



- Safety First am Dach – trotz Klimawandel
- Planungshilfen und aktuelle Normgebung
- Fachdiskussion



Fachseminar Dach

Nach aktuellen Berechnungen werden im Jahr 2050 ca. 70% der Weltbevölkerung in den Städten leben. Gepaart mit den Auswirkungen des Klimawandels wird dies zu urbanen Hitzeinseln führen, aus welchen sich wiederum Extrem-Wetterlagen mit Starkregen, orkanartigen Windverhältnissen und ungewöhnlich hohen Temperaturen auch im mittel- und nordeuropäischen Raum entwickeln.

Wie können wir den Folgen dieser Extreme hinsichtlich der Sicherheit am Dach wirkungsvoll begegnen? Die praxiserfahrenen Referenten aus den verschiedenen Gewerken gehen auf die möglichen Gefahren ein und zeigen in ihren Vorträgen entsprechende Lösungen auf.



Austrotherm GmbH
Zentrale und Verwaltung Wopfing
Friedrich Schmid-Straße 165
A-2754 Waldegg/Wopfing
Telefon +43 2633 401 0
info@austrotherm.at
www.austrotherm.at



SFS intec GmbH
Division Construction
In den Schwarzwiesen 2
D 61440 Oberursel
Telefon +49 6171 7002-0
de.info@sfsintec.biz
www.sfs.de



A SIKA COMPANY

Bitbau Dörr GmbH
Dörrstraße 1
A-6020 Innsbruck
Telefon +43 512-261121
info.ibk@bitbau.at
www.bitbau-doerr.at



Sika Österreich GmbH
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Telefon +43 50 610-0
info@at.sika.com
www.sika.at



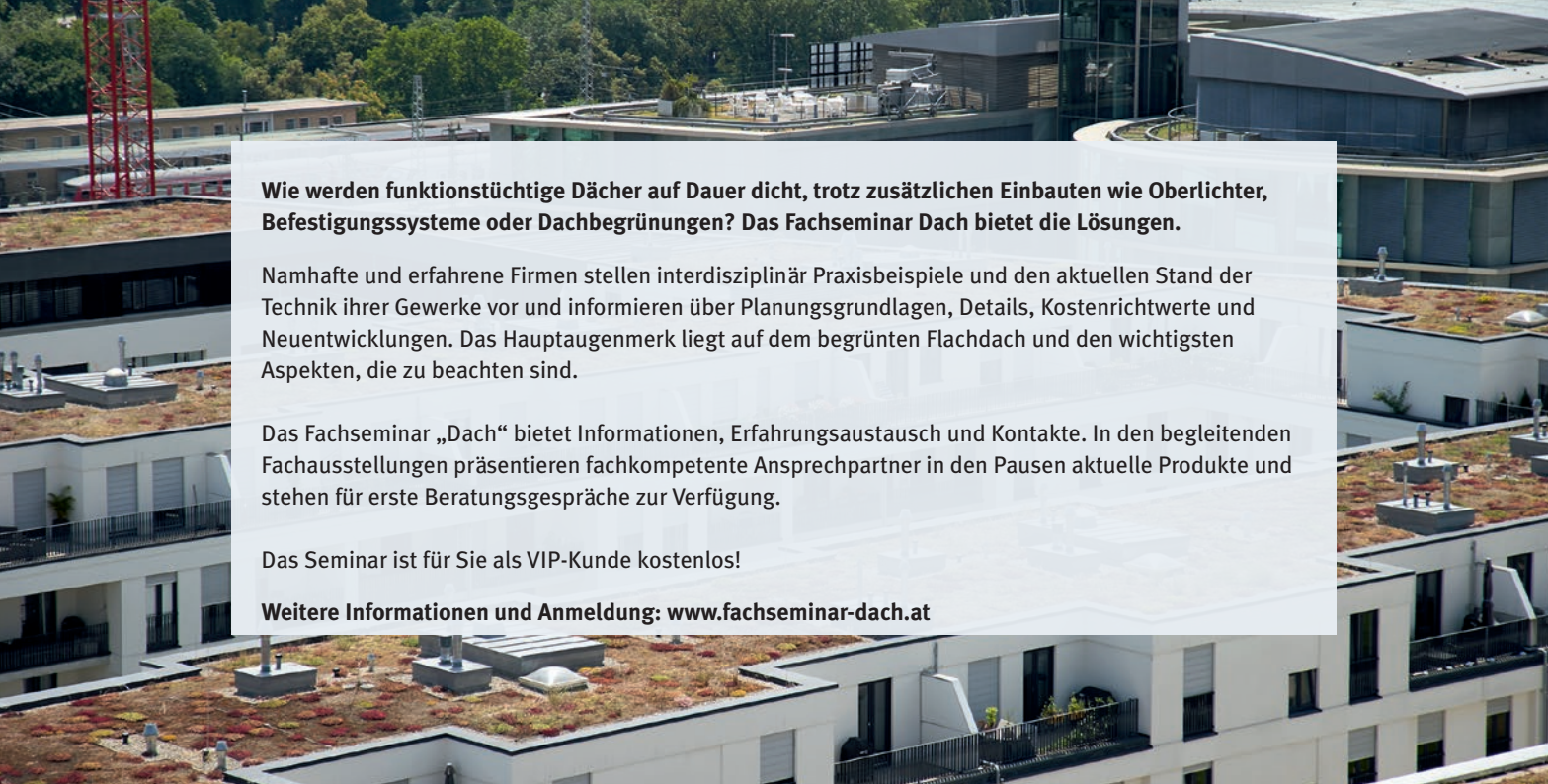
Esser's Flachdach- Bauelemente
Vertriebsges.m.b.H
Taglieberstr. 4
A-1230 Wien
Telefon +43 1 888 7942-0
office@esser.at
www.esser.at



