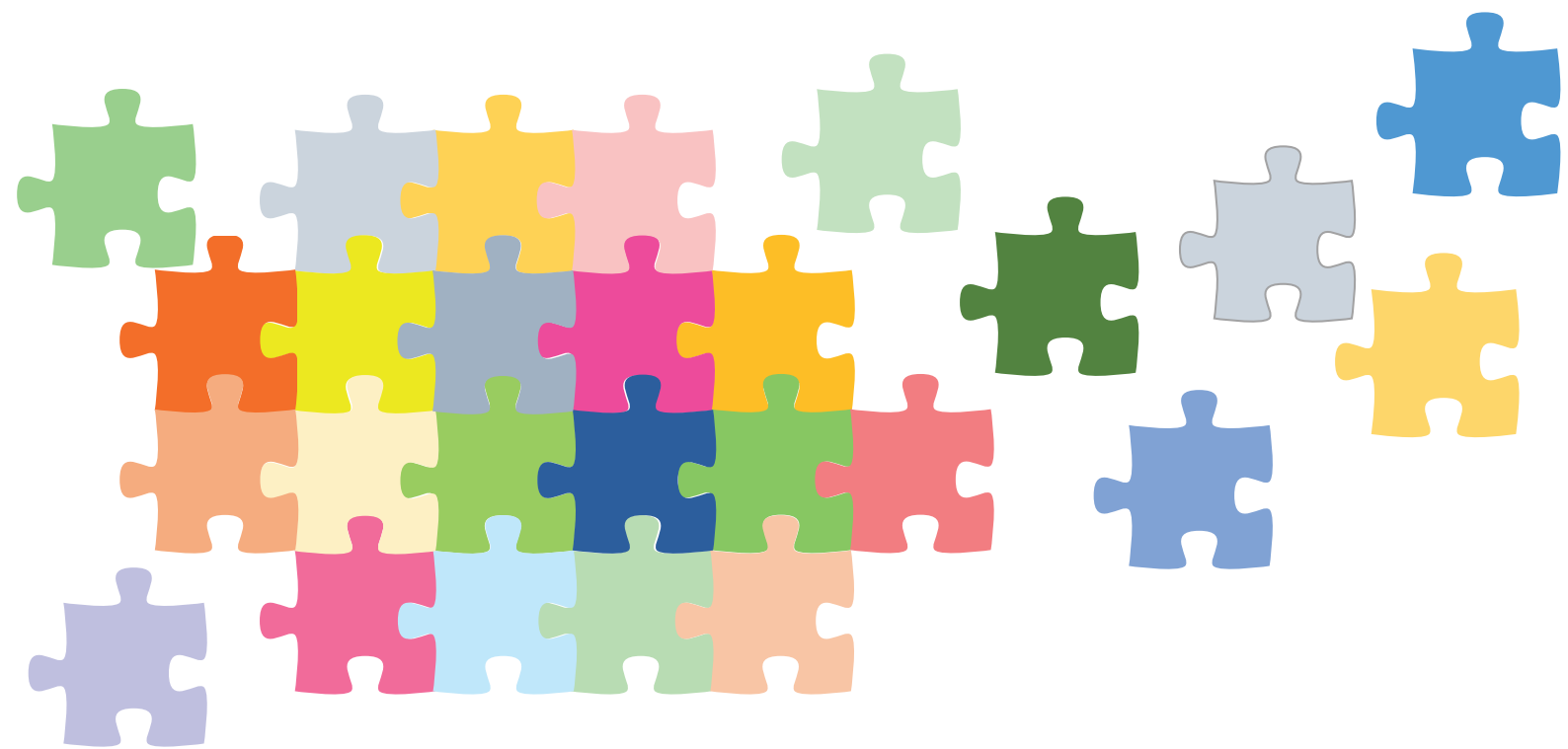


WEB-SEMINAR

Effiziente Gebäude der Zukunft und das GEG



BAKA BUNDESVERBAND
ALTBAUERNEUERUNG E.V.

www.bakaberlin.de



Die Grundlagen der Zustandsanalyse

Ulrich Zink

Dipl.-Ing. freier Architekt
Immobilientherapeut, Experte Energieeffizienz, Bauforensiker

Integra Planen und Gestalten GmbH, Architekt, Berlin
BAKA Bundesverband Altbauerneuerung e.V., Vorsitzender



Das GEG und BEG

Rainer Feldmann

Dipl.-Ing.

Externer technischer Sachverständiger für Energieeffizienz bei der KfW-Bankengruppe
Freiberuflicher Energieberater, Mitbegründer Ing.-Büros „ENERGIE & HAUS“ Darmstadt
Fachreferent zur Gebäudeeffizienz und wohnwirtschaftlichen Förderprogrammen



Luftdichtigkeit & Qualitätssicherung

Oliver Solcher

Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau

Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V.(FlüB) Berlin, Geschäftsführer
Inhaber eines Ingenieurbüros in Berlin, Themenschwerpunkt Wohnungslüftung
Mitarbeiter im CEN und NHRS in den Gremien zur Wohnungslüftung



Bauphysik & Wärmebrücken

Philipp Heinze

Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen
PHB - Ingenieurbüro für Bauphysik, Hamburg

Wiss. Mitarbeiter Institut f. Bauklimatik TU Dresden bei Dr. Rudolf Plagge (5 Jahre)
Freiberufliche Tätigkeit im Fachbereich Bauphysik und Gutachtenerstellung



Bauen ohne Wärmebrücken

Lutz Schnabel

Dipl.-Ing. (FH) Architektur

Bauleitender Architekt in verschiedenen Büros
Produktingenieur bei Schöck Bauteile GmbH, Baden-Baden



Der Hydraulische Abgleich I Wie geht das? Geht das überhaupt?

Andreas Glatzer

Installateur- und Heizungsbaumeister

Inhaber Gebäudetechnik Glatzer, Berlin