

EINLADUNG ZUR TAGUNG

# «GEBÄUDEHÜLLEN IM WIND-HÄRTETEST»

28. AUGUST 2015, SURSEE



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen



[swissbrick.ch](http://swissbrick.ch)



suissetec

SWISSOLAR 

# PROGRAMM TAGUNG «GEBÄUDEHÜLLEN IM WIND-HÄRTETEST»

28. AUGUST 2015, CAMPUS SURSEE (Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch)

| <b>Zeit</b>                | <b>Thema</b>  | <b>Referent</b>  |
|----------------------------|---|--|
| ab 09:00 Uhr               | Eintreffen, Kaffee und Gipfeli  |  |
| 09:30 Uhr                  | Begrüssung, Tagungseröffnung  | Dölf Käppeli<br>Direktor Gebäudeversicherung Luzern  |
| 09:45 Uhr                  | Vom Winde verweht<br>Aus der Schadenpraxis der Gebäudeversicherungen  | Yves Dürig<br>Abteilungsleiter Elementarschadenprävention<br>Basellandschaftliche Gebäudeversicherung<br>Cornelius Stillhard<br>Stv. Leiter Schadendienst Elementarschadenprävention<br>Gebäudeversicherungsanstalt des Kantons St. Gallen |
| 10:15 Uhr                  | Windlastenrechner für Gebäudehüllen<br>Windlast als Basis zur statischen Beurteilung von Gebäudehüllen  | René Graf<br>Präsident Techn. Kommission Fassaden Gebäudehüllen Schweiz  |
| 10:30 Uhr                  | Anspruchsvolle Tragwerksplanungen<br>Bemessung von Gebäudehüllen  | Markus Schmid<br>dipl. Bauingenieur HTL/SIA<br>Schweizerischer Fachverband für hinterlüftete Fassaden  |
| 10:50 Uhr                  | Pause   |  |
| 11:10 Uhr                  | Pflichten an der Gebäudehülle<br>Anwendung sia 232 und Nutzungsvereinbarung   | Benno Lees<br>Zentralvorstand und Präsident Fachbereich Spengler suissetec   |
| 11:30 Uhr                  | Die Solarbranche ist für Sturm und Wind gerüstet<br>Beispiele aus der Praxis  | Adrian Kottmann<br>Inhaber BE Netz AG<br>Mitglied Fachkommission Photovoltaik Technik Swissolar  |
| 11:50 Uhr                  | Eindeckmaterialien an der Gebäudehülle richtig befestigen<br>Was es zu beachten gilt  | Samuel Siegenthaler<br>Mitglied Technische Kommission Steildach, Gebäudehülle Schweiz<br>Ruedi Räss<br>Institutsleiter Prüf- und Forschungsinstitut Sursee   |
| 12:30 Uhr                  | Mittagspause mit Stehlunch  |  |
| ab 14:00 Uhr<br>25 Minuten | Innenstation 1: Verklammerung von Ziegeln<br>Bestimmung des Abhebewiderstands<br>Vorführung und Rotation in vier Kleingruppen                               | Thomas Gehrig<br>Baustoffprüfer Prüf- und Forschungsinstitut Sursee<br>Ruedi Räss<br>Institutsleiter Prüf- und Forschungsinstitut Sursee   |
| 25 Minuten                 | Aussenstation 2: Was halten Solaranlagen aus?<br>Demonstrationen von Belastungen auf Solarkomponenten<br>Vorführung und Rotation in vier Kleingruppen       | Marius Fischer<br>Geschäftsleiter BE Netz AG   |
| 50 Minuten                 | Aussenstation 3: Live-Demonstration im Windkanal<br>Was Stürme in der Schweiz an Gebäuden ausrichten können<br>Vorführung und Rotation in vier Kleingruppen | Thomas Bucheli<br>Meteorologe und Redaktionsleiter von SRF Meteo   |
| 15:40 Uhr                  | Verabschiedung und Apéro  | Martin Kamber<br>Direktor Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF   |

**Tagungsort**

Campus Sursee

Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch

Tel. +41 (0)41 926 26 26

**Wegbeschreibung*****Anfahrt mit dem öffentlichen Verkehr***

Mit dem Zug bis Bahnhof Sursee. Organisierter Bustransfer zum CAMPUS SURSEE.

***Anfahrt mit dem Auto***

Autobahnausfahrt Sursee. Richtung Huttwil/Willisau. Wegweiser Richtung CAMPUS SURSEE folgen.

Bei elektronischer Navigation «Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch» als Zielort eingeben.

Im Parkhaus P3 parkieren. (Ausfahrcode: 1937)

**Veranstalter**

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF in Zusammenarbeit mit diversen Verbänden

Bundesgasse 20, Postfach

3001 Bern

Tel. +41 (0)31 320 22 22

Fax +41 (0)31 320 22 99

[www.vkf.ch](http://www.vkf.ch)