



Foto: Karsten Würth/ Unsplash

Energiewende - Der steinige Weg zu einer nachhaltigen Energieversorgung

VERÖFFENTLICHT AM 18.01.2018

Wie kommen wir von der Nutzung fossiler Energieträger sowie der Kernenergie zu einer nachhaltigen Energieversorgung durch erneuerbare Energien? Darüber spricht Tim Pritlove in der neuen Folge des Podcasts "Forschergeist" mit dem Energie-Experten Volker Quaschnig.



LESEZEIT: 2 MINUTEN

TEXT:

MICHAEL SONNABEND >

PODCAST: TIM PRITLOVE

Volker Quaschnig ist Professor für das Fachgebiet Regenerative Energiesysteme an der Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin. Er analysiert in dieser Podcast-Folge die drei Sektoren Strom, Wärme und Mobilität. Und er klopft sie daraufhin ab, welches Innovationspotenzial sie besitzen, um die ehrgeizigen Klimaziele von Paris erreichen zu können. Letztlich, so macht Quaschnig deutlich, hakt vieles bei der Energiewende noch an der Zaghaftheit der Politik. Dringende Empfehlungen aus der Wissenschaft werden als "nicht durchsetzbar" zurückgewiesen. Und so befindet sich die Wissenschaft in der misslichen Lage, an entscheidender Stelle nicht gehört zu werden, obwohl die Zeit drängt.

HÖREN SIE HIER DIE GANZE FOLGE:



FORSCHERGEIST: DER PODCAST DES STIFTERVERBANDES



Illustration: Graphorama

Forschergeist ist ein Podcast-Angebot des Stifterverbandes und des Berliner Podcastlabels **Metaebene** [🔗](#). Forschergeist ist ein Podcast über Bildung und Forschung. Wir bieten Einblicke in die Arbeit von Wissenschaftlern und versuchen auszuloten, was Forschergeist ausmacht: Neugier, Ausdauer und Mut.

Ein Podcast ist ein episodensbasiertes Audio-Medienangebot im Internet. Hörer können sich alle Folgen zeitsouverän über eine zugehörige Webseite anhören oder den Podcast abonnieren. Das meistens kostenfreie Abo wird in einer sogenannten „Podcatcher-App“ verwaltet. Diese lädt neue Episoden nach Veröffentlichung automatisch herunter.

[ZUR FORSCHERGEIST-HOMEPAGE](#) [🔗](#)

QUELLE: [HTTPS://MERTON-MAGAZIN.DE/ENERGIEWENDE-DER-STEINIGE-WEG-ZU-EINER-NACHHALTIGEN-ENERGIEVERSORGUNG](https://merton-magazin.de/energiewende-der-steinige-weg-zu-einer-nachhaltigen-energieversorgung)