



Schutz vor Starkregen: Prävention und Absicherung für Wohnungsunternehmen

Fachtagung



Schutz vor Starkregen: Prävention und Absicherung für Wohnungsunternehmen

Die Fachtagung bietet eine umfassende geografische Betrachtung und Erläuterung von Wetterereignissen, um deren Einfluss auf das städtische Wachstum, den Klimawandel und die Ressourcenentwicklungen zu verstehen. Es werden Maßnahmen und Fördermöglichkeiten der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung vorgestellt, die zur Entlastung der städtischen Infrastrukturen beitragen.

Neue Anforderungen an den Umgang mit Regenwasser werden diskutiert, insbesondere im Hinblick auf die Umsetzung blau-grüner Infrastrukturen, die eine Anpassung an den Klimawandel ermöglichen. Ein weiteres zentrales Thema ist der Versicherungsschutz für Wohngebäude, einschließlich der Einteilung in Gefahrenklassen und der Frage, ob eine Pflichtversicherung für Elementarschäden an Gebäuden eingeführt werden sollte. Die Tagung bietet eine Plattform zum Austausch über aktuelle Herausforderungen und Lösungen im Bereich des Klimaschutzes und der nachhaltigen Stadtentwicklung.

Emschergenossenschaft und Lippeverband (EGLV)

Als Teil der Zukunftsinitiative Klima.Werk setzen sich EGLV für die Gestaltung wasserbewusster Städte im Ruhrgebiet ein. Zentrales Ziel ist, die Region an die Folgen des Klimawandels anzupassen und Orte zu schaffen, an denen wir auch in Zukunft noch gerne leben wollen.

Zielgruppen

- Geschäftsführung / Vorstände von Wohnungsunternehmen
- Führungskräfte und Mitarbeiter/in aus dem Bereich Technik / Bestandsmanagement
- Projektentwickler/in und Architekten/in
- Stadtplaner/in



Ihre Vorteile

- Sie erhalten eine umfassende geografische Betrachtung von Wetterereignissen und deren Einfluss auf städtisches Wachstum und Klimawandel.
- Sie erfahren, welche Fördermöglichkeiten es im Rahmen der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung gibt.
- Sie erfahren, welchen Versicherungsschutz es bei den Wohngebäuden gibt und worauf Sie achten sollten.
- Nutzen Sie die Chance, sich mit anderen Praktikerinnen und Praktikern auszutauschen und zu vernetzen.

Programm

Donnerstag, 14. November 2024

10:00 Uhr	Begrüßung und Start in den Tag Bianca Skottki, Teamleiterin Business Development, EBZ Akademie
10:05 Uhr	Herausforderungen des Klimawandels in der Stadt <ul style="list-style-type: none">■ Welche klimapolitischen Herausforderungen kommen auf uns zu?■ Folgen des Klimawandels für das Zusammenleben in unseren Städten■ Neue Anforderungen an den Umgang mit Regenwasser Michael Jeskulke, ZI - Zukunftsinitiative Klima.Werk
10:35 Uhr	Die Schwammstadt als Zukunftsmodell <ul style="list-style-type: none">■ Was ist eigentlich eine Schwammstadt?■ Das Prinzip "Schwammstadt"■ Maßnahmen zur naturnahen Regenwasserbewirtschaftung Michael Jeskulke, ZI - Zukunftsinitiative Klima.Werk
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Fördermöglichkeiten für Maßnahmen zur naturnahen Regenwasserbewirtschaftung <ul style="list-style-type: none">■ Die Förderprogramme des Landes NRW■ "Klimaresiliente Region mit internationaler Strahlkraft" (KRIS)■ Städtebauförderung und die Förderung der Emschergenossenschaft für Maßnahmen zur naturnahen Regenwasserbewirtschaftung im Rahmen der Zukunftsvereinbarung Regenwasser (ZVR) Michael Jeskulke, ZI - Zukunftsinitiative Klima.Werk
11:45 Uhr	Diskussion und Klärung von Fragen Michael Jeskulke, ZI - Zukunftsinitiative Klima.Werk
12:00 Uhr	Mittagspause und Zeit zum digitalen Netzwerken
12:45 Uhr	Umsetzung blau-grüner Infrastrukturen zur Anpassung an den Klimawandel <ul style="list-style-type: none">■ Grüne, blaue, graue Infrastruktur: Was ist was?■ Wo kann grün-blaue Infrastruktur wirken?■ Wie kann es in der theoretischen Umsetzung und in der Praxis laufen? Rabea Bieckmann, Soziologin und Wissenschaftliche Mitarbeiterin, InWIS Forschung & Beratung GmbH
13:30 Uhr	Erfahrungsaustausch und Diskussion Rabea Bieckmann, Soziologin und Wissenschaftliche Mitarbeiterin, InWIS Forschung & Beratung GmbH
13:45 Uhr	Kaffeepause
14:00 Uhr	Versicherungsschutz für Wohngebäude <ul style="list-style-type: none">■ Einführung in die Elementar-Versicherung■ Versicherungsdeckung und Besonderheiten■ Typische Ausschlüsse und Schadenbeispiele Christian Conrads, Versicherungsexperte der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Provinzial Versicherung AG
14:30 Uhr	Tarifierung und Modelle zur Starkregen- und Überschwemmungsversicherung in Deutschland <ul style="list-style-type: none">■ Gefahrenklassen und Tarifierungsfaktoren für Starkregen und Überschwemmungen■ Starkregenmodell – Die Volatilität von Regenereignissen■ Mögliche Varianten einer Elementar-Pflichtversicherung in Deutschland Janine Scholtyssek, Aktuarin im Bereich Schaden, Haftpflicht und Unfall, Provinzial Versicherung AG
15:00 Uhr	Umgang mit Starkregen und Kanalarückstau: Verständnis, Herausforderungen und Schutzmaßnahmen <ul style="list-style-type: none">■ Unterschied Flusshochwasser- und Starkregengefährdung – Eine kurze Einführung in die Starkregenproblematik■ Starkregenbedingter Kanalarückstau – Viele Wege führen ins Gebäude■ Mögliche Schutzvorkehrungen gegen Kanalarückstau – Praxisbeispiele Dipl.-Ing. (FH) Andreas Könen, Abteilung Risk Engineering – 4FAS, Provinzial Versicherung AG
15:30 Uhr	Praxisbeispiele und Diskussion Christian Conrads, Janine Scholtyssek und Dipl.-Ing. (FH) Andreas Könen
16:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung Bianca Skottki, Teamleiterin Business Development, EBZ Akademie



