

VORLESUNGSANKÜNDIGUNG Sommersemester 2026

"Rückbau kerntechnischer Anlagen"

Module MW-MB-ET-21 und BIW4-32

Vorlesung:

Dozent: Dr.-Ing. Anton Philipp Anthofer

Ort: Walther-Pauer-Bau PAU/212/H

Zeit: Donnerstag, 6. Doppelstunde (16:40 – 18:10), gerade Woche

Erster Vorlesungstermin: **16.04.2026**

Exkursion:

Summer School in Greifswald und Exkursion zum Kernkraftwerk in Lubmin 27.05.-29.05.26

Weitere Informationen und Anmeldung in der Vorlesung.

Schwerpunkte der Vorlesung sind:

- Grundlagen Kernenergietechnik (hinsichtlich Rückbau)
- Rückbautechnologien und –Strategien
- Konditionierung, Transport, Zwischenlagerung
- Endlagerung radioaktiver Abfälle
- Strahlenschutz beim Rückbau kerntechnischer Anlagen
- Spezielle Rückbauprojekte (Tschernobyl, Fukushima, etc.)

Bitte so zeitig wie möglich in die Einschreibliste im OPAL eintragen, um die Verteilung weiterer Informationen zu erleichtern!

Interessenten anderer Fachrichtungen sind zu dieser Lehrveranstaltung, die auf Grundkenntnissen der Physik aufbaut, ebenfalls herzlich eingeladen.



Dr. Anthofer

Dresden, 19.03.2026