

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Dipl.-Ing. Thorsten Henning

hat an der Veranstaltung (07SE051021)

Brandschutz im Industriebau

12.02.20 - 13.02.20 in Hamburg teilgenommen.

Düsseldorf, 13.02.20

VDI Wissensforum GmbH

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Thorsten Henning', written in a cursive style.

Geschäftsführer

ZERTIFIKAT

KALKSANDSTEIN BAUSEMINAR 2020

Thorsten Henning

Herr / Frau

hat an dem Kalksandstein Bauseminar 2020
am 18.02.2020 in Norderstedt

teilgenommen.
(Dauer der Veranstaltung: 9:30 Uhr - 16:00 Uhr)

Das Bauseminar umfasste die Themen:

Das neue Gebäudeenergiegesetz GEG – was hat sich geändert

- Gebäudeenergiegesetz – Status quo
- DIN 4108 Beiblatt 2 - Wärmebrücken
- Nachhaltigkeit – FIW-Studie „Graue Energie von Einfamilienhäusern in Niedrigstenergie-Gebäudestandard“
- Baukosten

Aktuelles aus der Kalksandsteinindustrie

- Normung und Bauanwendung
- Arbeitshilfen und Publikationen

Zukunft Bauen mit Kalksandstein. Forschung – ein Blick hinter die Kulissen

- Rohstoffe und Herstellung
- Qualität – Prüfverfahren, Messmethoden
- Umwelt, Nachhaltigkeit und Recycling
- Aktuelle Forschungsthemen und zukünftige Entwicklungen

Aus Fehlern lernen – wie der Schallschutz am Bau wirklich gelingt

- Die wichtigsten Grundlagen zum baulichen Schallschutz
- Beispiele für typische Planungs- und Ausführungsfehler
- Was ist bei der Bemessung und Ausführung eines guten Schallschutzes im Wohnungsbau zu beachten

Kalksandsteinindustrie Nord e.V.

Buxtehude, Februar 2020



Ammo Lukossek
- Vorstand -



Institut für Baukonstruktion TU Dresden 01062 Dresden

IBH Ingenieurbüro
Herr Thorsten Henning
Dingstätte 31
25421 Pinneberg

Prof. Dr.-Ing.
Bernhard Weller
Institutsdirektor

Telefon: 0351 463-34845
Telefax: 0351 463-35039
www.bauko.bau.tu-dresden.de

Dresden, den 29.03.19

Teilnahmebestätigung

Hiermit bestätigen wir die Teilnahme von:

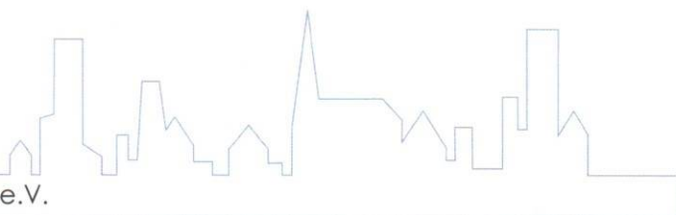
Herr Thorsten Henning

an der Tagung >Glasbau 2019<. Die Schwerpunkte waren Architekturglas und neue Technologien, Bemessung und Konstruktion, der Stand der Forschung sowie Vortragsreihen über Effizienz und Nachhaltigkeit der Fassade sowie Bauten und Projekte. Im Zuge der Tagung, die am 28. und 29. März 2019 stattfand, wurden von 9.45 bis 18.00 Uhr insgesamt 27 Fachvorträge zu aktuellen Entwicklungen im Konstruktiven Glasbau gehalten. Für Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein ist die Tagung als Fortbildungsveranstaltung mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Dresden, den 29. März 2019

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller





Urkunde

Herr Dipl.-Ing. Thorsten Henning

hat an den

29. Hanseatischen Sanierungstagen

zum Thema

Von Bambus bis Beton – Baustoffe im Fokus



im Ostseebad Heringsdorf vom 1. - 3. November 2018 teilgenommen.

Dipl.-Ing. Prof. Axel C. Rahn
Vorsitzender

Dipl.-Ing. (FH) Detlef Krause
Geschäftsführer

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Thorsten Henning hat am 26.11.2018 von 9.30 bis 17.00 Uhr am Seminar

Steildachsanierung im Bestandsbau / Flachdächer in Holzbauweise

in Neumünster teilgenommen.

Inhalt

Steildach

- Unterschiede in den Bestandskonstruktionen erkennen
- passende Systeme anbieten und dabei „billig“ vermeiden
- verschiedene Lösungen beim Umgang mit der Luftdichtigkeit
- Anhaltspunkte für das richtige Maß an Wärmedämmung
- Wann lohnt sich eine Sanierung, wann eine Aufstockung

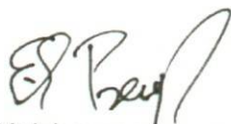
Flachdach

- Konstruktionsgrundsätze – was geht und was nicht mehr
- Bauphysik – „Die sieben goldenen Flachdachregeln“
- Fehlervermeidung und bauphysikalische Nachweise

Referenten

- Dipl.-Ing. Holger Meyer, Ingenieurbüro Holger Meyer
- Dipl.-Ing. Erik Preuß, HBZ*Nord

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode lautet **X6SX2**.



