax: (030) 29 33 07 16

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zu folgenden Veranstaltungen der Architektenkammer Berlin an:

Kennziffer	Titel		Datum
Name:		Vorname:	
Straße / Nr:		PLZ / Ort:	
Rechnungsanschrift: (falls abweichend)			
Telefon:		Fax:	
☐ Ich bin Mitglied der Architektenkammer (bitte Bundesland angeben):			
☐ Ich bin Mitglied der Ba	aukammer Berlin		
Ermäßigung nur mit beig	gefügter Bescheinigung	☐ Ich bin Absolvent	☐ Ich bin Student
Bitte beachten Sie: Für jede Stornierung berechnen wir mindestens 20,00 Euro.			
Datum:	Untarschrift		