

## “Klimaschutz durch Altbausanierung - Graue Energie als Ressource”

Wie können wir Gebäude erhalten, Ressourcen schonen und aktiv zum Klimaschutz beitragen?

**Donnerstag, 20.11.25, 19:00 Uhr**  
**Dorfgemeinschaftshaus Weidingen**

- 19:00 Uhr • Begrüßung
- 19:10 Uhr • Thematische Einführung: Architekt BDA Hans-Jürgen Stein, PUR+ (Kasel): “Graue Energie als Ressource”
- 19:45 Uhr • Praxisbeispiele gelungener Sanierungen im Eifelkreis:
- Altes Pfarrhaus in Ringhuscheid
  - Bauernhaus in Bitburg-Matzen
  - Jenn-Haus und Alte Schule in Baustert
- 20:30 Uhr • Fragerunde und Austausch mit Publikum
- ca. 21:00 Uhr • Ende der Veranstaltung

**Für Bauherren,  
Planer und alle  
Interessierten**

### Anmeldung:

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wir bitten um eine kurze Anmeldung per E-Mail unter:

[klimaschutz@bitburg-pruem.de](mailto:klimaschutz@bitburg-pruem.de)

### Kontakt:

Klimaschutzmanagement

Claudia Mohr (Tel. 06561 15-5108)

### Info: Graue Energie

Die in der Gebäudesubstanz enthaltene Energie, also der Aufwand für Herstellung, Transport und Einbau der Baustoffe. Wird ein Altbau saniert statt zurückgebaut, bleibt diese Energie erhalten und leistet so einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz