

Teilnahmegebühr: 30,00 Euro
inkl. Imbiss/Getränke

Das Dach als System

Zukunftsweisende Sanierungsmethoden und Produktlösungen für moderne Dächer

13.02.2014 | EUREF-Campus Berlin

Anmeldung bis zum 31.01.2014

Online: www.izb-ev.de



Veranstalter:

InnovationsZentrum Bau Berlin Brandenburg e.V.

Gustav-Meyer-Allee 25

13355 Berlin

Tel.: 030 314 27924

Mail: info@izb-ev.de

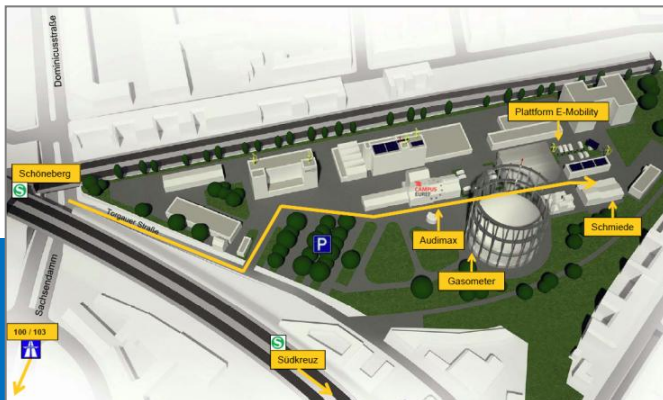
Ort:

Schmiede am Gasometer

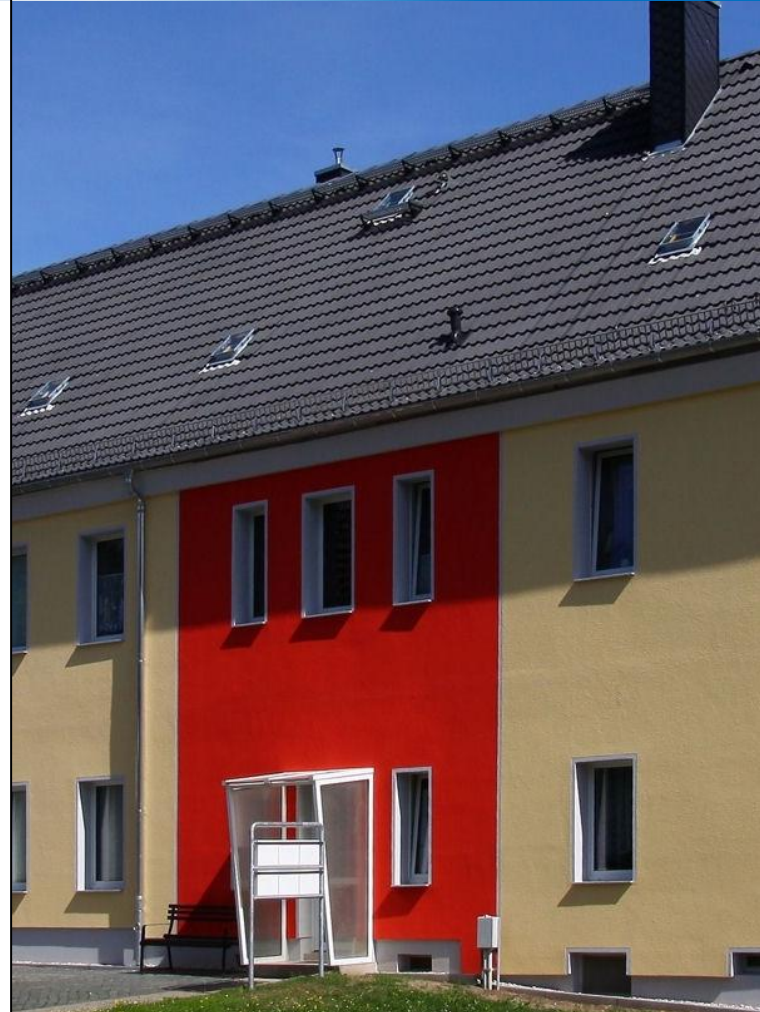
EUREF-Campus Berlin

Torgauer Str. 12-15

10829 Berlin



Nur begrenztes Parkplatzangebot vor Ort



In der Veranstaltungsreihe „Nachhaltigkeit durch Innovation“ des
InnovationsZentrums Bau Berlin Brandenburg

