

A2608001 Klimawandel und Energiewende – die physikalischen Tatsachen

Beginn	Montag, 27.04.2026, 18:30 - 20:00 Uhr
Kursgebühr	gebührenfrei
Dauer	1 Termin
Kursleitung	Claus Peter Wirth
Kursort	, Schloßmacherstr. 4-5, 42477 Radevormwald

Als Physiklehrer hat Claus Peter Wirth seinen Schüler/-innen seit Beginn der 2000er Jahre die physikalischen Hintergründe für Klimawandel und Energiewende erklärt. Heute ist er im Ehrenamt in vielen Projekten zu Erneuerbaren Energien engagiert. Vor diesem Hintergrund stellt der Vortragende die physikalischen Tatsachen, die zum menschengemachten Klimawandel geführt haben, für jeden nachvollziehbar und ohne Wertung dar.

Ebenso eindrücklich zeigt er auf, dass die Sonne unserem Heimatplaneten Tag für Tag mehr als ausreichende Energie zur Deckung unserer menschlichen Bedürfnisse zur Verfügung stellt. Die Nutzung dieser unerschöpflichen Energiequelle ist durch technische Entwicklungen im 20. und 21. Jahrhundert so weit fortgeschritten, dass die Verbrennung fossiler Energieträger in Kraftwerken, Heizungen und Fahrzeugen der Vergangenheit angehören sollte.

Die physikalischen Tatsachen sind eindeutig: Mit den heute verfügbaren Technologien wäre Klimaneutralität kurzfristig realisierbar!

Dieser Vortrag soll zur Versachlichung der gesellschaftlichen Debatte über den Klimaschutz beitragen. Auch Klimawandel-Skeptiker sind daher herzlich willkommen.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
27.04.2026	18:30 - 20:00 Uhr	Radevormwald, Bürgerhaus, Mehrzweckraum, Schloßmacherplatz