

NATUR und WIR

Gemeinsam für den Umweltschutz

Umwelt schützen, Zukunft gestalten und Spaß haben



Von Atmosphäre, Amazonasregenwald und Omegawetterlagen

Mo, 29.11.2021, 19:00 – 20:30 Uhr, Arbeiterkammer Steyr, Sitzungssaal E10

DI Gerald Gmachmeir, Physiker

Wie "funktioniert" die Erdatmosphäre? Welche Funktionen haben die einzelnen Schichten?

Was ist Ozon - wo sollte es sein und wo nicht? An diesem Abend erarbeiten wir auf einer Reise durch die Erdatmosphäre nach oben und rund um den Erdball die Grundlagen, die uns ermöglichen zu verstehen, wie beispielsweise Amazonasregenwald, Sahara, die wochenlangen Windstillen in alten Seeräuberromanen und die Omegawetterlagen zusammenhängen, oder was das Islandtief und das Azorenhoch verbindet.

Was haben Klimaänderungen mit Trockenperioden, Hitze, Starkregen, Stürmen und Weltraumtourismus zu tun? Wir werden auch erörtern, welche Handlungsansätze es zur Verringerung der Klimaerwärmung auf Grund dieser Erkenntnisse gibt.

Hinweis: Ein Folgevortrag im Frühjahrssemester wird Vergangenheit und Zukunft der Erdatmosphäre und den Treibhauseffekt näher behandeln.

Teilnahmebeitrag: 5 Euro

Anmeldung unter www.vhsooe.at, 07252/98243, steyr@vhsooe.at

Themen-Schwerpunkt
Nachhaltigkeit in Kooperation
mit dem Klimabündnis OÖ



LAND
OBERÖSTERREICH



**VOLKSHOCHSCHULE
OBERÖSTERREICH**

GEMEINNÜTZIGE BILDUNGS-GMBH DER ARBEITERKAMMER OÖ