

## Warum ändert sich das Erdklima und was bedeutet das für uns? - NEU

Warum ändert sich das Erdklima und was bedeutet das für uns? - NEU

Das Klima der Erde ist in ständigem Wandel. In den vielen Millionen Jahren vor unserer Zeit beherrschten Vulkane, Sonne und wandernde Kontinente das Klimageschehen. Doch seit etwa 200 Jahren gewinnt immer mehr ein Lebewesen einen steuernden Faktor auf unser Klima: Der Mensch. Warum ist das so und welchen Einfluss hat der Mensch wirklich? Welche Konsequenzen haben die Veränderungen in unserer Atmosphäre für uns Menschen und wie können wir uns anpassen? Diese und viele weitere Fragen, die in der gesellschaftlichen Debatte über den Klimawandel oft zu kurz kommen, sollen in diesem Seminar aufgegriffen werden. Neben den komplizierten Prozessen, die ein Klimawandel auslöst, sollen auch Antworten für die Zukunft erörtert werden.

Dozent(en):	
Veranstaltungsort:	VHS: Raum 34 - Unterrichtsraum
Veranstaltungstag(e):	Dienstag
Zeitraum:	Di. 12.03.2019 - Di. 12.03.2019
Dauer:	1 Termine
Gebühren:	12,60 € (9,45 € ab 8 Teilnehmern)
Mindestteilnehmer:	6
Teilnehmer maximal:	15

Einzeltermine		
12.03.2019	18:30 - 21:00 Uhr	VHS: Raum 34 - Unterrichtsraum