

## 48. AACHENER BAUSACHVERSTÄNDIGENTAGE 2022

Rahmenthema:

Klimawandel und Ressourcenknappheit:

Wie sollen wir zukünftig bauen?

### TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

---

Hiermit bescheinigen wir

Herr  
Dipl.-Ing. Rolf Fischer

die Teilnahme an den 48. Aachener Bausachverständigentage am 25. und 26. April 2022.

Die Tagung befasst sich mit aktuellen Entwicklungen und neuen Forschungsergebnissen auf den Gebieten Bautechnik und Bauphysik des Hochbaus. Darüber hinaus behandelt sie baupraktisch relevante Fragen der Rechtsprechung.

Die Veranstaltung dient insgesamt der Fortbildung von Bausachverständigen, Architekten, Ingenieuren und Handwerkern.<sup>1)</sup>

Aachen, im April 2022

Prof. Dipl.-Ing. Matthias Zöller

- <sup>1)</sup> Reg. Anerkennung Architektenkammer Berlin (15 UE)  
Reg. Anerkennung Architektenkammer des Saarlandes (18 Fortbildungspunkte)  
Reg. Anerkennung Architektenkammer Mecklenburg-Vorpommern (22-159, 15 Fortbildungspunkte)  
Reg. Anerkennung Architektenkammer Baden-Württemberg (Nr 2022-107458-0001, 8 UE)  
Reg. Anerkennung Architektenkammer Rheinland-Pfalz (15 UStd.)  
Reg. Anerkennung Architektenkammer NRW für Mitglieder der AK NRW in den Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur und Landschaftsarchitektur (22-0602-001, 15 UStd.)  
Reg. Anerkennung Architektenkammer Sachsen  
Reg. Anerkennung Architektenkammer Thüringen (15 Fortbildungspunkte)  
Reg. Anerkennung Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (14 Fortbildungspunkte)  
Reg. Anerkennung Brandenburgische Architektenkammer (WB 068/2022)  
Reg. Anerkennung Ingenieurkammer-Bau Nordrhein Westfalen (60196 & 60197, 14 Fortbildungspunkte)  
Reg. Anerkennung Ingenieurkammer des Saarlandes (16 Fortbildungspunkte)  
Reg. Anerkennung Ingenieurkammer Hessen (Az. : 46659, 24 UE Beratender Ing., Freiwilliges Mitglied, selbstständig, Bauvorlagenberechtigung; 8 UE Nachweisberechtigung Wärmeschutz)  
Reg. Anerkennung Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein in abschließender Bearbeitung  
Reg. DENA Anerkennungsantrag in abschließender Bearbeitung