



Rückbau atomrechtlicher Anlagen

Modular aufgebaute Lehrgänge zur Vermittlung der notwendigen Kenntnisse für die am Rückbau atomrechtlicher Anlagen beteiligten Personen in den Bereichen Arbeits- und Gesundheitsschutz

1. Fachkunde für Führungskräfte

2. Sachkunde für operativ tätige Mitarbeiter

Mit Beschluß der Bundesregierung vom 6. Juni 2011, sämtliche Kernkraftwerke bis 2022 außer Betrieb zu nehmen, stellt sich neben der Frage der sog. Energiewende auch die Frage des **Rückbaus der Altanlagen**.

Bereits jetzt verfügen deutsche Unternehmen über das weltweit höchste Know-How für diese Fragestellung. Selbst bei optimalem Ablauf und je nach Anlagentyp ist mit einer Mindestrückbauzeit von mehr als 10 Jahren je Anlage zu rechnen. Die meisten Fachleute gehen für die Bundesrepublik für die Frage eines abgeschlossenen Rückbaus von der Mitte des Jahrhunderts aus. Für den anstehenden Rückbau sind die Spezialisten knapp und die Zahl der fachkundigen Firmen überschaubar. Der **Bedarf an fach- und sachkundigen Personen**, die in den Altanlagen den eigentlichen Rückbau bewerkstelligen sollen wird in den nächsten Jahren steigen. Dies ist absehbar, da die Bundesregierung nunmehr 8 Anlagen „auf einen Schlag“ abschalten wird. Abgesehen von der nationalen Situation, warten nach Auskunft der internationalen Atombehörde (IAEA) derzeit 129 Anlagen auf den Rückbau.

Das Umweltinstitut Offenbach bietet zwei modular aufgebaute Lehrgänge an, um die notwendige Fach- bzw. Sachkunde zu erwerben.

Fachkunde für Führungskräfte

Fachkundelehrgang für das sog. mittlere Management, d.h. für diejenigen die im Rahmen des Rückbaus konzipieren, koordinieren, kontrollieren dokumentieren sowie Korrekturmaßnahmen ermitteln und umsetzen.

Zu belegende Module (insg. 12 Tage):

- Basismodul - Rückbau atomrechtlicher Anlagen
- Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz - „Beschäftigung in fremden Anlagen“
- SCC Schulung für operativ tätige Führungskräfte
- Asbestsanierung gem. TRGS 519, Anlage 3
- Asbest Gerätefachkunde gem. TRGS 519, Abs. 5.4.3 (2)

Sachkunde für operativ tätige Mitarbeiter

Sachkundelehrgang für die Arbeiten vor Ort.

Zu belegende Module (insg. 5 Tage):

- Strahlenschutz im Rückbau
- Praxis-Schulung Asbest gem. TRGS 519, Anlage 5
- Asbest Gerätefachkunde gem. TRGS 519, Abs. 5.4.3 (2)
- SCC-Schulung für operativ tätige Mitarbeiter

