

REGIONALE KLIMAKONFERENZ

Zwischen dem 10. und 19. November 2025 findet die dritte RegioCOP für Oberfranken statt – die regionalen Klimakonferenz, die sich als "Conference of Pioneers" versteht. In diesem Jahr steht die Veranstaltung ganz im Zeichen des 10-jährigen Jubiläums des Pariser Klimaabkommens. Unter dem Motto "regional handeln, um global zu verändern" wird gemeinsam bilanziert, was seit 2015 erreicht wurde – und was noch zu tun ist. Was erwartet Sie?

- Auftakt (10. November 18:30 Uhr):
 Impulsvorträge und Diskussion zu Fortschritten und Herausforderungen des regionalen
 Klimaschutzes
- Teilkonferenzen zu zentralen Themen des Klimaschutzes
- Abschluss (19. November 14:30 Uhr): Einblicke in die Teilkonferenzen und ein Resümee - wie können wir den Wandel in Oberfranken erfolgreich gestalten?







11. November 2025 14:00-17: 00 Uhr



Evangelisches
Bildungswerk
Richard-WagnerStr. 24
95444 Bayreuth

Klimaverdrossenheit gemeinsam überkommen und Zukunft gestalten – mit Keynote Speaker Ingo Leven, Studienleiter der Jugend-Shell-Studie (angefragt)

Der Klimawandel betrifft insbesondere jüngere Generationen, denn Sie werden mit dessen Auswirkungen im Verlauf der nächsten Jahrzehnte leben. Nach der Aufbruchstimmung 2015 wird auch in der Jugend immer mehr eine Klimaverdrossenheit sichtbar, so die Jugend-Shell-Studie 2024. Wie dies Jugendverbände beeinflusst und wie sie das Thema voranbringen können sind Themen, die auf der ersten Teilkonferenz Jugend auf der RegioCOP2025 bearbeitet werden.

Nach einem Input zum Thema Klimaverdrossenheit und Trends in der Jugend von Ingo Leven (Studienleiter der Jugend-Shell-Studie) (angefragt) werden danach Möglichkeiten der Jugendverbände diskutiert. In einem spannenden World-Café werden anschließend weitere Möglichkeiten der Politikbeteiligung von Jugendlichen, der Vernetzung und Synergien zwischen Jugendverbänden sowie wichtige Handlungsfelder und Themen diskutiert. Die Ergebnisse werden dann für das Abschlussdokument der RegioCOP festgehalten.























