

# 1. IQDF-online-„Kongress“ 20. Mai 2021

## Einladung + Programm

Wegen der in Zukunft benötigten höheren Qualitäten

- für neue Anwendungen, z.B. für begrünte Flachdächer mit dauerhaftem Anstau oder
- zunehmenden Hagelschäden auf freiliegenden Dächern - bei nicht eindeutigen Gefälle-Regelungen
- und gleichzeitig immer wieder mal auftretenden Produkt-Qualitäts-Problemen

wollen wir uns - *noch vor unserem 3. IQDF-Kongress am 13./14.10.2021* - auf unserem 1. IQDF-online-„Kongress“ mit genau diesen Problemen befassen.

### 9:30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Vorstellung der Themen und Referenten

Richard Adriaans

### 9:50 Uhr

#### A. „Was ist normativer Standard? Beispiel Flachdachgefälle“

**Prof. Dipl. Ing. Matthias Zöller, AIBau Aachen/  
Neustadt a.d.Weinstr.**

Regelwerke sind für Planung und Ausführung angelegt und bei der Bewertung des Bestands nur eingeschränkt anwendbar. Dieser Gedanke spiegelt sich in den derzeitigen Regelungen zum Gefälle wider, die Anforderung an die Planung, aber fast keine an die Ausführung stellen.

Regelwerke müssen richtig sein und auch Vertrauen erzeugen. Baubeteiligte sollen bei Abweichung von normativen Standards berechtigt aus der Befürchtung, dass Schäden zu erwarten sind, in Anspruch genommen werden können. Dabei kommt es u.a. auf das subjektive Bestellerverständnis an.

Diese Herausforderung wird von Prof. Zöller am Beispiel von Gefälle an Flachdächern erläutert.

### 10:20 Uhr

#### B. „Langlebigkeit von Kunststoff- Dachabdichtungsbahnen“

**Dr. Udo Simonis, Ronneberg**

Dr. Simonis nimmt Stellung zur Langlebigkeit von Kunststoff-Abdichtungen, die sich ganz besonders an der Beständigkeit freiliegender Abdichtungen gegen Hagelschlag zeigt und mittlerweile sogar den Gebäudeversicherungen dient, ihre Bedingungen anzupassen!!

### 10:50 Uhr Pause

### 11:10 Uhr

#### C. „Gefälle ist keine Voraussetzung für die Zuverlässigkeit einer Dachabdichtung“

**Dipl. Ing. Klaus Hafer, Hennef**

Als Mitglied des Normenausschusses DIN 18531 legt Klaus Hafer den Finger besonders auf die bisher in den Regelwerken ungenügend berücksichtigte Material-Qualität und den untauglichen Versuch, mangelnde Produkt-Qualität durch Gefälle zu kompensieren! Über die Qualität eines Flachdaches entscheidet seiner Auffassung nach die Qualität einer Abdichtungsbahn und nicht das Gefälle!

**11:40 Uhr**

**D. „nur qualitativ hochwertiges Material lässt auch dauerhaft dichte Nahtfugungen zu!“  
Dipl. Ing. Andreas Peter, Erfurt**

Als erfahrener Sachverständiger, Begleiter sehr vieler Unternehmen und deren Dachabdichtungen zeigt uns Andreas Peter die Schwachstellen der Nahtfugungen auf – denn die Dachabdichtung kann nicht besser sein als die Qualität der Nähte.

**12:10 Uhr**

**E. „Maschinelle Nahtfugungen mit Qualitätssicherung!“**

**Roland Beeler, Fa. Leister,  
CH- Kaegiswil**

Sichere Nahtfugungen an Kunststoff-Abdichtungsbahnen sind nur mit geeigneten Maschinen, sicherer Stromversorgung und mit erfahrenem Personal möglich... aber, können gute Schweißmaschinen zunehmend zu Automaten werden, die über eingebaute elektronische Mechanismen schwache Nahtfugungen reduzieren können?

**12:40 Podiumsdiskussion der Referenten**

Moderation: Richard Adriaans

**13:10 Mittagspause und Gelegenheit, Fragen in den Chat zu stellen**

**14:00 Podiumsdiskussion der Referenten mit den Teilnehmern**

Moderation Richard Adriaans

**15:30 Ende der Veranstaltung**

**Veranstalter:**

Interessengemeinschaft Qualitätsmanagement für Dächer und Flachdachabdichtungen e.V. (IQDF), 32051 Herford

**Organisation und Anmeldung:**

IQDF e.V., Frau Andrea Störmer Stedefreunder Straße 306, D - 32051 Herford

Fon 0049 5221 / 30 22

Fax 0049 5221 / 33 220

info@iqdf.de

**Kongressgebühren + Tagungskripte:**

für angemeldete Teilnehmer am 3. IQDF-Kongress am 13. + 14.10.2021

kostenlos

für IQDF-Mitglieder

kostenlos

für alle anderen Teilnehmer

198.- € incl. MWST

Anmeldung bitte per Email an [info@iqdf.de](mailto:info@iqdf.de)

**Den Link zur Veranstaltung erhalten die angemeldeten Teilnehmer an die E-Mail-Adresse, mit der uns die Anmeldung erreicht!!**