

Beschluss: Potenziale innovativer Kernenergie nutzen

Deutschland muss bei Zukunftstechnologien auch im Bereich der Kernenergie mit anderen Ländern Schritt halten. Kernfusion und die Weiterentwicklung der Kernspaltung sowie der Wiederaufbereitung von nuklearen Abfällen bieten Potenziale, Energie in Zukunft klimaneutral und sicher zu erzeugen.

Deutschland verfügt über fortschrittliche Versuchsanlagen und großes Knowhow in der Lasertechnik und kann somit insbesondere in der laserbasierten Kernfusion eine Führungsrolle einnehmen.

Die Freien Demokraten beschließen, sich beispielsweise nachdrücklich für die Nutzung aller innovativen Formen der Kernenergienutzung, wie neuen Fissionsreaktoren, ebenso wie der Kernfusion, einzusetzen.

Die FDP Baden-Württemberg fordert die Zulassung und Förderung der Erforschung neuer Nukleartechnologien sowie der Entwicklung neuer Reaktortypen, die geeignet sind, erneuerbare Energien durch ihre Grundlastfähigkeit zu ergänzen. Dafür notwendige Gesetzesänderungen sind dringend anzustreben und ausreichende Fördermittel für Entwicklungsprojekte bereitzustellen.