



## Einladung zum Dialog “Klimafittes Bauen und Sanieren – zukünftiges Wohnen”

**Dienstag, 10. November 2020**

09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Volksschule Pirching am Traubenberg

Edelstauden 80, 8081 Pirching am Traubenberg

Anmeldung bitte per [Registrierungslink](#)

Bedingt durch die aktuelle Situation behalten wir uns **kurzfristige Änderungen im Ablauf der Veranstaltung** vor. Sie werden dazu gegebenenfalls gesondert informiert.

*Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie der Nutzung Ihrer Daten im Rahmen der Veranstaltung (Email-Adresse, Fotografien vor Ort, etc.) ausdrücklich zu.*

### **Besondere Hinweise – COVID 19 – Bestimmungen**

*Die Teilnahme ist kostenlos und wird unter Berücksichtigung der zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen COVID-19-Bestimmungen bestätigt.*

*Die Veranstaltung wird gemäß den aktuell geltenden COVID-19-Bestimmungen durchgeführt. Wir ersuchen um verbindliche An-/Abmeldung.*

## Vormittagsprogramm: 10. November 2020 „Klimawandelanpassungsregion – Vorzeigeregion Stiefingtal“

Die Kleinregion Stiefingtal ist seit 2016 eine von 8 steirischen Modellregionen zur Klimawandelanpassung (KLAR!-Region). Die Gemeinden definieren Klimawandelanpassung als interdisziplinären Entwicklungsschwerpunkt mit dem Ziel der Positionierung des Stiefingtals als Modell- und Vorzeigeregion. Ein Schwerpunkt der Aktivitäten beschäftigt sich dabei mit dem Themenfeld zukünftiges Bauen und Wohnen im Allgemeinen und speziell auch in den Stiefingtalgemeinden.

Diese Einladung ergeht an alle, die sich mit diesem Thema fachlich beschäftigen oder in irgendeiner Form betroffen sind und auch an jene, die an der Thematik interessiert sind und auch ihre Erfahrungen aus der Region und für die Region in die Diskussionen einbringen wollen.

09:00 - 9:15	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> (Obmann Bgm. Mag. Ing. Neubauer, Bgm. Neuhold)
09:15 - 10:00	<b>Vortrag</b> (N.N. TU Graz) und <b>Diskussion</b>
10:00 - 10:45	<b>Klimafittes Bauen im Stiefingtal</b> (Arch. DI Hans Oster, Projektteam Stiefingtal)
10:45 - 11.15	Kaffeepause
11:15 - 12:15	<b>Stakeholder-Zitate, Dialog und Diskussion</b>
12:15	<b>Vorstellung der VS Pirching</b> (Vertreter Region Stiefingtal)
12:30	Mittagspause

Führungen durch die neu sanierte Volksschule werden vor Ort angeboten.

Mit freundlicher Unterstützung von



Mit Unterstützung von  
Bundesministerium  
Nachhaltigkeit und  
Tourismus

Das Projekt Klimawandelanpassungsregion-Vorzeigeregion Stiefingtal wird unterstützt von



Unterstützt durch Regionalmittel im Rahmen der SRREG 2018.



REGION  
Südwest  
Steiermark

## Nachmittagsprogramm: 10. November 2020 „Energieeffizientes Bauen und Sanieren“

Klimafittes und energieeffizientes Bauen und Sanieren gewinnt vor allem für Gemeinden und Regionen zunehmend an Bedeutung. Die beiden INTERREG-Central-Europe geförderten Projekte FEEDSCHOOLS und eCentral beschäftigen sich seit 2017 mit der Sanierung von Schulgebäuden sowie der kostenoptimalen Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen im öffentlichen Sektor. Beide Projekte wollen Gemeinden entsprechende Werkzeuge für die erfolgreiche Umsetzung zur Verfügung stellen und profitieren dabei vom internationalen Erfahrungsaustausch.

13:30 – 13:40	<b>Erfahrungen aus dem EU-Projekt FEEDSCHOOLS</b> (Grazer Energieagentur)
13:40 – 13:50	<b>Erfahrungen aus dem EU-Projekt eCentral</b> (Energie Agentur Steiermark)
13:50 – 14:20	<b>Klimafittes &amp; energieeffizientes Bauen</b> (DI Alexander Ebner, Energie Agentur Steiermark)
14:20 – 14:35	<b>Finanzierung von Energieeffizienzmaßnahmen im öffentlichen Sektor</b> (Grazer Energieagentur)
14:35 – 14:50	Kaffeepause
14:50 – 15:40	<b>Moderierte Thementische und Diskussion</b> Erfahrungsaustausch zu innovativer Finanzierung, Energieeffizienz, Niedrigstenergiegebäude und politische Maßnahmen

### Schulungsangebot: 16:00-17:00 Uhr (Grazer Energieagentur)

#### Der Weg zum Niedrigstenergiegebäude – Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden

- Hintergründe und Regelungen in Österreich und der EU
- Erfahrungswerte mit Niedrigstenergiegebäuden (Sanierung und Neubau)
- Energiemanagement, Gebäudestandards
- Energieeffizienzmaßnahmen und Technologien
  - Typische Maßnahmen und Effekte
  - Erneuerbare Energien im Gebäudebereich
  - Neue Technologien – Stand der Technik?
- Tools und Informationen aus dem Projekt FEEDSCHOOLS