Anmeldung & Information

Anmeldung

www.ebz-training.de

Angebotsnummer

SVA012374

Ansprechpartner/in



Bianca Skottki

T + 49 234 94 47 - 575

F + 49 234 94 47 - 599

M akademie@e-b-z.de

Datum

14.11.2024

Kosten

360,00 €

Ort

Online im virtuellen Schulungsraum

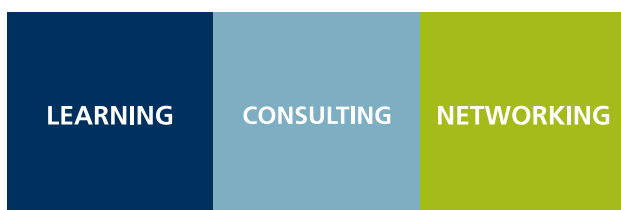
Teilnahme nur mit Mikrofon und Kamera möglich.

Anmeldung im Bildungsfinder

Unter Eingabe der Angebotsnummer **SVA012374** auf www.ebz-training.de erhalten Sie weitere Informationen zu diesem Bildungsangebot und können sich hierfür anmelden. Der EBZ Bildungsfinder ermöglicht Ihnen eine zielgerichtete Suche nach:

- Themen
- Veranstaltungsorten
- Branchen
- Veranstaltungsarten
- Zeiträumen

Die EBZ Akademie steht für Kompetenz in der Weiterbildung und Personalentwicklung in der Immobilienwirtschaft – lassen Sie sich überzeugen!



Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie auf der Homepage Bereich Akademie.

Europäisches Bildungszentrum der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft
Springorumallee 20 · 44795 Bochum

**360°
Bildungsberatung**
ganzheitlich · kompetent · individuell

Gerne stehen wir Ihnen beratend zur Verfügung:

+49 234 9447-595
akademie@e-b-z.de

Moderation



Bianca Skottki

ist zertifizierte Trainerin und Teamleitung Business Development. Seit 2018 ist sie Bildungsreferentin bei der EBZ Akademie und entwickelt moderne digitale sowie analoge Lernangebote. Sie hat Erfahrung in der Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen insbesondere für das Thema Nachhaltigkeit.

Referent/innen



Michael Jeskulke

ist als Projektleiter bei der Emschergenossenschaft für die Zukunftsinitiative Klima.Werk tätig. Zu seinen Aufgaben zählen die fachliche und organisatorische Unterstützung der Kommunen bei Klimaanpassungsmaßnahmen, die Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit und das Fördermittelmanagement.



Rabea Bieckmann

ist Soziologin und seit 2022 bei der InWIS GmbH beschäftigt. Sie ist dort neben der Akquise auch für die Durchführung von Forschungsprojekten zuständig. Die Umsetzung blau-grüner Infrastrukturen auf Quartiersebene steht im Fokus eines aktuellen Vorhabens über das sie berichten wird.



Christian Conrads

ist Versicherungsexperte der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft und seit 35 Jahren bei der Provinzial Versicherung AG tätig.



Janine Scholtyssek

ist seit 4 Jahren bei der Provinzial Versicherung AG tätig und seit 2023 im Aktuariat SHU (Schaden, Haftpflicht, Unfall) beschäftigt. Sie befasst sich dort mit der Einschätzung und Kalkulation von Elementarrisiken.



Andreas Könen

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Könen, Risk Engineering – 4FAS bei der Provinzial Versicherung AG, ist ein ausgewiesener Experte für Bautechnik und Risikobewertung mit Schwerpunkt Starkregen und Hochwassergefährdung.