

Dachterrasse mit barrierefreiem Zugang beim Flachdach in Holzbauweise

- ✓ EIN INTENSIV-TERMIN
- ✓ EIN DETAIL IM FOKUS



Luftdichtung, Dämmung, Dachabdichtung - Regelaufbau und Anschlussdetails sicher planen und ausführen

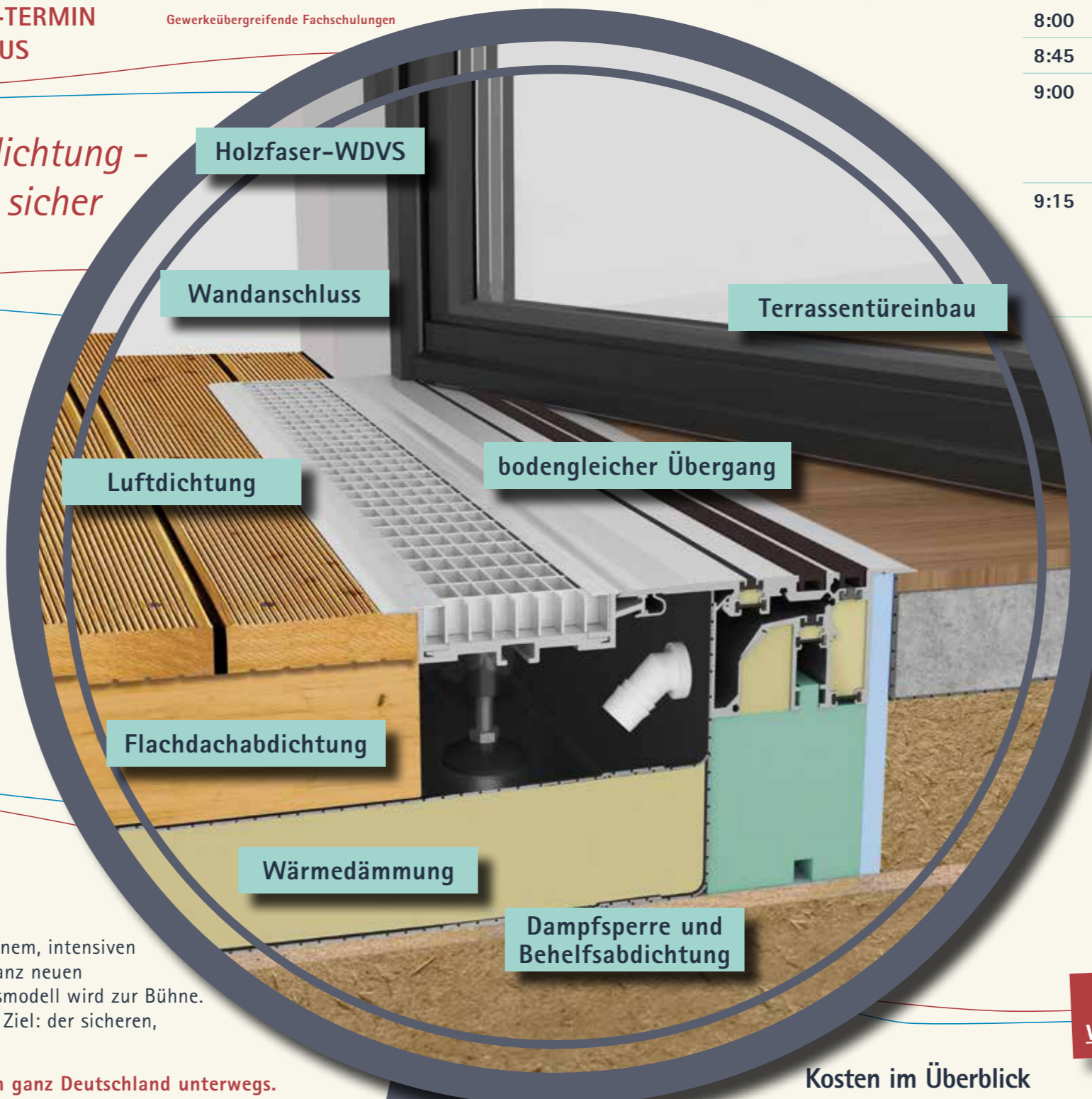
HOLEN SIE SICH IHREN WISSENSVORSPRUNG

- ✓ Arbeiten Sie zukünftig schnell, sicher und praxisgerecht – auch an barrierefreien Anschlussdetails
- ✓ Betrachten Sie Schnittstellen des Flachdachs im energieeffizienten Holzbau gewerkeübergreifend und lösen Sie diese richtig
- ✓ Verstehen Sie theoretische Hintergründe und handeln Sie normgerecht und zukunftsorientiert
- ✓ Erfahren Sie, was Sachverständige dazu sagen

