

pro clima schweiz

Seminare 2016/17

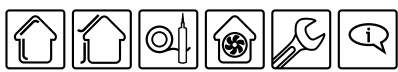


kompakt. kompetent. kreativ.



NEUE TERMINE 2016/17
Informationen zu den Seminaren finden Sie unter:
www.proclima.ch/service/seminare
Anmeldung auch unter:
Fax: 052 301 54 57
eMail: seminare@proclima.ch

Sichere Lösungen für die Dichtung der Gebäudehülle





Detailgenau von der Bestandsaufnahme über die Planung bis zur sicheren Ausführung

Sicher sanieren von aussen

Die Herausforderungen einer energetischen Dachsanierung kennen Sie aus der Planung, Ausführung oder Beratung: Regellösungen für den Neubau lassen sich nur selten 1:1 anwenden. Gemeinsam beschreiten wir den Weg einer erfolgreichen Sanierung. In einem Theorie- und Praxisteil durchlaufen wir alle Schritte – von der Bestandsaufnahme bis zur individuellen, wirtschaftlichen Detaillösung und deren praktischen Umsetzung.



Üben Sie mit unseren erfahrenen Trainern individuelle, wirtschaftliche Detaillösungen: Wir zeigen Ihnen die Kniffe einer praxisgerechten Dachsanierung.

► **Mit Sicher sanieren von aussen...**

- ... können Sie den Bestand fachgerecht analysieren und sind gewappnet für Überraschungen auf der Baustelle.
- ... finden Sie sichere Lösungsansätze mit verschiedenen Luftdichtungssystemen bei der Sanierung von aussen.
- ... beurteilen wir gemeinsam die Bauteilsicherheit und Anwendungsfreundlichkeit der Lösungsvarianten.
- ... sind Sie anschliessend sicherer in der Ausführung von Details bei der Verarbeitung.
- ... lernen Sie, die Qualität während der Arbeiten zu gewährleisten.
- ... üben Sie im Praxisteil direkt am Modell mit Qualitätssicherung (Nebel und Blower-Door-Test).

WANN UND WO?

- 04.11.2016, Uzwil (Deutsch, Anmeldeschluss 28.10.2016)
- 17.03.2017, Uzwil (Deutsch, Anmeldeschluss 10.03.2017)
- 06.04.2017, Les Paccots (Deutsch, Anmeldeschluss 30.03.2017)
- 27.04.2017, Les Paccots (Französisch, Anmeldeschluss 20.04.2017)

VERANSTALTUNGSORTE

Gebäudehülle Schweiz in 9240 Uzwil,
Verein Polybau in 1619 Les Paccots

WAS KOSTET ES?

Preis pro Person:* CHF 150.- excl. MwSt

WIE LANGE?

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

(Vormittag Theorie / Nachmittag Praxisteil)



Hintergrundwissen und Ausführung im Detail

Sichere Unterdächer

(Für die ausserordentliche Beanspruchung)

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.

► **Mit *Sichere Unterdächer...***

... lernen Sie, die richtigen Unterdächer für Ihre Projekte zu wählen.

... erfahren Sie, welche Vorgaben aus SIA 232/1 und der Wegleitung zur Norm Sie in diesem Bereich betreffen.

... kennen Sie die Bedeutung von Wind- und Luftdichtheit und deren Auswirkung auf eine funktionierende Wärmedämmung.

... können Sie Details in der Ausführung sicher meistern.

... üben Sie im Praxisteil Regel- und Anschlussdetails beim Verkleben und Verschweissen.

WANN UND WO?

- 11.11.2016, Uzwil (Deutsch, Anmeldeschluss 04.11.2016)
- 07.04.2017, Les Paccots (Deutsch, Anmeldeschluss 31.03.2017)
- 28.04.2017, Les Paccots (Französisch, Anmeldeschluss, 21.04.2017)

VERANSTALTUNGSORT

Gebäudehülle Schweiz in 9240 Uzwil
Verein Polybat in 1619 Les Paccots

WAS KOSTET ES?

Preis pro Person:* CHF 150.- excl. MwSt

WIE LANGE?

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

(Vormittag Theorie / Nachmittag Praxisteil)



Welches Unterdach ist wann gefordert? Was muss ich bei der Ausführung beachten? Hier bekommen Sie das nötige Wissen für Ihre Projekte.



Qualitätvoll von der Planung und Beratung bis zur sicheren Verarbeitung

Sicher dichten - sichere Konstruktionen

Die Prinzipien der Bauphysik sind Ihnen bekannt. Wie aber vermeiden Sie Feuchteschäden und Schimmel in Ihrer Planung und Verarbeitung: Lernen Sie mit uns die Fallstricke der Luftdichtung in der Theorie und bei praktischen Übungen kennen. So schaffen Sie für Ihre Kunden und Bauherren eine energieeffiziente und wohngesunde Wärmedämmkonstruktion.

