

## Wissenschaftliche Jahrestagung 2025 Bürger für Technik, 25. und 26.10. in

Magdeburg - Information/Einladung - Hotel Stadtfeld, Maxim Gorki Str. 31/37

... Wie können wir die Zukunft der Industrienation Deutschland noch retten?!

Wir freuen wir uns Ihnen folgende Vorträge ankündigen zu können:

## Vortragsprogramm / voraussichtlicher Tagungsablauf (Änderungen vorbehalten):

## Samstag 25.10.25

9:45 h Begrüßung durch den Vereinsvorstand Bürger für Technik

10:00 h **Dipl. Chem. Dr. Martin Lindner**, BfT-Vorsitzender: einleitender Vortrag - Lage in Deutschland / Quo vadis D, kurze reflektierende, faktenbasierte Analyse des Ist und Wird - Deutschland am Abgrund ... "Wir schaffen das" und **Dipl. Chem. Astrid Haussmann**, BfT 2.Vors.: Warum Corona nicht vorbei ist

10:45 h Dipl. Chem. Prof. Dr. Andreas Schnepf: Corona – modRNA-Technik – Kontrolle / Versagen

11:45 h **Dipl. Biol. Dr. Mathilda Huss**: 1: Herkunft, Heimat, Herd - Bedeutung von Biologie und Vererbung für unser Dasein

12:45 h Mittagessen

14:00 h **Dipl. Ing. Michael Limburg**, Vizepräsident EIKE: Temperatur, CO2 und Wasserdampf, Was bestimmt das Klima? und Temperatur- / CO2-Messungen, wie weit können wir diesen trauen

15:15 h **Dipl. Ing. Dr. Martin Pache**, Geschäftsführer / Managing Director Westinghouse Electric Germany GmbH: Kernenergie - Brückentechnologie oder Zukunftstechnologie?"

16:00 h Podiumsdiskussion mit Fragen an die bisherigen Referenten und allgemeine Diskussion - Quo vadis D und unsere Gesellschaft, Corona-Aufarbeitung, Energie/Klima/CO2 / Kaffeepause

17:00 h **Dipl. Phys. Carsten Busch**: 1. Lichtgeschwindigkeit - schneller geht es nicht, warum eigentlich oder doch?

18:00 h: Ende des ersten Tagungstages

18:45 h bis 20:15 h: Abendessen im Restaurant (optional und außer Haus)

20:30 h bis 22:00 h: Mitgliederversammlung BfT

Am Ende eines jeden Vortrages sind 15 min für Fragen / Diskussion / kurze Kaffeepause vorgesehen

## Sonntag 26.10.25

9:30 h Begrüßung durch den Vereinsvorstand Bürger für Technik

9:45 h Dipl. Phys. Dr. Heinrich Lindner: Kernenergie: Rückblick und Blick in die Zukunft

10:45 h Dipl. Ing. Prof. Dr. Marco Beier: Was kostet uns die Energiewende?

11:45 h **Dipl. Phys. Dr. Philipp Lengsfeld**, re:look climate: Generisches Statement zum Stand der Klimaforschung (im Hinblick auf die Belastbarkeit der CO2-Modellierungsvorhersagen ...)

12:45 h Mittagessen

14:00 h **Dipl. Biol. Dr. Mathilda Huss**: 2: Zeuge - Konsequenzen der Biologie und Vererbung für Miteinander und Gesellschaft

15:00 h Dipl. Ing. Eckehard Göring: Aktuelles zum Thema Kernfusion

15:45 h Weitere Fragen an die Referenten vom 26.10. / Podiums- und allgemeine finale Diskussion nach und zu den Vorträgen - Die Hybris von Energiewende und Klima-Katastrophe, Zurück zur Kernenergie, Corona-Aufarbeitung, Spaltung der Gesellschaft durch Lügen ... / Kaffeepause

16:30 h **Dipl. Phys. Carsten Busch**: 2. Überlichtgeschwindigkeit - von der Tscherenkow-Strahlung zum tachyonischen Antitelefon (Abschlussvortrag)

17:30 h Ende der Tagung