

Fr. 24.01.2014 um 20 Uhr „ZUKUNFTSENERGIEN“ Einführung in das Thema u.a. mit einem Videovortrag von Herrn Prof. Dr. Josef Gruber.

Wie wir alle wissen und tagtäglich hautnah erleben, sind die unentwegt steigenden Energiekosten in den Medien ein Dauerbrenner. Der enorme globale Anstieg des Energiebedarfes ist die größte Herausforderung des 21. Jahrhunderts.

An diesem Abend findet eine Einführung zu den zukünftigen Energieformen statt, einem brandaktuellen Thema. Summa summarum weiß jeder Bürger, dass die Problematik der Verbrennung der fossilen Energieträger zunehmend zulasten unserer Umwelt geht und den Treibhauseffekt immer schneller ansteigen lässt. Seit Tschernobyl und spätestens seit Fukushima weiß jeder, dass die Atomkraft keine ernst zu nehmende Zukunftslösung darstellt. Parallel stellt sich die Frage, ob die so genannten erneuerbaren Energieformen wie Windenergie, Fotovoltaik, Wasserkraft und Biomassenutzung eine echte Lösung für den ständig steigenden globalen Energiebedarf bilden und ob sie den zukünftigen Ökonomien gerecht sind?

Nur wenige Menschen wissen, dass es eine realistische Lösung für all die genannten Probleme gibt und dass bereits seit über hundert Jahren einige Wissenschaftler an diesem Problem arbeiten. Vielen an den neusten Technologien Interessierten ist seit einigen Jahren der Begriff der Zukunftsenergie unter anderem bekannt als Raumenergie (RE), Nullpunktenergie (NPE), Vakuumfeld-Energie (VFE), Schwerkraftfeld-Energie (SE) oder einfach als der mittlerweile sehr negativ belegte Begriff der Freien Energie (FE). Dabei handelt es sich um eine echte und erst seit kurzem wissenschaftlich erforschte Alternative zu den bereits etablierten Technologien wie z.B. fossile Brennstoffe, Atomkraft, Wind- und Solarenergie. Fakt ist, dass der Öffentlichkeit und auch vielen Wissenschaftskreisen die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse aus dem spannenden Bereich der Raumenergie-Technologie noch völlig unbekannt sind. Tatsache ist, dass es sich hier um eine praktisch unbegrenzt verfügbare und den Namen wohl verdienende erneuerbare Energieform handelt. Diese Energieform markiert den „Übergang der Menschheit ins Raumenergiezeitalter mit einer zumindest bezüglich Energie dauerhaften (nachhaltigen) Wirtschaftsweise (...) und zwar auch in armen Entwicklungsländern. Dann steht die weitverbreitete Nutzung der Raumenergie im Mittelpunkt. Auch Altlasten (z.B. aus der Atomenergie-Nutzung) wird man dann wahrscheinlich vor Ort (d.h. ohne Castor-Transport) beseitigen und neue Werkstoffe schaffen können“. (Prof. Dr. J. Gruber)

Warum diese Energiequelle praktisch unerschöpflich und absolut sauber ist und warum sie keine schädlichen Emissionen verursacht und dazu noch kostenlos sein kann, erfährt der Besucher an diesem Abend.

Veranstalter: Kulturforum ARTE e.V. & nüttec e.V.

Veranstaltungsort: Umwelthaus Münster, Zumsandestr. 15, 48145 Münster

Eintritt: 5 € / für Mitglieder von Kulturforum ARTE e.V. & nüttec e.V. ist der Eintritt **frei**
Karten- bzw. Platzreservierung: 0251-4145704