

## 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 Baukammer Berlin

Ermäßigung nur mit beigefügter Bescheinigung  Ich bin Absolvent  Ich bin Student

Bitte beachten Sie: Für jede Stornierung berechnen wir mindestens 20,00 Euro.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_