► **Mit *Sicher dichten*...**

- ... vertiefen Sie Ihre Kenntnisse der Bauphysik.
- ... sind Sie in der Lage, das in der SIA 180 und bei MINERGIE geforderte Luftdichtheitskonzept in Planung, Beratung und Ausführungspraxis umzusetzen.
- ... üben Sie die Ausführung der Luftdichtung an 1:1 Modellen.
- ... lernen Sie die Qualität Ihrer Ausführung mit dem pro clima WINCON-Testgerät oder der Blower Door-Messung selbst zu überprüfen und zu beurteilen.

WANN UND WO?

• 03.02.2017, Campus Sursee (Deutsch, Anmeldeschluss 27.01.2017)

VERANSTALTUNGORT

Campus Sursee in 6210 Sursee

WAS KOSTET ES?

Preis pro Person:* CHF 150.- excl. MwSt

WIE LANGE?

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 17:00 Uhr

(Vormittag Theorie / Nachmittag Praxisteil)



Studienlehrgang BFH Architektur, Holz und Bau,
Weiterbildung in Biel

CAS Bauphysik im Holzbau

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.

WANN UND WO?

• Oktober 2017 bis April 2018, BFH, Biel

ANMELDUNG

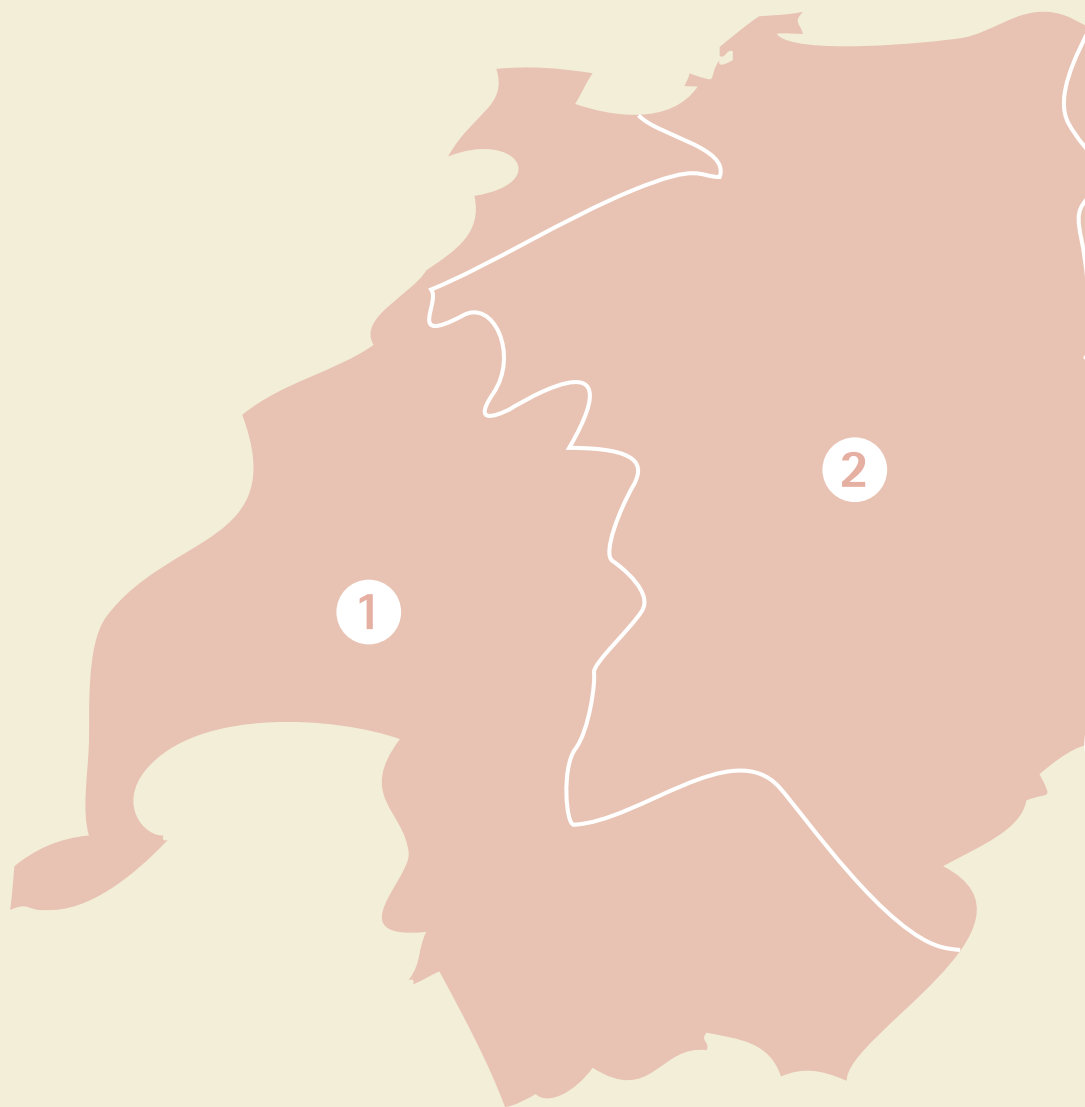
Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau, Solothurnstrasse 102, 2504 Biel

