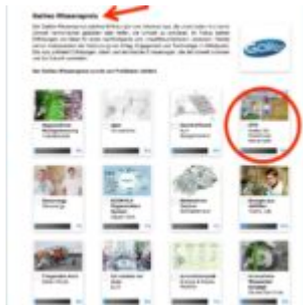


Abstimmung „Green Tec Awards“



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.



Abgaswärme-Rückgewinnung
THERMICON

5%



ajaa!
4e solutions

2%



Dachkraftwerk
Kurt Spiegelmacher

9%



DFR
Institut für Festkörper-Kernphysik

10%



Discovery
Discovergy

1%



ECONYL®
Regeneration System
Aquafil SPA

1%



Elektrodrom
Stephan Schnabelmaier

1%



Energie aus Abfällen
TUHH, IUE

16%



Fliegendes Auto
Stefan Wode

4%



Ich ersetze ein Auto
DLR

6%



Innovationspark
Energie & Neues Wohnen

1%



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