Optigrün international AG
Landstraßer Hauptstraße 71/2
A-1030 Wien
Telefon +43 17128-417
info@optigruen.at
www.optigruen.at

Die Optigrün international AG
ist Ihr direkter Ansprechpartner
für Rückfragen:
Frau Carmen Birkle
Telefon +49 7576 772 112
c.birkle@optigruen.de

fachseminar-dach.at



Wie werden funktionstüchtige Dächer auf Dauer dicht, trotz zusätzlichen Einbauten wie Oberlichter, Befestigungssysteme oder Dachbegrünungen? Das Fachseminar Dach bietet die Lösungen.

Namhafte und erfahrene Firmen stellen interdisziplinär Praxisbeispiele und den aktuellen Stand der Technik ihrer Gewerke vor und informieren über Planungsgrundlagen, Details, Kostenrichtwerte und Neuentwicklungen. Das Hauptaugenmerk liegt auf dem begrünten Flachdach und den wichtigsten Aspekten, die zu beachten sind.

Das Fachseminar „Dach“ bietet Informationen, Erfahrungsaustausch und Kontakte. In den begleitenden Fachausstellungen präsentieren fachkompetente Ansprechpartner in den Pausen aktuelle Produkte und stehen für erste Beratungsgespräche zur Verfügung.

Das Seminar ist für Sie als VIP-Kunde kostenlos!

Weitere Informationen und Anmeldung: www.fachseminar-dach.at

Fachseminar Dach AT

| | | |
|----|------------|-----------|
| Mi | 26.02.2020 | Innsbruck |
| Do | 27.02.2020 | Salzburg |
| Di | 24.03.2020 | Villach |
| Mi | 25.03.2020 | Graz |
| Do | 26.03.2020 | Wien |

Anmeldungen über:

www.fachseminar-dach.at

Falls Sie nicht teilnehmen können, erhalten Sie Informationen unter: www.fachseminar-dach.at/anmeldung-infomaterial/

THEMEN & ABLAUF

11.15 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Registrierung und kleiner Imbiss

12.10 Uhr Begrüßung und Beginn des Seminars, Kurzvorstellung aller Referenten

12.20 Uhr Bitumen-Dachabdichtungen

Referent: Ing. Raimund Ertl, Bitbau

- Sichere Dachlösungen – denn hochbelastbar, bewährt & extrem langlebig!

13.00 Uhr Dachbegrünung - Multitalent für den Klimaschutz

Referent: Dipl.-Ing. Gundula Dyk, Optigrün

- Herstellung des natürlichen Wasserkreislaufes
- Aktuelle Trends und Zeichen des Klimawandels
- Basiswissen und Planungsgrundlagen



13.40 Uhr Befestigung Dachabdichtung – Lagesicherung von Flachdachabdichtungen

Referent: Dipl.-Ing. Rüdiger Niewind, SFS

- Grundlagen der Befestigungstechnik - Flachdach
- Besondere Aspekte bei der Flachdachsanieerung
- Mechanische Flachdachbefestigungssysteme

14.20 Uhr Kommunikationspause mit Kaffee und Kuchen

14.50 Uhr Sichere Dachabdichtung durch und für Generationen

Referenten: Harald Zeller, Sika und DWS, Hr. Pohl

15.40 Uhr Nachhaltige Flachdachkonstruktionen

Referent: Ing. Markus Schwarzmeier, Austrotherm

16.20 Uhr Tageslicht von der Planung bis zur Ausführung

Referent: BA Simon Siebecke, Essertec

- Effizient eingesetzte Oberlichter

17.00 Uhr Abschluss-Diskussion und Seminar-Ende

Während der Pausen haben Sie die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und zu ersten Beratungsgesprächen.