



## Deutsch-französisches Kolloquium « Energieeffiziente Gebäude und Bauqualität » Feststellen, Analysieren, Verstehen : Erfahrungsaustausch zur Verbesserung der Qualität von energieeffizienten Bauvorhaben

**19. April 2018 · 9:00-16:30 · Strasbourg**

**Maison de la Région Grand Est - Place Adrien Zeller, F-67000 Strasbourg**

### **Vorläufiges Programm zum 01.03.18**

Die nationalen und europäischen Energieeinsparverordnungen der letzten Jahre haben die Planung, Ausführung und Nutzung von Gebäuden stark beeinflusst. Es stellt sich die Frage, wie diese Innovationen fachlich begleitet und wie Rückmeldungen aus Expertisen kapitalisiert werden können.

Mit dem ersten deutsch-französischen Kolloquium zur Bauqualität in Energieeffizienzgebäuden möchten die Agence Qualité Construction (Agentur für Bauqualität) und TRION-climate e.V. einen Beitrag zu dieser Debatte leisten. In Zeiten Europäischer Märkte, die auch die Baubranche betreffen, erscheint es wichtiger denn je, die Grenzen zu überschreiten, um Methoden und Kenntnisse zu vergleichen und voneinander zu lernen.

Einleitend, wird das Kolloquium die Entwicklung der Bauqualität in Frankreich und Deutschland aus der Sicht des französischen Versicherungsverbandes und der deutschen Versicherung AIA analysieren.

Die Architektenkammer Baden-Württemberg und die Agence Qualité Construction werden die deutschen und französischen Methoden zur Baumängelanalyse und zur Kapitalisierung von Erkenntnissen erläutern.

Anschließend werden mehrere Fallstudien präsentiert, die sich mit den Themen Planung, Ausführung und Nutzung von Energieeffizienzgebäuden beschäftigen.

Die Veranstaltung wird mit einer Podiumsdiskussion abgeschlossen, in der die Ergebnisse des Kolloquiums zusammengefasst werden, und sich mit der Frage beschäftigen, welche Methoden der Baumängelanalyse und Rückmeldungskapitalisation sich am sinnvollsten auf die Weiterentwicklung der Energieeffizienzgebäude auswirken.

### **Kontakt und weitere Informationen**

Bertrand Chauvet – Regionalvertreter der AQC (Agentur für Bauqualität) in Straßburg – +33 699 420 735  
[b.chauvet@qualiteconstruction.com](mailto:b.chauvet@qualiteconstruction.com)

Vulla Parasote – Geschäftsführerin TRION-climate e.V. – 07851 4842580 – [parasote@trion-climate.net](mailto:parasote@trion-climate.net)



Mit Unterstützung des Deutsch-französischen Büros für Energiewende



# Deutsch-französisches Kolloquium « Energieeffiziente Gebäude und Bauqualität » 19.04.18

## 9:00 – 09:45 Eröffnung der Veranstaltung

- 9:00 Empfang der Teilnehmer/innen**  
Registrierung und Networking-Kaffee
- 9:30 Begrüßung und Eröffnungsrede**  
Christèle Willer, Vize-Präsidentin des Regionalrates Grand Est

## 09:45 – 11:40 Herausforderungen für die Bauqualität in energieeffizienten Gebäuden

- 09:45 Die Bedeutung von Bauschäden aus Sicht der französischen Versicherungen**  
Anne-Marie Gillet, Resortchefin Bauversicherung, Französischer Versicherungsverband (FFA)
- 10:10 Analyse der Entwicklung der Bauschäden und der Bauschadenskosten in Deutschland**  
Ulrich Langen, Prokurist - AIA AG - Dipl. Ing. Heike Böhmer, Geschäftsführerin Institut für Bauforschung
- 10:35 Erfahrungswerte zu Schäden in energieeffizienten Gebäuden in Frankreich und in der Region Grand Est**  
Martin Guer, Projektmanager Erfahrungsberichtsammlung REX Bâtiments Performants, AQC
- 11:00 Energieeffizienz und Bauschäden – ein Blick auf die Bauteilfügung**  
Dr. Diana Wiedemann, Grundmann + Wiedemann Architekten, Architektenkammer Baden-Württemberg
- 11:25 Diskussion und Austausch mit dem Publikum**

## 11:40 – 12:30 Planung von energieeffizienten Gebäuden

- 11:40 Die Rolle der Handwerker bei der Energieeffizienz der Passivhäuser in Deutschland und Frankreich**  
Manon Kern, Kern Architecte, Cluster Région Architecture
- 12:05 Fallstudie 2 :**  
Dipl.-Ing. Erik Fischer, Kurz und Fischer GmbH, Ingenieurkammer Baden-Württemberg

## 14:00 – 14:50 Planung von energieeffizienten Gebäuden

- 14:00 Aktueller Schadensbericht von Photovoltaik-Anlagen in Frankreich**  
Françoise Sonntag, Sachverständige, SARETEC
- 14:25 Fehlerhäufigkeit bei der Planung und Ausführung von Wärmepumpen in Deutschland**  
Frau Dipl. Ing. Heike Böhmer, Geschäftsführerin Institut für Bauforschung, e.V.

## 14:50 – 15:30 Probleme im Bezug auf die Nutzung

- 14:50 Fallstudie 5**  
Jonathan Louis, Ingenieur bei der französischen Energieagentur ADEME
- 15:10 Umsetzung von Effizienzhäusern in Deutschland – Analyse und Erkenntnisse aus dena-Projekten**  
Sonja Leidner, Seniorexpertin Energieeffiziente Gebäude Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

## 15:30 – 16:30 Podiumsdiskussion und Schlusswort

- 15:30 Wie können Schadensberichte/Erkenntnisse zur Verbesserung der Bauqualität beitragen?**  
Philippe Estingoy, AQC Geschäftsführer  
Bruno Flochon, Abteilungsleiter Energiewende, Région Grand Est  
Dr. Ing. Dirk Gust, Umweltministerium Rheinland-Pfalz  
Emmanuel Acchiardi, Vize-Direktor für Nachhaltigkeit und Bauqualität im Ministerium für Energie- und Solidaritätswende und Ministerium für territorialen Zusammenhalt  
BMUB, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (tbc)
- 16:30 Fazit und Abschlussrede**  
Vertreter des Präfekten der Region Grand Est