

### Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald



AI-Bau Aachener Institut für Bauschadensforschung  
und angewandte Bauphysik, Aachen

- Studium der Architektur (RWTH Aachen)  
Schwerpunkt Baukonstruktion und Bauphysik
- Promotion über ein bauphysikalisches Thema
- Honorarprofessor für Bauschadensfragen an der RWTH Aachen
- Systematische Bauschadensforschung  
– zunächst an der RWTH Aachen, dann als Leiter des AIBAU - Aachener Institut  
für Bauschadensforschung und angewandte Bauphysik gemeinn. GmbH

- Leiter der Aachener Bausachverständigentage
- Selbständige Tätigkeit:
  - Ingenieurbüro für bauphysikalische Neubauberatung und Sanierungsplanungen
  - Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden an Gebäuden,  
Bauphysik und Bautenschutz
- Mitglied in Arbeits- und Sachverständigenausschüssen des DIN und des  
DIBt zu Themen der Abdichtungstechnik und des Wärmeschutzes
- Ausschussmitglied in Prüfungsgremien der Kammern zur öffentlichen Bestellung
- Fachbuchautor; regelmäßige Bauschadensberichte in der Deutschen Bauzeitung

### Dipl.-Ing. Matthias Zöller



AI-Bau Aachener Institut für Bauschadensforschung  
und angewandte Bauphysik, Aachen

- Studium der Architektur an der Universität Karlsruhe (TH)
- Lehrbeauftragter für Bauschadensfragen am KIT Karlsruher Institut  
für Technologie (ehem. Universität Karlsruhe TH)
- Referent im Masterstudiengang Altbauinstandsetzung am KIT
- Systematische Bauschadensforschung am AIBAU - Aachener Institut  
für Bauschadensforschung und angewandte Bauphysik gemeinn. GmbH
- Selbständige Tätigkeit:
  - Architekturbüro für Neubau und Instandsetzungen sowie Modernisierungen
  - Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden an Gebäuden
- Mitherausgeber der Fachzeitschrift IBR Immobilien- und Baurecht

### Rechtsanwalt Bernd Kimmich



Sozietät WRD Witt Roschkowski Dieckert, Berlin

- Bernd Kimmich arbeitet als Rechtsanwalt in der überörtlichen Sozietät WRD in Berlin und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit dem privaten Bau- und Architektenrecht. Er ist Mitautor des Handbuches „VOB für Bauleiter“, das in Kürze in 3. Auflage beim Werner Verlag erscheinen wird. Herr Kimmich hält darüber hinaus seit vielen Jahren Schulungsveranstaltungen und Vorträge zu baurechtlichen Themen.

### Prof. Dr.-Ing. Anton Maas



Prof. Dr.-Ing. Anton Maas leitet seit 2007 das Fachgebiet Bauphysik an der Universität Kassel und ist seit 2008 Vorstandsvorsitzender des Zentrums für Umweltbewusstes Bauen e. V., Kassel.

Er ist stellvertretender Obmann des Normen-Gemeinschaftsausschusses

„Energetische Bewertung von Gebäuden“ und des Normen-Unterausschusses NABau: „Wärmetransport“. Im Rahmen der Umsetzung der Wärmeschutzverordnung 1995 und der Energieeinsparverordnungen 2002, 2007 und 2009 war er als Gutachter des Bauministeriums tätig. Ferner ist er Teilhaber eines Ingenieurbüros für Bauphysik.

### Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser



Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser ist seit 2004 Leiter des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik, Stuttgart, Holzkirchen, Kassel und Ordinarius der Technischen Universität München.

Er ist

- Vorsitzender der „Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V., Kassel“
- Vorsitzender des „Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V., Kassel“
- Obmann des Fachausschusses „Bauphysik“ der Deutschen Gesellschaft für Holzforschung e.V., München
- Vorstands- und Gründungsmitglied des „Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e. V., Kassel“
- Vorstands- und Gründungsmitglied der „Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen, e.V., Berlin“
- Mitglied des „ForschungsVerbund Erneuerbare Energien, Berlin“
- Mitglied der High Level Group der “European Construction Technology Platform”
- Inhaber des „Ingenieurbüro für Bauphysik Hauser IBH, Kassel“.

### Prof. Dipl.-Ing. Georg Sahner



- 1955 geboren in Saarbrücken
- 1976 – 1983 Studium an der Universität Stuttgart
- 1983 – 1987 Mitarbeit im Büro Prof. Dieter Hauser, Tübingen
- 1986 – 1987 Lehrauftrag an der FH Biberach – Gestaltungslehre
- seit 1988 freier Architekt
- seit 1995 freier Stadtplaner
  
- seit 1995 BDA – Mitglied
  
- seit 2001 Professor im Fachgebiet Baukonstruktion, Entwerfen und Gebäudetechnologie an die Fachhochschule Augsburg
  
- seit 2003 Mitglied in der Nationalen Stiftung Baukultur
  
- seit 2006 Mitglied Werkbund Bayern
  
- seit Okt. 2006 Leiter des Masterstudiengangs Energie Effizienz Design von Gebäuden und Bauprodukten an der Hochschule Augsburg

#### Arbeitsschwerpunkte:

- Verbindung von Architektur und Stadtplanung
- Experimentelle Wohnbauten
- Sozialverträglichkeit der Architektur
- Kostenreduzierung im Bauen / Kostengünstiges Bauen
- Erforschung und Anwendung von innovativen Baumethoden
- Entwicklung von Bausystemen
- Passivhauskonzepte, ökologische Hauskonzepte, flexible Systeme, etc.
- Energie Effizienz Design : Erforschung und Bau von Gebäuden nach energetischen Aspekten