Mittwoch, 15.03.2017, Blaubeuren bei Ulm
 „Tagungszentrum Blaubeuren“, Hessenhöfe 33,
 89143 Blaubeuren

In 2017 fokussiert sich die die Schnittstelle Baustelle in nur einem, intensiven Termin ganz auf ein Detail. Erleben Sie einen Tag mit einem ganz neuen Schulungsdesign: Statische Abfolgen lösen sich auf. Das Praxismodell wird zur Bühne. Hier arbeiten alle Aktiven Schritt für Schritt am gemeinsamen Ziel: der sicheren, wirtschaftlichen und baustellentauglichen Konstruktion.

In 2018 ist die Schnittstelle Baustelle wieder an 8 Orten in ganz Deutschland unterwegs. Termine und Orte finden Sie auf Seite 2.



Programm

Die Nachfrage nach zukunftsfähigen, barrierefreien Wohnungen steigt stetig. Bereits im Jahre 2030 wird mehr als ein Drittel der Bevölkerung über 60 Jahre alt sein. Die Landesbauordnungen fordern Barrierefreiheit schon heute. Bereiten Sie sich vor. *Schnittstelle Baustelle fokus* löst mit Ihnen die Details beim Flachdach mit Dachterrasse in Holzbauweise – gewerkeübergreifend in Theorie und Praxis.

8:00	Eintreffen der Teilnehmer
8:45	Begrüßung, Einführung
9:00	Intro: Vom Rohbau zur fertigen Konstruktion – Wir betrachten unsere Ausgangssituation, besprechen aktuelle Anforderungen aus den Regelwerken und finden Ansätze zur richtigen Planung und Ausführung
9:15	Praxisdialog mit allen Gewerken am 1:1-Praxismodell: Barrierefreiheit kontra Anschlusshöhen – wie bringt man das in Einklang, Verlegung der Behelfsabdichtung, Einbau Terrassentür, Luftdichtungsführung vom Flachdach zur Wand inkl. Anschlüsse
12:00	➤ Mittagessen
13:00	Fortsetzung Praxisdialog am Modell Verlegen der Gefälledämmung und der Dachabdichtung inkl. Fassaden- und Türanschlüsse, Übergang der Flachdachabdichtung zum WDVS, Umgang mit der 2. Dichtebene, Anschluss von Laibungen an Flachdach und Terrassentür, Montage Entwässerungsrinne und Terrassenbelag
15:00	Aktiv-Kaffeepause Offene Fachgespräche bei Kaffee und Pausensnack: Setzen Sie das Gehörte in kleinen Übungen an den 1:1 Pausen-Modellen gleich aktiv um. Oder diskutieren Sie mit Kollegen und Referenten.
16:00	Flachdächer im Holzbau aus der Sicht der Gutachter. WTA Merkblatt Rahmenbedingungen und was sagt WUFI? Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kehl, Sachverständiger für Bauphysik Leipzig
16:45	➤ Gemeinsame Schlussrunde, Resümee des Tages und Teilnahmezertifikate
17:00	Ende mit Abschluss-Imbiss im Rahmen der begleitenden Ausstellung

GLEICH ANMELDEN:
www.schnittstelle-baustelle.de/anmeldung

Kosten im Überblick

Teilnehmerbeiträge
 75 EUR zzgl. MwSt. = Online-Frühbucher, gültig bis 31.1.2017
 85 EUR zzgl. MwSt. = Online-Preis nach dem 31.1.2017
 95 EUR zzgl. MwSt. = Preis für Anmeldung via Fax, Fon oder Email

Darin enthalten sind Schulungsleitung, Seminarunterlagen, Arbeitsmaterial, Mittagessen, Pausen-Imbiss und Getränke. Eventuell anfallende Kosten für Anreise und Übernachtung sowie Parkgebühren sind nicht enthalten.

