

Für Rückfragen der Presse:

Stabstelle Presse

Tel. 0 41 81 / 214-784
jasmin.eisenhut@buchholz.de (bis Mittag)

Tel. 0 41 81 / 214-778
oliver.sander@buchholz.de

Pressemitteilung vom 27.01.2025

Hat die Kernkraft eine Zukunft?

Klimaforum Buchholz lädt zu Vortrags- und Diskussionsabend ein

(os) Am 15. März 2023 wurden mit Isar 2, Emsland und Neckarwestheim 2 die letzten Atomkraftwerke in Deutschland abgeschaltet. Wer die Wahlprogramme vor der Bundestagswahl am 23. Februar liest, der bekommt bei einigen Parteien den Eindruck, dass das Aus nicht endgültig sein muss. Ist die Kernkraft ernsthaft eine Alternative zu erneuerbaren Energien? Darum geht es bei der Veranstaltung „Kernkraft – Energie mit Zukunft?“, zu der das Klimaforum Buchholz am Donnerstag, 6. Februar, ab 19 Uhr in die Rathauskantine (Rathausplatz 1) einlädt.

Zu Gast sind Filmemacher Johannes Bünger, Dr. Bernd Redecker (Sprecher des Bundesarbeitskreis Atomenergie und Strahlenschutz des BUND und des BUND-Landesarbeitskreises Atom) sowie die Direktkandidatinnen bzw. -kandidaten aus dem Landkreis Harburg für die Bundestagswahl, Dr. Cornell Babendererde (CDU), Svenja Stadler (SPD), Frerk Meyer (Grüne), Ingmar Schmidt (FDP) und Steffen Wetzels (Linke).

Johannes Bünger stellt zu Beginn die Ergebnisse seiner Recherchen für einen Film vor, den er für den Fernsehsender Arte produziert hat. Darin zeigt Bünger die Abhängigkeit von Urantransporten aus Russland auf, gegen das wegen des Angriffskriegs auf die Ukraine Sanktionen verhängt wurden. Dr. Redecker gibt u.a. einen Überblick über die Sicherheit der Energieversorgung, die globale Entwicklung der Kernkraft sowie die Atomkraft bei Dunkelflaute. Im Anschluss geht es in einer Podiumsdiskussion mit den Direktkandidatinnen und -kandidaten um deren Sicht, wie der Energiemix in Deutschland in Zukunft aussehen soll und wie die Energieversorgung sichergestellt werden soll. Fragen der Zuhörerinnen und Zuhörer sind gern gesehen.

Der Eintritt zu der Veranstaltung ist frei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.