Holzbauzentrum
Nord

i.A. Doris Siedentopf
Architekten- und Ingenieurkammer
Schleswig-Holstein

Kiel, 26.11.2018



Institut für Baukonstruktion · TU Dresden · 01062 Dresden

Ingenieurbüro
Herr Thorsten Henning
Dingstaette 31
25421 Pinneberg

Prof. Dr.-Ing.

Bernhard Weller

Institutsdirektor

Tel: 0351 463-34845
Fax: 0351 463-35039

www.bauko.bau.tu-dresden.de

Dresden, 31.03.2017

Teilnahmebestätigung

Hiermit bestätigen wir die Teilnahme von

Thorsten Henning

an der Tagung >Glasbau 2017<. Die Schwerpunkte waren Architekturglas und neue Technologien, Bemessung und Konstruktion, der Stand der Forschung sowie Vortragsreihen über Effizienz und Nachhaltigkeit der Fassade sowie Bauten und Projekte. Im Zuge der Tagung, die am 30. und 31. März 2017 stattfand, wurden von 9.45 bis 18.00 Uhr insgesamt 29 Fachvorträge zu aktuellen Entwicklungen im Konstruktiven Glasbau gehalten. Für Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein ist die Tagung als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Dresden, den 31.03.2017

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller

ZERTIFIKAT

Herr Thorsten Henning

geboren am 1. März 1958
in Pinneberg

hat nach Teilnahme an der Fachfortbildung
„Bau- und Immobilien-Projektmanagement“
in der Zeit vom 28. April 2016 bis 2. Juli 2016 und
bestandener Abschlussprüfung nachgewiesen, als

Bau-/Immobilien-Projektmanager

tätig sein zu können.

Herr Henning ist zur Führung der Bezeichnung
„Bau-/Immobilien-Projektmanager (EIPOS)“
berechtigt.

Dresden, 2. Juli 2016





Dr. paed. Uwe Reese
Geschäftsführer



Prof. Dr.-Ing. Ullrich Bauch FRICS
Vorsitzender der Prüfungskommission



VDI-Gesellschaft
Bauen und Gebäudetechnik



ZERTIFIKAT

Herr Thorsten Henning

geb. 01.03.1958

Dipl.-Ingenieur

hat am 12./ 13. April 2016 in Berlin
an der Trinkwasserhygieneschulung nach VDI/DVGW 6023 Kategorie A
teilgenommen und die Abschlussprüfung bestanden.

Die Schulung wurde im Namen der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
von Firma KRY SCHI Wasserhygiene durchgeführt.

Referenten der Schulung waren Herr Rainer Kryschi (Technik) und
Herr Benedikt Schaefer (Hygiene).

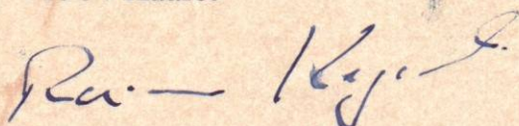
Die Eingangsvoraussetzungen zur Schulung wurden durch Firma KRY SCHI
Wasserhygiene, Kaarst überprüft und sind nachgewiesen.

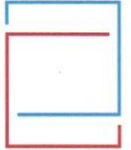
Kaarst/Berlin, 13.04.2016

VDI e.V.
VDI-Gesellschaft
Bauen und Gebäudetechnik


Geschäftsführer

KRY SCHI Wasserhygiene
41564 Kaarst


Rainer Kryschi, VDI



FORTBILDUNG

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Thorsten Henning hat am 26.01.2016 von 12:30 bis 17:00 Uhr an der Seminarveranstaltung

Building Information Modeling (BIM)

in Neumünster teilgenommen.

Inhalt

- Grundlagen der BIM-Methode
- Auswirkungen auf die Zusammenarbeit von Architekten und Fachplanern und die HOAI
- Softwarevoraussetzungen
- Warum BIM nicht nur für Großprojekte interessant ist
- Praxisbeispiele im Hoch- und Ingenieurbau
- Vernetztes Arbeiten über Internetverbindungen mit Planungsbeteiligten
- Tipps und Anregungen für die Einführung vom BIM
- BIM-Management
- Übernahme von Bauwerksdaten für Fachplaner (Tragwerksplaner, Haustechnik, Ausschreibung)
- Visualisierte Bauablaufplanung
- Visionen zu BIM

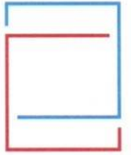
Referent

Prof. Dipl.-Ing. H.-G. Oltmanns, Oltmanns & Partner GmbH, Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, Oldenburg

i. A.

Doris Siedentopf

Neumünster, 26. Januar 2016



FORTBILDUNG

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Thorsten Henning hat am 19.01.2016 von 9:00 bis 16:30 Uhr an der Seminarveranstaltung

Öffentliches Baurecht - Neue LBO 2015 - Änderungen der Landesbauordnung Schleswig-Holstein

in Bad Segeberg teilgenommen.

Inhalt

Vorstellung der Änderungen im Einzelnen und Aufzeigen möglicher Auswirkung auf die Praxis

- Anlass und Hintergründe zum Änderungsbedarf
- Änderungen im formellen Bauordnungsrecht
- Änderungen im materiellen Bauordnungsrecht
- Rechtliche Auswirkungen
- Hinweise für die Praxis

Referent

Günter Zuschlag, Leiter des Fachdienstes Planen und Bauen beim Kreis Pinneberg

i. A.

Doris Siedentopf

Bad Segeberg, 19. Januar 2016