

Personalie

Dr. rer. nat. Christian Lukner,

Dipl.-Physiker, wurde 1950 in Ratibor/Oberschlesien geboren und studierte Physik, Mathematik und Chemie an der Universität Köln. Nach dem Diplom war Dr. Lukner von 1976-1979 in einem Forschungszentrum in Berkley/Kalifornien bzw. bei der Gesellschaft für Schwerionenforschung/Darmstadt tätig. Im Jahr 1979 promovierte er mit einer Dissertation über „Hochenergie-Kernreaktionen“.

Seit 1979 ist Dr. Lukner Sachverständiger bei der Gesellschaft für Reaktorsicherheit Köln. Zur Zeit ist er ins Bundesministerium für Forschung und Technologie/Bonn abgeordnet.

Quelle: Lukner, C.(1982). Kernthemen (Faktenpapier)

Dr. Christian Lukner,

Dipl.-Physiker, geboren 1950 in Ratibor/Oberschlesien; 1971-1976 Studium der Mathematik, Physik und Chemie an der Universität Köln; 1976-1978 Auslandsaufenthalt an der University of California in Berkley/USA, Promotion 1979; danach Tätigkeit auf dem Gebiet der Reaktorsicherheit; 1980-1982 Referent im Bundesministerium für Forschung und Technologie, Bonn; Lehrauftrag über „Energieversorgung der Bundesrepublik Deutschland“ an der Universität Köln.

Quelle: Lukner, C.(1982). Kernenergie und Entsorgung.

Dr. Christian Lukner,

Dipl.-Physiker, geboren 1950 in Ratibor/Oberschlesien; 1971-1976 Studium der Physik und Chemie an der Universität zu Köln; 1976-1978 Auslandstätigkeit im Lawrence Berkley Laboratorium in USA, danach Promotion; 1979-1984 Sachverständiger bei der Gesellschaft für Reaktorsicherheit in Köln; zeitweilig abgestellt ins Bundesministerium für Forschung und Technologie, Referat Entsorgung; seit 1985 Referent für Wissenschaft und Technologie an einer ausländischen Botschaft in Bonn; zahlreiche Publikationen, Lehraufträge und interdisziplinäre Arbeiten auf den Gebieten Energie- und Umwelttechnologie.

Quelle: Lukner, C.(1986). Wiederaufbereitung und Endlagerung nuklearer Brennstoffe.

Christian Lukner war im Forschungs- und Umweltministerium in Bonn u.a. für die Entsorgung nuklearer Abfälle zuständig; derzeit nimmt er einen Lehrauftrag "Umweltpolitik" wahr.

Quelle: Lukner, C. (2016) "Gastkommentar - Die endlose Geschichte von Atomausstieg und Endlagerung." Wiener Zeitung.