Tel: 032 344 03 30, [wb.ahb@bfh.ch](mailto:w.b.ahb@bfh.ch)/casbauphysik

Die Module können auch einzeln besucht werden!

Der pro clima schweiz Aussendienst

Ihr Ansprechpartner vor Ort





1 + 2 Christian Schneuwly

Vertrieb pro clima Schweiz

Tel.: +41 (0) 52 588 04 74

Fax: +41 (0) 52 301 54 57

Mobil: +41 (0) 79 920 71 04

christian.schneuwly@proclima.ch

www.proclima.ch



3 + 4 Philipp Kuechler

Vertrieb pro clima Schweiz

Tel.: +41 (0) 52 588 00 57

Fax: +41 (0) 52 301 54 57

Mobil: +41 (0) 79 309 22 27

philipp.kuechler@proclima.ch

www.proclima.ch

3



Technik-Hotline

Tel.: +41 (0) 52 588 00 79

4

Referenten



Michael Wehrli

... vereint für Sie das praktische Bauen mit großem Hintergrundwissen. Der studierte Architekt ist Techniker von proclima Schweiz und Vizepräsident des Thermografie Verbandes Schweiz, theCH. Er ist auch auf Tagungen und Kongressen als Referent unterwegs.



Philipp Kuchler

... beantwortet Ihre Fragen zur dichten Gebäudehülle in Theorie und Praxis. Als gelernter Zimmermann und technischer Kaufmann war er in Zimmereien und im Baustofffachhandel tätig. Bei proclima ist er im Außendienst unterwegs und berät kompetent zu Technik und Produkten.



Christian Schneuwly

Tel.: +41 (0) 52 588 04 74
Mobil: +41 (0) 79 920 71 04
christian.schneuwly@proclima.ch
www.proclima.ch

Anmeldung Fachseminare 2016/2017

Gleich ankreuzen, ausfüllen und anmelden:

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

Fachseminar „Sicher sanieren von aussen“

Preis pro Person:* CHF 150 CHF.- excl. MwSt

- 04.11.2016, Uzwil
(Deutsch, Anmeldeschluss 28.10.2016)
- 17.03.2017, Uzwil
(Deutsch, Anmeldeschluss 10.03.2017)
- 06.04.2017, Les Paccots
(Deutsch, Anmeldeschluss 30.03.2017)
- 27.04.2017, Les Paccots
(Französisch, Anmeldeschluss 20.04.2017)

Fachseminar „Sichere Unterdächer“

Preis pro Person:* CHF 150.- excl. MwSt

- 11.11.2016, Uzwil
(Deutsch, Anmeldeschluss 04.11.2016)
- 07.04.2017, Les Paccots
(Deutsch, Anmeldeschluss 31.03.2017)
- 28.04.2017, Les Paccots
(Französisch, Anmeldeschluss, 21.04.2017)

Fachseminar „Sicher dichten - sichere Konstruktionen“

Preis pro Person:* CHF 150.- excl. MwSt

- 03.02.2017, Campus Surse
(Deutsch, Anmeldeschluss 27.01.2017)

Ansprechpartner Vor- u. Nachname	<input type="text"/>	Telefon	<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"/>

	Vorname	Nachname	eMail	Gutscheincode
Teilnehmer 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Teilnehmer 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Teilnehmer 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Ort, Datum	Stempel, Unterschrift			

*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 Verhinderungen 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 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.



WISSEN Wiki ist ein von MOLL bauökologische Produkte GmbH gefördertes Gemeinschaftsprojekt, das die Verbreitung von neuen Ideen und Erkenntnissen, innovativen Produkten und Initiativen für gutes Klima und für gute Qualität unterstützt.

www.wissenwiki.ch

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

pro clima schweiz GmbH

Oberdorf 21 · 8460 Marthalen · info@proclima.ch · www.proclima.ch

Technik-Hotline Tel.: 052 588 00 79

