

## 26-2224K Mini-Atomkraftwerk?! Vorteile – Funktion - Risiken

Entgelt	0,00 €
Dauer	1x
Kursleitung	vhs Puchheim-Eichenau
Kursort	Online-Kurs, ,

Mini-AKW's oder SMR (Small Modular Reaktors) werden seitens der Europäischen Union, aber auch innerhalb von Teilen der Regierung als vernünftige Zukunftsversorgung einer energiehungrigen Gesellschaft gesehen. Der Dozent arbeitet im unabhängigen Öko-Institut und war Mitautor eines wissenschaftlichen Gutachtens über SMR gemeinsam mit der TU Berlin sowie dem Physikerbüro Bremen, das im Auftrag des Bundesamtes für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) erstellt wurde. Sie erfahren, wie diese SMR aufgebaut sind, wo mögliche Vorteile liegen, aber auch, welche Fragen noch nicht beantwortet sind und welche möglichen Risiken in den Blick genommen werden müssen.

Kursleitung: Matthias Englert  
Ausführende vhs: vhs Puchheim-Eichenau

### Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
19.11.2026	19:00 - 21:00 Uhr	Online-Kurs

[zur Kursdetail-Seite](#)