In Kooperation mit



Das Dach als System

Zukunftsweisende Sanierungsmethoden und Produktlösungen für moderne Dächer

Das IZB - InnovationsZentrum Bau Berlin Brandenburg, der BBU - Verband Berlin Brandenburgischer Wohnungsunternehmen und die TU Berlin laden ein:

Gemeinsam mit seinen Förderpartnern und erfahrenen Referenten aus der Bau- und Sanierungspraxis veranstaltet das IZB das Fachseminar „Das Dach als System - Zukunftsweisende Sanierungsmethoden und Produktlösungen für moderne Dächer“. Auf der Veranstaltung sollen die neuesten Anforderungen einschlägiger Regelwerke und Richtlinien zu Energieeffizienz, Ökobilanz und Sicherheit von Steil- wie auch Flachdächern beleuchtet werden. Mit verbesserten Sanierungsmethoden und Systemlösungen für das Dach können diese Vorgaben zukunftsicher umgesetzt und zugleich Kosten über den gesamten Gebäudelebenszyklus reduziert werden.

Donnerstag, 13. Februar 2014

13:00 bis 18:30 Uhr

Schmiede am Gasometer

EUREF-Campus Berlin

Programm

12:45 Uhr Einlass

13:00 Uhr Begrüßung/Moderation

Prof. Dr.-Ing. Bernd Kochendörfer, TU Berlin/IZB

Einführung

Siegfried Rehberg, Technischer Referent des BBU/IZB

Das sichere Schrägdach

Jörg Bock, Deutsche Rockwool

- EnEV 2014, Ausführungspraxis und Bauteilanforderungen im Rahmen der Sanierung

Bäume reinigen die Luft - Dachsteinoberflächen auch

Werner Ohnesorge, Schulungsleiter Nelskamp GmbH

- Mit Titandioxid versetzte Oberflächen neutralisieren bis zu 90 Prozent der Schadstoffe aus Verkehr, Heizung und Industrie

15:20 Uhr Kaffeepause

15:40 Uhr Flachdachdämmung– EnEV-konform und bauschadensfrei planen

Katrin Scholtyssek, Deutsche Rockwool

- Vermeidung von Planungsfehlern in der Genehmigungsphase durch EnEV-Nachweissvorgaben
- Schadensvermeidung auf nichtgenutzten Flachdächern

Die Entwicklung von C2C-Polymerbitumenbahnen im Zusammenhang mit dem Recycling alter Dächer und deren Auswirkung auf nachhaltiges Bauen

Jan-Niels Pochert, W. Quandt GmbH

- Ressourceneffizienz und Kostenvorteile recycelter Bitumenbahnen
- Anforderungen an nachhaltige Dachabdichtungen nach den neuen Regelungen der Kreislaufwirtschaft

Monitoring – zuverlässige Informationen für einen langfristigen und effizienten Erhalt von Flachdächern

Andreas Rödel, Progeo Monitoring GmbH

- Nachhaltige und energieeffiziente Bewirtschaftung von Flach-Solar- und Gründächern
- Schadensvermeidung und Qualitätsmanagement bei Wärmedämmung und Bauwerksabdichtungen

Energiedächer mit zukunftsweisenden Solarsystemen

Werner Ohnesorge, Schulungsleiter Nelskamp GmbH

- 2Power Strom und Wärme aus einem Modul
- SolarPowerPack - nahezu unsichtbares Heizen mit der Energie vom Dach

18:30 Uhr Ausklang mit Imbiss

Förderer

Dächer, die's drauf haben
NELSKAMP

QUANDT
DACHBAHNEN
Machen sicher dicht. Seit 1868.

PROGEO[®]

we provide confidence

ROCKWOOL[®]
DÄMMT PERFECT & BRENNT NICHT