

energie:bewusst | Bildung für nachhaltige Entwicklung

1. Online-Tagung | #energiebewusst
20.04.2023 bis 21.04.2023

Die Themen der Nachhaltigkeit, der Energie und des Klimawandels und seiner Folgen haben uns in den letzten Jahren sehr intensiv begleitet. Sensibilisierung und Bewusstseinsbildung müssen frühzeitig erfolgen. Diese Onlinetagung soll den Raum bieten, Ideen und Umsetzungen vorzustellen und Impulse für den Unterricht zu geben.

Do 20.04.2023



16:00-17:00 Auftaktveranstaltung | energie:bewusst



Begrüßung: SCⁱⁿ Doris Wagner, BEd MEd
Keynote *Suzanne Whitby:* Klimakommunikation und Klimabewusstsein
Suzanne Whitby zeigt wie Klimawandel und seine Ursachen und Folgen so erklärt werden können, dass sich die Menschen damit identifizieren können.

17:00-17:35 E-Postersession: Zertifikate und Netzwerke



Eva Sinaweil, MBA: **Österreichisches Umweltzeichen**, *Nicole Prisching, HL BEd MA:* **ÖKOLOG**, *Kubiak Piotr, Mag. Dr.:* **Pilgrim**, *Ulrike Singer, Mag.:* **Klimabündnis**

Schulen, die Nachhaltigkeit im Schulalltag fördern möchten, können Unterstützung von Netzwerken erhalten, einige davon stellen sich hier mit kurzen Videos und der Möglichkeit konkret nachzufragen vor.

17:35-18:15 Hop on hop off: Schulprojekte



Veronika Walenta: **Gynasium Laerberg**, *Annika Hammer, BEd:* **Integrative Lernwerkstatt Brigittenau**, *Mag. Ulrike Singer:* **BONUS_Modell Energiesparen an Schulen**, *Dr. Dir. Michael Archer:* **HTL 1 Klagenfurt**

Viele Schulen zeigen bereits vor wie innovative Projekte die Bildung für nachhaltige Entwicklung fördern können. Einige dieser Schulen wollen wir in dieser Hop-on-Hop-off Session auf die virtuelle Bühne bitten.

Fr 21.04.2023

15:00-15:45 eLectures: Energie in Österreich



Johannes Schmidl(EEÖ):
„Energie in Österreich: Woher, wohin, wofür?
Herausforderungen der Energiewende“

Martin Fliegenschnee-Jaksch (IG Windkraft):
„Können Windräder uns von der Klimakrise retten?“

16:00-17:00 Methodenwerkstatt: Klimapolitik



Suzanne Whitby
Gemeinsam nutzen wir in dieser Methodenwerkstatt ein Online-Tool, um herauszufinden, ob wir den Temperaturanstieg unter 2 Grad Celsius halten können, indem wir die Energiepolitik und andere Aktivitäten steuern.

