

**„Sanierung von Bestandsgebäuden“**  
**Bad Mergentheim, Marktplatz und Altes Rathaus,**  
**Samstag 13. Juni 2026, 9 Uhr bis 17 Uhr**

**Die Veranstalter laden ein:**

**Naturschutzgruppe Taubergrund e.V.,  
Energie-Agentur Main-Tauber-Kreis GmbH,  
Stadt Bad Mergentheim und  
Volkshochschule Bad Mergentheim.**

Weitere Partner der Veranstaltung sind:

Sparkasse Tauberfranken, Meine Volksbank e.G., Stadtwerk Tauberfranken, Verbraucherzentrale Baden-Württemberg.

**Die Sanierung von Bestands-Wohngebäuden ist ein aktuelles Thema!**

Es geht um die energetische Sanierung, d.h. z.B. mit Dämmung und Heizung, dies dient dem Klimaschutz und der Nachhaltigkeit, es spart Energie, mindert den CO<sub>2</sub> Ausstoß und spart längerfristig auch Kosten. Aber es geht auch um den Werterhalt einer Immobilie und die Bereitstellung von modernem bisher ungenutztem Wohnraum.

**Aber rund um die Sanierung entstehen auch Fragen!**

Fragen entstehen etwa zur Technik, zur Finanzierung, zur Förderung. Fragen entstehen aber auch zum Einbau von PV-Anlagen in Verbindung zur Heizung und auch zur E-Mobilität. Viele der Fragen werden am Aktionstag bei Vorträgen in der VHS Bad Mergentheim ausführlich besprochen, dort kann auch zusätzlich noch nachgefragt werden.

**Zusätzlich präsentiert sich das Sanierungsmobil von Zukunft Altbau**

Das Sanierungsmobil macht am Aktionstag Station auf dem Marktplatz in Bad Mergentheim. Vollgepackt mit neutralen, anschaulich aufbereiteten Informationen bietet es einen idealen Anlaufpunkt für Alle, die sich für eine energetische Gebäudesanierung und die Einsparung von fossilen Energien interessieren. Man findet dort interaktive Modelle und ein breites Informationsangebot z.B. zur Gebäudeheizung, zur Dämmung und zur Solarenergie.

**Besonders gute Sanierungs-Beratung ist wichtig:**

Energieberaterinnen und -Berater bieten am Aktionstag neutrale, unverbindliche und kostenfreie Erstberatungen. Und nicht zuletzt gibt es beim Aktionstag sogar auch einige Elektromobile, d.h. E-Bikes und E-PKWs, die einschließlich wichtiger Infos auf dem Marktplatz präsent sein werden.

**Folgenden Fachvorträge wird es am Aktionstag geben:**

Die 11 Vorträge werden von 10 Uhr bis 16 Uhr in der Volkshochschule im Alten Rathaus am Marktplatz kostenfrei angeboten.

**1. Wärmepumpe: Effizient, Umweltfreundlich, Zukunftsweisend im Altbau.**

Referent: Jürgen Muhler, Verbraucherzentrale Ba-Wü  
VHS, Sitzungssaal, 10.00 Uhr-11.30 Uhr

- 2. Photovoltaik auf dem Eigenheim / Bestandsgebäude**  
Referent: Jürgen Muhler, Verbraucherzentrale Ba-Wü  
VHS, Sitzungssaal, 11.45 Uhr bis 13.15 Uhr
- 3. Was beinhaltet die Sanierungs-bzw. Förderberatung durch die Kommunale Flächenmanager in der Stadt Bad Mergentheim?**  
Referentin: Kerstin Weber, Stadtplanung und Hochbau  
VHS, Raum 1, 11.30 Uhr bis 12.30 Uhr
- 4. Neutrale Energieberatung durch die Verbraucherzentrale.**  
Referent: Thomas Faul, Energieberater der Verbraucherzentrale Ba-Wü  
VHS, Raum 2, 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr
- 5. Wärmedämmung im Bestandswohnhaus.**  
Referent: Martin Krupp, Geschäftsführer der Energie-Agentur Mai-Tauber.  
VHS, Sitzungssaal, 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr
- 6. Energieeinsparung im Altbestand und Denkmalpflege**  
Referent: Wolfram Klinger, VHS Bad Mergentheim, Denkmalpflege  
VHS, Raum 1, 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr
- 7. Finanzierung und Fördermöglichkeiten bei der Sanierung im Bestand**  
Referent: Sparkasse Tauberfranken  
VHS, Raum 2, 10.00 Uhr bis 11.00 Uhr
- 8. Finanzierung und Fördermöglichkeiten bei der Sanierung im Bestand**  
Referent: Meine Volksbank e.G.  
VHS, Raum 2, 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr
- 9. Aktuelles zur E-Mobilität in der Region Bad Mergentheim**  
Referent: Stadtwerk Tauberfranken.  
VHS, Raum 3, 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr:
- 10. Heizen mit Fernwärme in Bad Mergentheim, Möglichkeiten,**  
Beispiele und Erfahrungen  
Referent: Stadtwerk Tauberfranken  
VHS, Raum 3, 10.00 Uhr – 11.00 Uhr
- 11. „Ö 13“ (Ochsengasse 13, B. Mgh) - ein altes Haus mit vielen Qualitäten.**  
Referent: Rolf Klärle, Architekt, Bad Mergentheim  
VHS, Raum 3, 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr