



Klimawandelanpassungs

Stiefingtal modellregion



© Zivilschutz Steiermark



Leitfaden für Bauaufgaben im Stiefingtal

© IGEM

STIEFINGTALER KLIMAFORUM



© KEM Stiefingtal

Freitag | 07.05.2021 | 16 Uhr | Gemeindesaal Allerheiligen bei Wildon

Blackout - Selbstschutz bei großen Stromausfällen

Nach Eintreten eines Ernstfalles... Wie gut sind Sie vorbereitet? Wie kann man sich selbst schützen? Was kann man als Betroffener tun, bevor Einsatzorganisationen eintreffen? Kann man beim Einsatz unterstützen? Diese und viele weitere Fragen werden an diesem Abend beantwortet.

Heribert Uhl (Zivilschutzverband Steiermark)

Klimafittes Bauen im Stiefingtal

Mit dem Schlagwort „Klimafittes Bauen“ ist gemeint, zum einen den von der EU vorgegebenen Klimaschutzziele zu entsprechen, weiters den spezifischen, regionalen Anforderungen gerecht zu werden, sowie die notwendigen Anpassungen an den aktuell stattfindenden Klimawandel umzusetzen.

Dipl.-Ing. Johann Oster, MSc (IGEM GmbH, St. Georgen an der Stiefing)

Photovoltaik und Stromspeicher

Photovoltaik-Anlagen leisten einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Stromerzeugung. Dachflächen von Häusern und Unternehmen bieten ein erhebliches, aber derzeit noch größtenteils ungenutztes Potential für die Gewinnung von Strom aus Sonnenenergie.

Paul Kiendler jun. (Kiendler GmbH, Ragnitz)

Max. Teilnehmeranzahl: 30 Personen

Verpflichtende Anmeldung bis spät. Donnerstag, 06.05.2021 bei der Gemeinde Allerheiligen bei Wildon: 03182 82 04 0, gde@allerheiligen-wildon.at

Diese Veranstaltung wird unter Berücksichtigung der zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen COVID Bestimmungen durchgeführt.

Nähere Informationen und Kontakt: DI (FH) Isabella Kolb-Stögerer, 0664 25 28 595, isabella.kolb@reiterer-scherling.at

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen der Programme „Klimawandel-Anpassungs-Modellregion“ und „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende

