



# Einladung zum Dialog über Klimawandelanpassung

im Rahmen der Projekte

„Klimawandelanpassungsregion – Vorzeigeregion Stiefingtal“ und  
„Klimaschutz und Energiewende – Chancen für Städte und Gemeinden?“

Termin: Donnerstag, 14. November 2019, 9.30 Uhr

Ort: Allerheiligen bei Wildon, Allerheiligen 240, Gemeindesaal

Die Kleinregion Stiefingtal ist seit 2013 Klima- und Energiemodellregion und eine von 20 österreichischen bzw. 8 steirischen Modellregionen zur Klimawandelanpassung (KLAR!-Region). Damit setzen die Gemeinden Klimawandelanpassung in den Mittelpunkt ihrer kleinregionalen und kommunalen Zukunftsüberlegungen. Die Kleinregion definiert Klimawandelanpassung erstmalig als interdisziplinären Entwicklungsschwerpunkt. Übergeordnete Zielsetzung dabei ist das frühzeitige Erkennen potenzieller Problembereiche sowie die Entwicklung von spezifischen, ortsangepassten Aktivitäten, welche wesentlich für künftige Entwicklungen in der Region sein werden. Auf diese Weise soll die Erhaltung der Lebensqualität, die Stärkung der regionalen Wirtschaft und Landwirtschaft in Zeiten des globalen Klimawandels gewährleistet werden.

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

Ziel der Veranstaltung ist es, ein breites Spektrum zum Thema Klimawandelanpassung mit Fokus auf die Region Stiefingtal abzudecken, was anhand von Inputvorträgen aus unterschiedlichen fachlichen Richtungen erfolgen soll. Die Diskussionsrunden sollen es ermöglichen, explizit auf die regionalen Erfahrungen und Anliegen Bezug zu nehmen.

Bei der Tagung werden in jeweils zwei Impulsvorträgen folgende Themen diskutiert:

- „Bauen – Wohnen – Energie“
- „Naturkatastrophen und Hochwasserschutz“
- „Klimawandelanpassung in der Gemeinde- und Regionalentwicklung“

# Programm

**Eröffnung:** Moderation: **Dr. Wolfgang Fischer** (Universität Graz)

09.45 Uhr: **Bgm. Ing. Mag. Wolfgang Neubauer** (Obmann der Kleinregion Stiefingtal)

**Bgm. Christian Sekli** (Gemeinde Allerheiligen)

**DI Rupert Christian** (Forum Wissenschaft & Umwelt)

## Moderation und Diskussion: DI Rupert Christian

10.00 Uhr: **Mag.a Andrea Gössinger-Wieser** (Klimaschutzkoordinatorin des Landes Steiermark), „*Klimawandel in der Steiermark - Was sich verändert und was das Land Steiermark tut!*“

10.30 Uhr: **Mag. Dr. Heimo Truhetz** (Wegener Zentrum der Universität Graz) „*Wie ändert sich in naher Zukunft das Klima im Stiefingtal?*“

11.00 Uhr: Diskussion

11.15 Uhr: Pause

## Thema "Bauen – Wohnen – Energie"

11.30 Uhr: **Univ. Prof.in a. D. DI.in Dr.in Gerlind Weber** (Raumwissenschaftlerin) „*Raumordnung – eine Schlüsseldisziplin bei Klimaschutz und Klimawandelanpassung*“

12.00 Uhr: **Dr. Andrea Galeota** (Provinz Padua) „*Raumordnungspolitische Maßnahmen zur Klimawandelanpassung in Norditalien*“

12.30 Uhr: Diskussion

12.45 Uhr: Mittagspause im Gasthof Walch

## Moderation und Diskussion: Gerhard Vötsch

### Thema „Naturkatastrophen und Hochwasserschutz“

14.00 Uhr: **DI.in Mag.a. Dr.in tech. Christine Sindelar** (Univ. für Bodenkultur Wien, Institut für Wasserbau, Hydraulik und Fließgewässerforschung) „*Vortragstitel folgt!*“

14.30 Uhr: **Otmar Grober** (Flussbaumeister/Gewässerunterhalter) „*Flussbau in Zeit und Raum. Eine Begegnung mit Wasser*“

15.00 Uhr: Diskussion

15.30 Uhr: Kaffeepause

### Thema: „Klimaanpassung in der Gemeinde- und Regionalentwicklung“

16.00 Uhr: **Dr. Josef Schöggel** (Universität Graz, Institut für Systemwissenschaften, Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung) „*Das Zusammenspiel von Vermeidung und Anpassung*“

16.30 Uhr: Abschließende Podiumsdiskussion:

„*Klima.Wandel.Anpassung – Risiken und Chancen für Regionen*“

**Anmeldung per E-Mail an: [sara.bafaro@edu.uni-graz.at](mailto:sara.bafaro@edu.uni-graz.at) unter Betreff „Teilnahme 14.11.“**  
(bitte um Bekanntgabe: vegetarisches Mittagsessen und/oder Bedarf an E-Ladestationen!)