

LERNERFOLG MIT GROSSEN SPRÜNGEN

pro clima schweiz Seminare 2015/16

kompakt, kompetent, kreativ

NEUE TERMINE 2015/16

Informationen zu den Seminaren finden Sie unter:

www.proclima.ch/service/seminare

Anmeldung auch unter:

Telefon: 052 543 06 50, Fax: 052 301 54 57

eMail: info@proclima.ch



Sichere Lösungen für die Dichtung der Gebäudehülle





FACHSEMINAR

Sicher dichten von Aussen

Qualitätvoll von der Planung und Beratung bis zur sicheren Verarbeitung

Lernen Sie mit uns in Theorie und Praxis die Fallstricke der Luftdichtung kennen und schaffen Sie für Ihre Kunden eine energieeffiziente und wohngesunde Wärmedämmkonstruktion.

TERMINE:

- **Seminar Nr.1: 16.11.2015, Les Paccots**
(Deutsch, Anmeldeschluss 09.11.2016)
- **Seminar Nr.2: 18.11.2015, Les Paccots**
(Französisch, Anmeldeschluss 11.11.2015)
- **Seminar Nr.3: 11.02.2016, Uzwil**
(Anmeldeschluss 04.02.2016)
- **Seminar Nr.4: 19.02.2016, Campus Sursee**
(Anmeldeschluss 12.02.2016)
- **Seminar Nr. 5: 03.03.2016, Uzwil**
(Anmeldeschluss 25.02.2016)

THEMEN

- ✓ Die Bestandsaufnahme und seine Beurteilung
- ✓ Lösungsansätze verschiedener Luftdichtungssysteme bei der Sanierung von aussen
- ✓ Beurteilung der Bauteilsicherheit und Anwendungsfreundlichkeit der Lösungsvarianten
- ✓ Besprechung der Ausführungsdetails bei der Verarbeitung
- ✓ Qualitätssicherung während der Arbeiten
- ✓ Praxisteil am Modell mit Qualitätssicherung mit Nebel und Blower-Door-Test

DAUER

9.00 Uhr – 17.00 Uhr

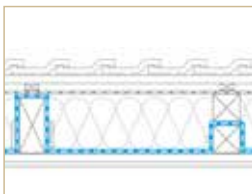
(Vormittag Theorie/Nachmittag Praxisteil)

SCHULUNGSORTE

Gebäudehülle Schweiz in 9240 Uzwil
Verein Polybau in 1619 Les Paccots
Campus Sursee in 6210 Sursee

KOSTEN

Preis pro Person:* CHF 250.- excl. MwSt



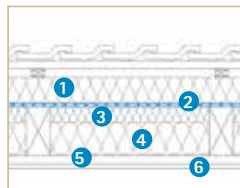
Sanierung von aussen

Die feuchtevariable Sanierungsbahn DASATOP wird auf der bestehenden Bekleidung verlegt und über die Sparren ins nächste Feld geführt.



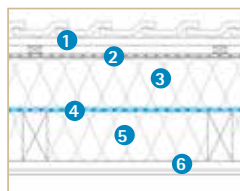
Wannenförmiger Einbau

Die Aufdachdampfbremse INTESANA wird wannenförmig auf der bestehenden Bekleidung verlegt und luftdicht an die angrenzenden Sparren angeschlossen. Findet z. B. Anwendung bei aussen diffusionsdichten Konstruktionen.



Schnitt durch Dachaufbau 2:1-Lösung

- 1 Aufsparrendämmung Holzfaser-Unterdeckplatte
- 2 DASAPLANO 0,01 connect
- 3 sorptive Gefachdämmung, mind. 4 cm
- 4 faserförmige Gefachdämmung
- 5 Lattung
- 6 Innenbekleidung



Schnitt durch Dachaufbau 1:1-Lösung

- 1 Unterdeckbahn, z.B. pro clima SOLITEX MENTO 3000, SOLITEX WELDANO
- 2 faserförmige Aufsparrendämmung, z.B. Holz- und Zellulosefaser, Hanf oder Mineralfaser
- 3 DASAPLANO 0,50 connect
- 4 faserförmige Gefachdämmung, z. B. Mineralfaser, mind. 100 mm
- 5 Lattung
- 6 Innenbekleidung



FACHSEMINAR

Sichere Unterdächer (für die ausserordentliche Beanspruchung)

Hintergrundwissen und Ausführung im Detail

Welches Unterdach ist das richtige? Welche Normen sind von Bedeutung? Erfahren Sie mehr zu Planung und Ausführung von sicheren Unterdächern für die ausserordentliche Beanspruchung. Lernen Sie im Praxisteil, wie auch komplizierte Details einfach und sicher zu lösen sind.

THEMEN

- ✓ Die Wahl des richtigen Unterdaches
- ✓ Welche Vorgaben aus SIA 232/1 und der Wegleitung zur Norm betreffen uns in diesem Bereich?
- ✓ Bedeutung der Wind- und Luftdichtheit - Auswirkung auf die Dämmung
- ✓ Besprechung der Ausführungsdetails
- ✓ Praxisteil mit Regel- und Anschlussdetails beim Verkleben und Verschweissen

DAUER

9.00 Uhr – 17.00 Uhr
(Vormittag Theorie / Nachmittag Praxisteil)

TERMINE:

- **Seminar Nr. 6: 04.03.2016, Uzwil**
(Anmeldeschluss 26.02.2016)
- **Seminar Nr. 7: 31.03.2016, Les Paccots**
(Deutsch, Anmeldeschluss 24.02.2016)
- **Seminar Nr. 8: 01.04.2016, Les Paccots**
(Französisch, Anmeldeschluss, 25.03.2016)

