

Für Sie in Baden-Württemberg unterwegs

## THABO VON ROMAN

### ENERGIEBERATER & PV-EXPERTE



#### SPRECHEN SIE MICH AN



0711 / 48 98 25-21  
0173 / 202 14 53



Rotebühlstraße 81  
70178 Stuttgart



thabo.vonroman@zukunftaltbau.de



www.zukunftaltbau.de



@Thabo von Roman

#### ZERTIFIZIERUNGEN



**2023 | Berater für E-Mobilität:**  
Deutsche Gesellschaft  
für Sonnenenergie (DGS)



**2023 | Energieberater für  
Wohngebäude:** Energie-  
und Umweltzentrum Allgäu (eza)



**2022 | Solarberater Photovoltaik:**  
Deutsche Gesellschaft  
für Sonnenenergie (DGS)

#### KURZVITA

##### Juli 2024

Leitung Energieberatung –  
Zukunft Altbau (KEA-BW)

##### Mai 2022

Energieberater für Wohngebäude –  
Energieberatungszentrum Stuttgart e.V.  
PV-Berater – Photovoltaik-Netzwerk  
Baden-Württemberg

##### März 2022

Abschluss Umweltschutztechnik  
(M. Sc.) – Universität Stuttgart

##### November 2016

Abschluss Energie- und  
Umweltsystemtechnik (B. Eng.)–  
Hochschule Ansbach

Stand: März 2025

#### ZUKUNFT ALTBAU

Zukunft Altbau ist ein neutrales Marketing- und Informationsprogramm, gefördert durch das Umweltministerium Baden-Württemberg. Das erklärte Ziel: Mehr und bessere energetische Sanierungen im Land. Dafür stehen kostenlose und neutrale Informationsmaterialien in verschiedener Form zur Verfügung. Für Veranstaltungen für Hauseigentümer, aber auch für Fachleute aus Architektur, Energieberatung bis hin zum Handwerk bieten unsere Referenten ein umfangreiches Vortragsangebot an.

#### VORTRAGSDAUER- UND AUFWAND

Die Dauer der Vorträge ist individuell wählbar und kann je nach inhaltlicher Tiefe bzw. Themenkombinationen zwischen 15 und 90 Minuten betragen. Eine Fragerunde ist möglich. Als gefördertes Informationsprogramm fällt für einen Fachvortrag in der Regel kein Referentenhonorar an. In Ausnahmefällen kann je nach Umfang eine Aufwandsentschädigung erforderlich sein.

#### VORTRAGSTHEMEN (PRÄSENZ & DIGITAL)

**Gebäudeenergiegesetz 2024: Das GEG – mehr als ein Ablaufdatum für Öl und Gas**  
Einfluss der kommunalen Wärmeplanung, technische Erfüllungsoptionen, Umsetzungsfristen, Sonderfälle

**Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG): Clever klimafreundlich durchstarten!**  
BAFA-Einzelmaßnahmen, KfW-Heizungstauschförderung, Komplettsanierung, individueller Sanierungsfahrplan, Antragstellung, Zinsverbilligter Ergänzungskredit, steuerliche Vergünstigung, „Jung kauft alt“

#### Erneuerbare-Wärme-Gesetz Baden-Württemberg (EWärmeG)

Allgemeine Grundlagen, Erfüllungsoptionen, Zusammenspiel mit GEG 2024

#### Energetische Gebäudesanierung – Fit für die Zukunft!

Vorteile, Bedeutung der Gebäudehülle, Voraussetzungen für klimafreundliche Heizungsanlagen, Erfüllung des EWärmeG und GEG, CO<sub>2</sub>-Preis, Förderangebote

#### Sanierungssprint – Komplettsanierung in 22 Werktagen

Konzeptvorstellung, Umsetzungsbeispiele, Vorstellung der Studienergebnisse

#### Individueller Sanierungsfahrplan (iSFP) – Ihr Weg zu einem klimafreundlichen Zuhause

Vorstellung Sanierungsfahrplan, Vorgehensweise und Ablauf, Einfluss auf die BEG-Förderung

#### Wärmepumpen – die Lösung für den fossilen Ausstieg?

Grundvoraussetzungen, Funktionsweise, Wärmepumpenarten, Förderung

#### Photovoltaik-Anlagen – doppelte Freude bei sonnigem Wetter

Aufbau und Komponenten, Einspeisearten und -vergütungen, Anlagendimensionierung, Stromspeicherintegration, PV-Pflicht, Wirtschaftlichkeit, Förderung

#### Photovoltaik-Pflicht auf Bestandsgebäuden in Baden-Württemberg

Grundvoraussetzungen, Vorgaben, Nachweisverfahren zur Ermittlung der erforderlichen PV-Leistung