

## 26-2708K Zurück zur Kernenergie? Online-Vortrag von Prof. Dr. Christian Reiter, TU München

Entgelt	0,00 €
Dauer	1 Termin
Kursleitung	vhs Vaterstetten
Bemerkungen	Die Veranstaltung findet in Präsenz statt und wird gleichzeitig live ins Internet übertragen. Sie erhalten den Zugangslink vor der Veranstaltung in einer separaten E-Mail.
Kursort	Online-Kurs, ,

Am 25.10.2015 wurden die Kühltürme des ehemaligen Kernkraftwerkes Gundremmingen medienwirksam gesprengt. Ein weltweit sichtbares Zeichen für den Ausstieg Deutschlands aus der Kernenergie. Doch sind wir wirklich ganz ausgestiegen? Wo ist Kerntechnik heute immer noch wichtig? Wie funktioniert Kernspaltung überhaupt und wie wurde sie bis zum Ausstieg eingesetzt? Welchen Zweck erfüllte sie im Gesamtnetz der Energieversorgung? Was machen unsere europäischen Nachbarländer auf dem Sektor der Kernenergie und wie sieht deren Nutzung global aus? Und könnten wir überhaupt in großem Stile zur Kernenergie zurückkehren? Der Vortrag beleuchtet all diese Fragen und bietet Raum für Austausch.

Der Referent ist wurde im Oktober 2015 auf die neu geschaffene Professur "Angewandte Kerntechnologien" an der TUM School of Engineering and Design Munich (TU München) berufen. Die Veranstaltung wird gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz StMUV.

Kursleitung: Prof. Dr. Christian Reiter  
Ausführende vhs: vhs Vaterstetten

### Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
07.12.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Online-Kurs

[zur Kursdetail-Seite](#)