



Presseinformation

Pressemitteilung 30d/2019

Frankfurt/Main, 20. August 2019

Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung in VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG, Filiale Breitenbach/Herzberg: „Fassadendämmung“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am 11. September 2019

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) und die VR-Bankverein Hersfeld-Rotenburg eG informieren bis zum 8. Oktober in der Filiale Breitenbach, Hauptstraße 44, 36287 Breitenbach am Herzberg, zur „Fassadendämmung im Gebäudebestand“. Kostenloses Informationsmaterial ist vor Ort erhältlich. Darüber hinaus findet am Mittwoch, den 11. September, von 15:30 bis 17:30 Uhr, die kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ in der Marktgemeinde Niederaula, Schlitzer Straße 3, 36272 Niederaula, statt. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Uwe Nenzel durch. Um telefonische Anmeldung wird gebeten unter: 0171 9220456.

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).