



Presseinformation

Pressemitteilung 40b/2019

Frankfurt/Main, 12. November 2019

**Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung in den Räumlichkeiten der VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Kirchheim:
„Fassadendämmung“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am 25. November**

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und die VR-Bankverein Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Kirchheim, Hauptstr. 11, 36275 Kirchheim, informieren im Rahmen der Dauerausstellung „Gebäudesanierung“ bis zum 28. November zum Thema „Fassadendämmung“. Zusätzlich informiert die HESA zum Thema „Gebäudemodernisierung“ im Rathaus der Gemeinde Kirchheim, Hauptstr. 20, 36275 Kirchheim. Kostenloses Informationsmaterial ist jeweils vor Ort erhältlich. Die VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG und die HESA bieten am 25. November und 23. Dezember, jeweils ab 14:00 Uhr, kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ in der Filiale Kirchheim, an. Um Anmeldung unter Telefon: 06625 9221-592 wird gebeten. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Klaus Ohlwein durch.

Die Fassade verliert unter allen Bauteilen eines Hauses die meiste Energie im Winter. Besonders hoch sind die Wärmeverluste an unzureichend gedämmten Außenwänden. Die Wandinnenoberflächen ungedämmter Wände kühlen im Winter stark aus, was Feuchte- und Schimmelschäden enorm begünstigt. Energieeinsparungen von 15 bis 25 Prozent können durch die Dämmung der Fassade erzielt werden. Die bauphysikalischen Vorteile gedämmter Wände werden dargestellt: Die Wandinnenoberflächen gedämmter Außenwände bleiben im Winter warm und wirken somit der Bildung von Kondensat und letzten Endes Schimmel entgegen.

Die Hessische Energiespar-Aktion, www.energiesparaktion.de, ist ein Angebot der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).

Pressekoordination: Klaus Fey

Leinwebergasse 9 · 60386 Frankfurt am Main · Telefon 069 42694166 oder 0176 70879130

E-Mail: fey-klaus@t-online.de · Internet: www.energiesparaktion.de

Die Hessische Energiespar-Aktion ist ein Angebot der Hessischen LandesEnergieAgentur (LEA).