

# Newsletter

## Kurz Infos

- Seit über 10 Jahren führt **Thomas Stahl** den Kurs G-T4 Bauphysik und Bauchemie beim SMGV durch
- Wir sind sehr stolz darauf, dass wir als kleines KMU aktuell **225 Follower auf LinkedIn** haben
- Ab diesem Jahr unterrichtet **Karim Ghazi Wakili** an der CAS Bauphysik der HSLU das Thema «Messung und Simulation in der Bauphysik»

Von K. Ghazi Wakili und Th. Stahl

Ausgabe Q1 / 2021

## Startschuss für unsere Strategische Allianz

Am 1. Januar fiel der Startschuss für unsere Strategische Allianz. Häufig fehlen für eine fachgerechte Bewertung von Bauschäden komplexe Messmethoden und Software oder Personal mit einem breit aufgestellten Spezialwissen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen. Mit der strategischen Allianz unserer beiden Firmen können wir diese Lücke nun in einzigartiger Weise schliessen. Die QC-Expert beurteilt seit 2005 als ehemalige Bauschaden Abteilung der Empa täglich Baumängel neutral und auf



**Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unserer beiden Firmen IABP und QC-Expert**

hohem Niveau. Das IABP wurde 2016 von zwei ehemaligen Mitarbeitern der Abteilung Bauphysik der Empa gegründet und kann total auf eine über 45-jährige Bauphysikerfahrung zurückgreifen.

Gemeinsam sind wir in der einzigartigen Lage, Bauschäden detailliert sowohl aus der Sicht der Bautechnik als auch der Bauphysik für Sie zu analysieren und durchdachte und funktionsfähige Sanierungsvorschläge auszuarbeiten.

Profitieren Sie vom gemeinsamen Empa Hintergrund unserer beiden Firmen und dieser in der Schweiz einmaligen Konstellation.

Wir helfen Ihnen!

IABP AG  
Rudolf Diesel – Str. 5  
8404 Winterthur  
Schweiz

Tel: +41 52 213 95 95  
E-Mail: [info@iabp.ch](mailto:info@iabp.ch)

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

## Wenn Sie es genau wissen wollen

Vielleicht haben Sie sich auch schon mal gefragt, wie es um die energetische Performance Ihrer Wand oder Ihres Daches steht. Hier lässt sich leider viel spekulieren und oftmals werden Annahmen für die Wärmeleitfähigkeiten getroffen, die die Baustoffe gar nicht haben.

Abhilfe schafft hier eine sogenannte U-Wert Messung.

Wenn beispielsweise vor einer energetischen Sanierung der U-Wert der Aussenwand gemessen wird, kann die benötigte Dämmstoffdicke genau ermittelt werden. Das spart Kosten!

Eine Messung vor und nach einer energetischen Sanierung dient der Qualitätskontrolle der verbauten Dämmstoffe und bringt Ihnen Gewissheit.