Kooperationspartner:



Referenten



Jürgen Waßermann
Dipl.-Bauing.
Leiter Technik
INTHERMO GmbH



Michael Förster
Dipl.-Ing.
Bauingenieur-
wesen; Anwen-
dungstechnik
pro clima



Alexander Wolf
Zimmer- und Dach-
deckermeister, ö.b.u.v
Sachverständiger für
das Zimmerhand-
werk. Technischer
Berater/ Anwen-
dungstechnik; Wolfin
Bautechnik GmbH



Thomas Pitzal
Abteilungsleiter
Technik
Alumat GmbH



Sebastian Schmucker
Zimmermeister
Technischer
Kundenbetreuer
INTHERMO GmbH



Thomas Gärtner
Schreinermeister
Leiter Praxis-
schulungen
pro clima



Mario Basler
Technischer Ber-
ater/ Anwendungs-
technik; Wolfin
Bautechnik GmbH



Daniel Kehl
Dipl.-Ing. (FH)
Büro für
Holzbau und
Bauphysik



INTHERMO NATÜRLICH DÄMMEN MIT HOLZFASER WDVS

Putzfassaden im Holzbau auf Basis von Holzweichfaser-
dämmplatten sind heute Standard. Die Fassadenflächen
sind farblich ansprechend ausführbar, die Putzstrukturen
passen sich harmonisch ins Gesamtbild des Objektes ein.
Wie aber sehen die Übergänge zu anderen Bauteilen, z.B.
zum Flachdach aus? Wie schließe ich ein WDV-System
sicher und einfach an Terrassentüren an, in Kombination
mit einem barrierefreien Austritt? Der Teufel steckt
hier im Detail. Es gilt einerseits zahlreiche Normen und
Regelwerke zu berücksichtigen, andererseits sollen die
Arbeiten effizient und sicher ausgeführt werden.
Unsere Techniker Jürgen Waßermann und Sebastian
Schmucker zeigen Ihnen praxisnah, wie diese Frage-
stellung gewerkeübergreifend gelöst werden können.

Anmeldung: www.schnittstelle-baustelle.de

oder an anmeldung@schnittstelle-baustelle.de oder per Fax an 0 61 54/71 70408

Bei Fragen wenden Sie sich gern an Inthermo GmbH, Fon 0 61 54/71-71669

Teilnehmerbeiträge: 75 EUR zzgl. MwSt. = Online-Frühbucher, gültig bis 31.1.2017,

85 EUR zzgl. MwSt. = Online-Preis nach dem 31.1.2017, 95 EUR zzgl. MwSt. = Preis für Anmeldung via Fax, Fon oder Email

Die Anerkennung der Veranstaltung bei der Deutschen Energie Agentur dena ist beantragt.

**ONLINE ANMELDEN
UND RABATTE SICHERN!**

VORNAME, NAME, E-MAIL*

01. _____ 03. _____

02. _____ 04. _____

DATUM/ORT **Mittwoch, 15.03.2017 → Blaubeuren bei Ulm**

RECHNUNGSADRESSE

Ansprechpartner Vorname und Name _____ Firma _____ Straße _____ PLZ Ort _____

Telefon _____ Fax _____ E-Mail _____ Internet _____

BRANCHE

- | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zimmerei/Holzbau/Fertigbau | <input type="checkbox"/> Dachdecker | <input type="checkbox"/> Baustoffhandel | <input type="checkbox"/> Gutachter |
| <input type="checkbox"/> Schreiner/Fensterbau/Montage | <input type="checkbox"/> Maler/Stuckateur | <input type="checkbox"/> Architekt/Planer | <input type="checkbox"/> Andere |
| <input type="checkbox"/> Innenausbau/Trockenbau | <input type="checkbox"/> Energieberater | | |

++++ Die unten stehenden **Hinweise** habe ich
gelesen und bin damit einverstanden +++++

