

Abstimmung „Green Tec Awards“

geschrieben von Wolfgang Müller | 21. April 2013

Schauen Sie sich das Reaktorkonzept an! "Grüner" geht es eigentlich nicht mehr, und man fragt sich, was die grüne Ideologie eigentlich gegen eine inhärent sichere Kernkraft ohne nuklearen Abfall hat. Danach können Sie sich entscheiden und abstimmen. Und so geht's. Seite aufrufen, bis zu Galileo Wissenspreis runterscrollen, dann rechts im Bild "DFR Institut für Festkörper -Kernphysik" Vergrößerungsglas anklicken. Dann erscheint der Text:

Dual Fluid Reaktor DFR
Institut für Festkörper-Kernphysik GmbH
Der Dual Fluid Reaktor DFR ist ein neues nukleares Reaktorkonzept in Weiterführung der sogenannten Generation IV. Der DFR ist inhärent sicher, wobei er im Gegensatz zu heutigen wassermoderierten Reaktoren keinerlei aktive Sicherungssysteme benötigt. Der DFR kann langlebigen nuklearen Abfall aus heutigen Reaktoren vollständig nutzen, ohne neuen zu produzieren – ein geologisches Endlager wird dadurch überflüssig. Außerdem können Kraftstoffe CO₂-frei günstig hergestellt werden. Dadurch wird der DFR zu einer extrem umweltfreundlichen und kosteneffizienten Lösung für die Zukunft.
www.dual-fluid-reaktor.de

Konzept begutachten und evtl. zur Anstimmung markieren.












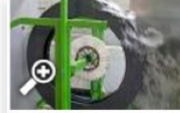
Galileo Wissenspreis



Der Galileo Wissenspreis zeichnet Erfindungen und Initiativen aus, die unser Leben in unserer Umwelt harmonischer gestalten oder helfen, die Umwelt zu schützen. Im Fokus stehen Erfindungen und Ideen für einen nachhaltigeren und umweltfreundlicheren Lebensstil. Hierbei stehen insbesondere die Verbindung von Alltag, Engagement und Technologie im Mittelpunkt. Die Jury prämiert Erfindungen, Ideen und technische Erneuerungen, die die Umwelt schonen und die Zukunft verändern.



Der Galileo Wissenspreis wurde von ProSieben initiiert.

 <input type="checkbox"/> Abgaswärme-Rückgewinnung THERMICON 5%	 <input type="checkbox"/> ajaa! 4e solutions 2%	 <input type="checkbox"/> Dachkraftwerk Kurt Spiegelmacher 9%	 <input type="checkbox"/> DFR Institut für Festkörper-Kernphysik 10%
 <input type="checkbox"/> Discovery Discovery 1%	 <input type="checkbox"/> ECONYL® Regeneration System Aquafil SPA 1%	 <input type="checkbox"/> Elektrodrom Stephan Schnabelmaier 1%	 <input type="checkbox"/> Energie aus Abfällen TUHH, IUE 16%
 <input type="checkbox"/> Fliegendes Auto Stefan Wode 4%	 <input type="checkbox"/> Ich ersetze ein Auto DLR 6%	 <input type="checkbox"/> Innovationspark Energie & Neues Wohnen 1%	 <input type="checkbox"/> Innovatives Wasserrad-konzept Daniel Zacharias 9%

Gefunden?

Danach ist es recht einfach: Häkchen einsetzen, ans Ende scrollen, „Abstimmung“ anklicken und danach Name und E-Mail-Adresse angeben. Die Seite erreicht man hier.

Das EIKE TEam