SCHULUNGSORTE

Gebäudehülle Schweiz in 9240 Uzwil
Verein Polybat in 1619 Les Paccots

KOSTEN

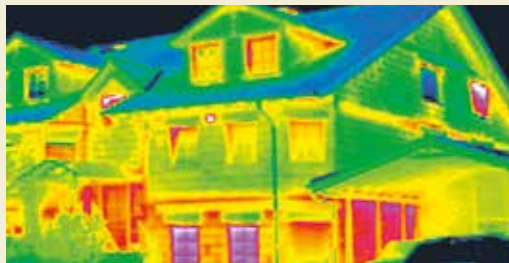
Preis pro Person:* CHF 250.- excl. MwSt

CAS BAUPHYSIK IM HOLZBAU

Studienlehrgang BFH Architektur, Holz und Bau, Weiterbildung in Biel

Energieeffizienz, sommerlicher Wärmeschutz, Schallschutz und Brandschutz bei Holzbauten sind Herausforderungen, die von Planungsfachleuten und Ausführenden eine hohe Fachkompetenz erfordern. Das CAS Bauphysik im Holzbau vermittelt das entsprechende Know-how.

- **29.10.2015 bis 16.04.2016, BFH, Biel**



ANMELDUNG

Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau,
Solothurnstrasse 102, 2504 Biel
Tel: 032 344 03 30, w.b.ahb@bfh.ch/casbauphysik
Die Module können auch einzeln besucht werden!

Anmeldung Fachseminare 2015/2016

Gleich ankreuzen, ausfüllen und anmelden:

Fax-Antwort an 052 301 54 57 oder per eMail an info@proclima.ch

Fachseminar SICHER DICHTEN VON AUSSEN Qualitätvoll von der Planung und Beratung bis zur sicheren Verarbeitung

Preis pro Person:* CHF 250.- excl. MwSt

- Seminar Nr. 1 – 16.11.2015, Les Paccots
(Deutsch, Anmeldeschluss 09.11.2016)
- Seminar Nr. 2 – 18.11.2015, Les Paccots
(Französisch, Anmeldeschluss 11.11.2015)
- Seminar Nr. 3 – 11.02.2016, Uzwil
(Anmeldeschluss 04.02.2016)
- Seminar Nr. 4 – 19.02.2016, Campus Sursee
(Anmeldeschluss 12.02.2016)
- Seminar Nr. 5 – 03.03.2016, Uzwil
(Anmeldeschluss 25.02.2016)

Fachseminar SICHERE UNTERDÄCHER (für die ausserordentliche Beanspruchung) Hintergrundwissen und Ausführung im Detail

Preis pro Person:* CHF 250.- excl. MwSt

- Seminar Nr. 6 – 04.03.2016, Uzwil
(Anmeldeschluss 26.02.2016)
- Seminar Nr. 7 – 31.03.2016, Les Paccots
(Deutsch, Anmeldeschluss 24.02.2016)
- Seminar Nr. 8 – 01.04.2016, Les Paccots
(Französisch, Anmeldeschluss 25.03.2016)

*Alle Preise pro Person. Leistungen: Schulungsleitung, Teilnehmerunterlagen, Arbeitsmaterial, Mittagessen und Getränke. Wir bitten um baldige Anmeldung. Die Seminarplätze sind begrenzt. Die Rechnungsstellung erfolgt nach der Anmeldung. Die Anmeldung zu den einzelnen Seminaren oder Modulen erfolgt verbindlich und kann bis 21 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei storniert werden. Danach fallen folgende Stornierungspauschalen an: bis 7 Tage vor Seminarbeginn 50 % der Seminargebühr; bis zum ersten Seminartag die volle Höhe der Seminargebühr. Werden Ersatzteilnehmer gestellt, entfallen die Stornierungspauschalen. Eine Stornierung kann nur schriftlich erfolgen. Massgeblich für die Stornogebühr ist der Eingang der schriftlichen Stornierung bei pro clima Schweiz GmbH. Wir bitten um Verständnis, dass wir uns Programmänderungen, Referenten- oder auch Ortswechsel vorbehalten müssen. Dies gilt auch für Absagen eines Seminars, wenn es aufgrund einer zu geringen Teilnehmerzahl und/oder einer Verhinderung der Referenten gerechtfertigt ist. Angemeldete Teilnehmer werden umgehend informiert. Schadensersatz wird nicht geleistet. Ist eine Verlegung für einen Teilnehmer nicht zumutbar, ist er berechtigt, seine Buchung unverzüglich kostenfrei zu stornieren. 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 Basisstarifen 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.

Ansprechpartner	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>
Vor- u. Nachname	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Strasse	<input type="text"/>	eMail	<input type="text"/>
PLZ Ort	<input type="text"/>	Webseite	<input type="text"/>

Bitte versenden Sie die Anmeldebestätigung und Anfahrtsbeschreibung an folgende Personen **

	Vorname	Nachname	eMail
Teilnehmer 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Teilnehmer 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Teilnehmer 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

** Die hier angegebenen Personen erhalten umgehend Ihre persönliche Anmeldebestätigung mit Anfahrtsbeschreibung.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort, Datum	Stempel, Unterschrift

Beratung und Verkauf:

Bei Fragen erreichen Sie die
pro clima schweiz GmbH
Technik-Hotline
Tel. D: 052 543 05 50
Tel. F: 022 518 18 98
Fax: 052 301 54 57
eMail: technik@proclima.ch

pro clima schweiz GmbH
Kundenservice
Oberdorf 21
8460 Marthalen
Tel: 052 543 06 50
Fax: 052 301 54 57
eMail: info@proclima.ch
www.proclima.ch