Ort, Datum _____ Stempel, Unterschrift _____

Hinweise:
*Kosten: 75 EUR zzgl. MwSt. = Online-Frühbucher, gültig bis 31.1.2017, 85 EUR zzgl. MwSt. = Online-Preis nach dem 31.1.2017, 95 EUR zzgl. MwSt. = Preis für Anmeldung via Fax, Fon oder Email. Leistungen: Schulungsleitung, Seminarunterlagen, Arbeitsmaterial, Mittagessen und Getränke. Die Seminarplätze sind begrenzt. Wir bitten um Anmeldung bis 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn. Die Rechnungsstellung erfolgt 10 Tage vor der Veranstaltung. Die o. g. Teilnehmer sind nach Erhalt der Anmeldebestätigung verbindlich angemeldet (i. d. R. Zustellung innerhalb weniger Tage). Ihre Teilnahme können Sie bis 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos stornieren. Bei späterer Stornierung müssen wir den vollen Teilnahmebeitrag berechnen. Sollten Sie zur Veranstaltung verhindert sein, können Sie selbstverständlich eine Ersatzperson schicken. Wir als Veranstalter müssen uns vorbehalten, die Veranstaltung aus wichtigem Grund abzusagen oder Änderungen am Programm vorzunehmen. Angemeldete Teilnehmer werden umgehend informiert. Wird die Veranstaltung von uns abgesagt oder verschoben, erhalten Sie bereits gezahlte Beiträge zurück. Schadensersatz wird nicht geleistet. Die Verwendung Ihrer Daten für eigene werbliche Zwecke für ähnliche Waren und Dienstleistungen ist nicht ausgeschlossen. Sie können dieser Verwendung jederzeit widersprechen, ohne dass für den Widerspruch andere als Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Für den Fall, dass während der Veranstaltung Bild- und/oder Tonaufnahmen gemacht werden, erklären sich die TeilnehmerInnen mit der Anmeldung damit einverstanden, dass sie eventuell in Bild und/oder Ton aufgenommen werden und die Aufzeichnungen ohne Anspruch auf Vergütung zeitlich und räumlich unbegrenzt vervielfältigt bzw. veröffentlicht werden dürfen.

**GLEICH VORMERKEN ODER
RESERVIEREN**

Termine für die Tour 2018

Das Programm für die Tour 2018 wird zur Zeit erarbeitet.
Seien Sie gespannt. Infos folgen.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 30.01.2018 → <i>Hamburg</i> | 06.03.2018 → <i>Leipzig</i> |
| 01.02.2018 → <i>Bad Salzflun</i> | 08.03.2018 → <i>Würzburg</i> |
| 06.02.2018 → <i>Karlsruhe</i> | 13.03.2018 → <i>Regensburg</i> |
| 08.02.2018 → <i>Frankfurt</i> | 15.03.2018 → <i>Bad Grönenbach</i> |



pro clima BAUSCHÄDEN VERMEIDEN MIT INTELLIGENTER LUFTDICHTUNG

Flachdachkonstruktionen im Holzbau können praxis-
gerecht und dauerhaft sicher gebaut werden – auch
mit Verschattung: Diese Erkenntnis steht fest. Systeme
mit DIBt-Zulassung sind die Voraussetzung. Aber wie
sieht hier ein robust funktionierender Regelaufbau aus?
Welchen Einfluss haben Terrassenbeläge? Oder ganz kon-
kret: Wie führe ich die luftdichte Ebene so, dass ich sie
möglichst einfach und sicher herstellen kann? Auch das
Zukunftsthema Barrierefreiheit wirft neue Fragen zum
Terrassentüranschluss auf.
Die beiden erfahrenen Experten Michael Förster und
Thomas Gärtner von pro clima bringen zusammen mit
dem Schnittstelle Baustelle-Trainerteam Licht ins Dunkel
und zeigen den Weg zur sicheren Lösung.



WOLFIN SICHER MIT ABGESTIMMTER FLACHDACHABDICHTUNG

Detailanschlüsse von Terrassen- und Balkonabdichtungen an
Fassade oder barrierefreie Übergänge haben es in sich. Die
Wolfin Anwendungstechniker Mario Basler und Alexander
Wolf vermitteln hier fundiertes Fachwissen und zeigen pra-
xisgerechte Lösungen. Ein entscheidender Baustein um die
Probleme an der Schnittstelle Baustelle zu lösen.



ALUMAT NULLSCHWELLE ZUVERLÄSSIG ENTWÄSSERN

Die schwellenlosen und schlagregendichten ALUMAT-
Magnetdoppeldichtungen sind für alle Außentüren
geeignet und können mit einer werkseitig vormontierten
Abdichtungsbahn von Wolfin ausgestattet werden.
Die Anschlussproblematik zwischen Blendrahmen und
Laibung ist seit über zehn Jahren optimal gelöst und bie-
tet nachhaltige Systemsicherheit.