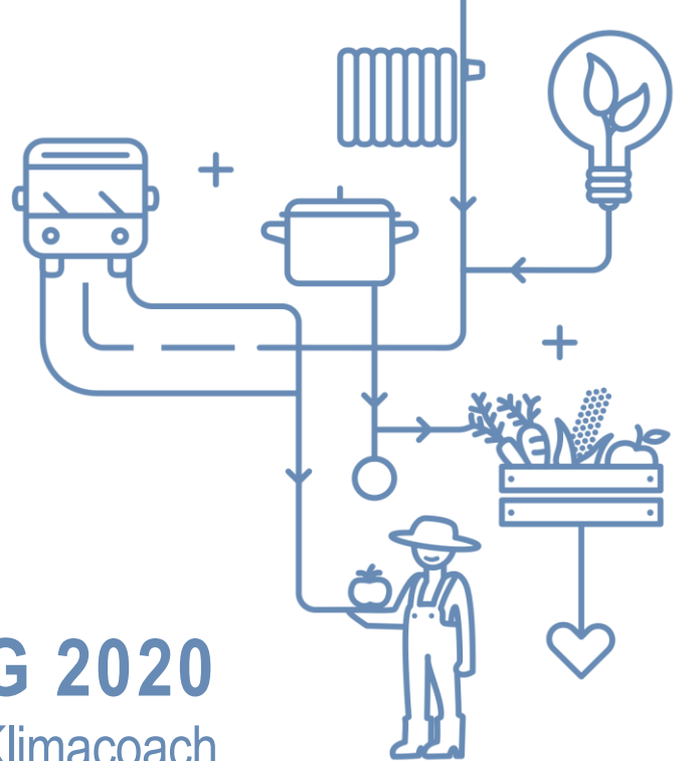




Vorteile nützen.
Klima schützen.



DOPPELPLUS GRUNDAUSBILDUNG 2020

zum ehrenamtlichen Energie- & Klimacoach

Kostenlose Grundausbildung zum ehrenamtlichen Energie- & Klimacoach

Termin: **SAMSTAG, 11. JULI 2020**
Veranstaltungsort: Stadtwerke Kufstein
Veranstaltungszeit: 09:00 – 16:00 Uhr
Anmeldeschluss: 01. Juli 2020 (bitte um verbindliche Anmeldung)
***ANMELDUNG UNTER:** E-Mail: kontakt@doppelplus.tirol
Tel.: 0660 22 27 477

**Schulungsunterlagen je nach Absprache entweder als PDF oder in gedruckter Form.
Für Getränke und Verpflegung ist gesorgt.**

Ausbildungsumfang Gesamt 36 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten:

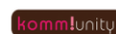
- + 10 UE Theorie
- + 10 UE Praxis
- + 16 UE Selbststudium

Ablauf:

- + Kontaktaufnahme / Anmeldung *
- + persönliches Kennenlernen (ideal noch vor Beginn der Grundausbildung)
- + 1. theoretischer Teil 11. Juli 2020 (7 UE)
- + Praktischer Teil Energie- & Klimacoaching – 3 individuelle Termine (10 UE)
(einer dieser Termine kann auch im eigenen Haushalt stattfinden, im Idealfall vor dem theoretischen Teil)
- + Selbststudium (16 UE)
- + 2. theoretischer Teil – individueller 1:1 Termin (3 UE)

Zusätzlich finden auf Basis freiwilliger Teilnahme regelmäßige Info-Veranstaltungen und Austauschtreffen statt

gefördert von:





Vorteile nützen.
Klima schützen.

DOPPELPLUS GRUNDAUSBILDUNG 2020

zum ehrenamtlichen Energie- & Klimacoach

PROGRAMM 11. JULI 2020
09:00 – 16:00 UHR

- + Ziele und Inhalt von DoppelPlus
- + Zielgruppenverständnis / Möglichkeiten und Potentiale der Zielgruppe
- + Aufgaben eines ehrenamtlichen Energie- & Klimacoachs
 - Werkzeuge
 - Material- und Info StarterPakete
 - Ablauf eines Coachings
 - Inhalte eines Coachings
 - Dokumentationsunterlagen
- + Organisatorisches
- + Energie im Wohnbereich
(Energieabrechnungen - Lüften – Heizen – Schimmel – Energieverbrauch)
- + nachhaltiger Konsum und Ernährung
- + Mobilität
- + Klimaschutz und Klimawandelanpassung
- + Beispiele aus der Praxis
- + Offene Fragerunde

gefördert von:



LIFE15 GIC/AT/000092

