



Presseinformation

Pressemitteilung 6f/2019

Frankfurt/Main, 15. Februar 2019

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG: „Fassadendämmung“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 21. Februar

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und die VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Bad Hersfeld, informieren bis zum 12. April in der Hauptstelle, Am Markt 30-31, 36251 Bad Hersfeld, über „Fassadendämmung“. Kostenloses Informationsmaterial ist vor Ort erhältlich. Darüber hinaus bietet die HESA für alle Interessierten kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ am 21. Februar, von 14:00 bis 18:00 Uhr, in den Räumlichkeiten Am Markt 30-31 an. Zu den Terminen können sich Ratsuchende unter der Telefonnummer 06621 163-202 anmelden. 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. Für die Dämmung der Außenwand beschreibt die Ausstellung vier verschiedene Systeme: Wärmedämmverbundsystem, Vorgehängte Fassade, Kerndämmung, Innendämmung. 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

Leinwegergasse 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).