

**Einladung zur Jahrestagung 2020 *Bürger für Technik e.V.
*KTG e.V. FG Nutzen der Kerntechnik und Energiesysteme
*Nuklearia e.V. und *befreundete Vereine**

Ohne gründliche naturwissenschaftliche Bildung keine Zukunft der Industrienation Deutschlands!

Wir leben in einer Übergangszeit und Corona beschleunigt sie. Vieles um uns verändert sich. Die Fehler der Vergangenheit machen sich schmerzlich bemerkbar. Klagen wir nicht, sondern versuchen wir die Zukunft mit zu gestalten. „Unsere Strategie sollte nicht starr und dogmatisch sein, sondern flexibel und sich anpassen. Wir werden Fehler machen und lernen- wie seit Anbeginn der Krise.“
(Horst von Buttler in Capital 9/2020)

Tagungsort:

Hotel Plaza Hannover

Adresse: 30161 Hannover, Fernroder Str.9

Telefon: 0511/33880

ausreichende Parkplätze im gegenüberliegenden öffentlichen Parkhaus (24h/10€)
„Tiefgarage Hbf.“ Raschplatz 6, Hannover

Anmeldung im Hotel erfolgt von jedem Teilnehmer selbstständig (bis zum 04.10., da sonst das Zimmer-Kontingent freigegeben wird) unter dem Kennwort: „Bürger für Technik“! Die Bezahlung des Hotelzimmers erfolgt von jedem Teilnehmer persönlich am Abreisetag an der Rezeption.

Übernachtungsmöglichkeit:

Hotel Plaza Hannover

e-mail: info@hannover-plaza.com

EZ: 72,00 EUR/ Nacht (Übernachtung + Frühstück)

DZ: 97,00 EUR/Nacht u. Zimmer (Übernachtung + Frühstück)

Bis 18.00 Uhr des Anreisetages ist die Stornierung des Zimmers gebührenfrei

Anreise per Bahn:

Ausgang auf der Rückseite des Hauptbahnhofs

Tagungsablauf:

Samstag 07.11.

09:00 Uhr Begrüßungsworte der Vereinsvorsitzenden und der Fachgruppe

09.30 Uhr Astrid Göring: Naturwissenschaftliche Bildung als Grundlage politischer Entscheidungen!

10.15 Uhr Dr. Martin Lindner: Energieträger der Zukunft? – Wasserstoff etc.

11.00 Uhr Prof. Hans-Günter Appel: Kosten und Verfügbarkeit von Energieträgern zur Verstromung

11.45 Uhr Allgemeine Diskussion

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 Uhr Dr. Manfred Mach: Über die Unmöglichkeit des gleichzeitigen Ausstiegs aus Kohle- und Kernenergie

13.45 Uhr Wilfried Hahn: Startup Copenhagenatomics plant einen Molten Salt Reactor mit Thorium

14.30 Uhr Dr. Heinrich Lindner: Natürliche Radioaktivität u. Nukleosynthese

15.15 Uhr Pause

15.30 Uhr Prof. Helmut Keutner: Aktuelle Themen

16.15 Uhr Dr. Hermann Hinsch: Neue Entwicklungen bei der Asse

17.00 Uhr Eckehard Göring: Urananierung – Vergleich Deutschland und Portugal
17.45 Uhr Dr. Urban Cleve: Konzept eines großen 600MWel THTR
18.30 Uhr Abendessen (optional)
20:00 Uhr Mitgliederversammlungen
22:00 Uhr Tagesausklang

Sonntag 08.11. 10.00 Uhr Luftfahrtmuseum Hannover-Latzten

Verbindliche Anmeldung ausgefüllt zurücksenden bis 04.10.2020

per e-mail an: eckehard.goering@googlemail.com

oder per Fax an: 0345-6866969

Weitere Vorträge werden gern entgegengenommen.