



## Presseinformation

Pressemitteilung 38c/2019

Frankfurt/Main, 29. Oktober 2019

**Aktueller Schwerpunkt der HESA-Dauerausstellung im Rathaus der Gemeinde Gründau: „Fassadendämmung“ | nächste kostenlose „Bürgersprechstunde Energie“ am 14. November**

Die Hessische Energiespar-Aktion (HESA) informiert bis zum 6. Dezember im Rathaus der Gemeinde Gründau-Lieblos, Am Bürgerzentrum 1, 63584 Gründau, zu „Fassadendämmung im Gebäudebestand“. Entsprechendes kostenloses Informationsmaterial liegt vor Ort aus. Außerdem bietet die HESA kostenlose „Bürgersprechstunden Energie“ an. Der nächste Termin findet am 14. November, von 15:00 bis 18:00 Uhr, statt. Um Wartezeiten zu vermeiden, ist eine Anmeldung bei Frau Alexandra Scholz unter 06051 8203-12 oder via [alexandra.scholz@gruendau.de](mailto:alexandra.scholz@gruendau.de) erforderlich. Die Energieberatung führt der HESA-Regionalpartner und Energieberater Carsten Herbert 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](http://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](mailto:fey-klaus@t-online.de) · Internet: [www.energiesparaktion.de](http://www.energiesparaktion.de)**

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