

# Energieberatung für Privatpersonen, **Gemeinden und Unternehmen**



Haustechnik



Gebäudehülle



Weitere Themen



Heizung



Dach/Estrichboden



Fördergelder



Lüftung



Aussenwand



Gesetzliche Vorgaben



Warmwasser



Fenster



Mobilität



Elektrizität (inkl. Beleuchtung, Smart Home etc.)



Kellerdecke/-boden



Erneuerbare Energieproduktion

Leitungsteam



Saskia Frey-von Gunten Bachelor Betriebsökonomie FH MAS Umwelttechnik und Management CAS Energieberatung

# **Unser Auftrag**

Der Kanton Bern und die Gemeinden fördern die effiziente, sparsame, wirtschaftliche und umweltschonende Energieversorgung und -nutzung. Deshalb hat der Kanton die Regionalkonferenz Bern-Mittelland beauftragt, eine unabhängige Stelle für Energieberatung zu führen.

Unser Angebot richtet sich an Privatpersonen, Gemeinden und Unternehmen.

### Wir beantworten Fragen wie zum Beispiel:

- Wie gehe ich bei einer Sanierung vor?
- Wie reduziere ich meinen Energiebedarf?
- Welches Heizsystem ist für mein Haus sinnvoll?
- Sind erneuerbare Energien wirtschaftlich?
- Welche Fördergelder gibt es?

info@energieberatungbern.ch

Die Beratung erfolgt produkt-, system-, wert- und firmenneutral.

# **Tarife und Standorte**

## Je nach Anliegen erfolgt die Beratung:

- per Telefon oder per E-Mail (kostenlos)
- gegen Voranmeldung an einem unserer Standorte (erste Beratung kostenlos)
- direkt bei Ihnen vor Ort (Pauschaltarife)

# Bei den Beratungen vor Ort (Begehung des Objekts/schriftliches Kurzprotokoll) gelten folgende Tarife:

- Ein- und Zweifamilienhäuser, Reihenhäuser und Wohnungen: CHF 100.- (pauschal)
- Mehrfamilienhäuser: CHF 150.- (pauschal)
- Dienstleistungs-, Gewerbe- und Fabrikationsgebäude: CHF 250.- (pauschal)

## An folgenden Standorten sind wir nach Terminvereinbarung für Sie da:

- Bern: Stauffacherstrasse 59g (Fokus Gebäudetechnik)
- Bern: Thunstrasse 101a (Fokus Gebäudehülle)
- Weitere Standorte gemäss Website



**Beat Nussbaumer** Dipl. El.-Ing. ETH Energie-Ingenieur NDSE



**Daniel Mathys** Dipl. Arch. FH Dipl. Energie-Ing. FH MAS EN Bau

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt per E-Mail oder Telefon:

Öffentliche Energieberatung

