## Termin / Ort / Tagungsstätte

Samstag, 19. November 2016, 11.00 bis 17.00 Uhr.

Kreisgeschäftsstelle Die Linke, Oststr. 48, 59065 Hamm

Busverbindung ab Hamm Hbf mit Bus-Nr. 1 Richtung Maximilianpark, Haltestelle Widumstr., 3 Min. Fußweg – alle 15 Minuten Fußweg: 10 bis 12 Minuten, immer geradeaus: Bahnhofstraße, Weststraße (Fußgängerzone), Oststraße.

Informationen zum Tagungshaus: http://www.dielinke-hamm.de/home/aktuell/



### **Anmeldung**

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

Verbindliche Anmeldung bis spätestens zum 1. November 2016 (per Coupon, eMail oder telefonisch) an den BUND Landesverband NRW e.V., Rolf Behrens, Merowingerstr. 88, 40225 Düsseldorf; T.: 0211 / 30 200 50, Fax: -26, rolf.behrens@bund.net

Die Teilnahmegebühr, inkl. Verpflegung beträgt 10,00 €

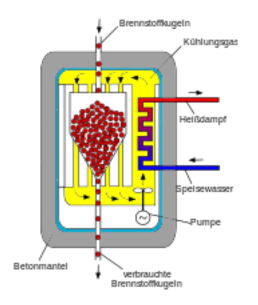
Die Tagung ist Bestandteil des Jahresprogramms der Natur- und Umweltschutz-Akademie NRW (NUA). Die NUA ist eingerichtet im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes NRW (LANUV) und arbeitet in einem Kooperationsmodell mit den vier anerkannten Naturschutzverbänden zusammen (BUND, LNU, NABU, SDW). Sie kooperiert darüber hinaus mit allen Bildungseinrichtungen, Institutionen und Gruppen, die erhaltend, gestaltend, wirtschaftend und mit Freizeitaktivitäten in der Landschaft wirken (www.nua.nrw. de).

Tagungsleitung: Dr. Michael Harengerd und Claudia Baitinger, SprecherInnen des Landesarbeitskreises Atom des BUND NRW

Weitere Infos zum Thema http://www.bund-nrw.de/themen\_und\_projekte/energie\_ klima/atomenergie/avr\_juelich/



# Kugelhaufenreaktoren, Thorium und Transmutation: Die letzten Strohhalme der Atomlobby



Hamm, 19. November 2016





### Programm

11.00 – 11.15h: Begrüßung und Moderation: Kerstin Ciesla, stelly. Vorsitzende des

BUND NRW

Regina Großefeste, BUND Landesarbeits-

kreis Atom

11.15 - 11.45h: Jürgen Streich, Umweltjournalist und

Buchautor:

Rückblick I – Kugelhaufenreaktoren einst

und jetzt

12.45 – 13.15h: Horst Blume, Mitglied der Bl Umwelt

schutz Hamm:

Rückblick II – Widerstand gegen den THTR

Hamm

13.15 - 14.00h: Mittagsimbiss

14.00 – 14.45h: Dr. Rainer Moormann, Chemiker, ehem.

Sicherheitsexperte für Nuklearanlagen am FZ Jülich, Whistleblowerpreis 2011: Aufblick - Technik und Gefährdungs-

potentiale

14.45 – 15.30h Uwe Hiksch, Naturfreunde Deutschlands

e.V., Mitglied im Bundesvorstand: Überblick – Die Situation weltweit

15.30 – 16.00h Kaffeepause

16.00 – 17.00h TeilnehmerInnen und ReferentInnen

gemeinsam: Ausblick - Entwicklung einer Informations-, Kommunikations- und Widerstandsstrategie gegen die "grüne

Atomkraft"

### **Zum Thema**

Die um 1990 in Deutschland gescheiterten Kugelhaufenreaktoren AVR und THTR-300 werden von der Nuklearlobby noch immer als Spitzenprodukt deutscher Ingenieurkunst, als "inhärent sicher" und fast frei von schwierigem Atommüll gefeiert.

Da China, unterstützt aus Jülich, einen kleinen Kugelhaufenreaktor HTR-PM voraussichtlich 2017/18 - allerdings unter sicherheitstechnisch wenig vertrauenerweckenden Bedingungen - in Betrieb nehmen wird, ist mit einem Aufflammen der Diskussion über die "verpasste Chance Kugelhaufenreaktor" zu rechnen. Mehrere Schwellenländer haben bereits Interesse am chinesischen HTR-PM bekundet.

In dieser Veranstaltung werden die Geschichte der Kugelhaufenreaktoren, ihre Technik und ihre ungelösten technischen, Sicherheits- und "Entsorgungs"-Probleme sowie ihre Stellung in der internationalen Nuklearwirtschaft erläutert. Auch die aktuellen großen "Entsorgungs"-Probleme der deutschen Kugelhaufenreaktoren werden ausführlich dargelegt.

Die Probleme eines Thoriumkreislaufs, wie er in den deutschen Kugelhaufenreaktoren versucht wurde und aktuell wieder Interesse findet, werden ebenso abgehandelt wie derzeitige Pläne einer Atommüllbeseitigung mit Hilfe von Transmutation/Partitioning.

Kann die Anti-Atomkraftbewegung in Deutschland der Unterstützung sogenannter grüner "umweltfreundlicher" Atomtechnologien tatenlos zusehen?

40225 Düsseldorf

einsenden oder unter 0211 / 30 200 5-26 faxen

Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V. Merowingerstraße 88 Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland

Verein, Dienststelle,

PLZ/ Ort

Name, Vorname

, Thorium und Transmutation:

NUA-Seminar 331 -16 Kugelhaufenreaktoren,

Verbindliche Anmeldung