

SEMINARINHALTE:

u.a.

- Rechtliche Grundlagen zum Thema PCB
Am Arbeitsplatz, beim Inverkehrbringen und in Gebäuden
- Polychlorierte Biphenyle
Herstellung, Verwendung, chemische und physikalische Eigenschaften
- Einsatz von PCB-haltigen Produkten in Gebäuden (Primärquellen) und
Darstellung möglicher Sekundärquellen
- Erfassen von PCB-haltigen Stoffen in Gebäuden; Durchführung von
Raumluftuntersuchungen auf PCB; analytische Untersuchung von
Material- und Raumlufproben; Voraussetzung für PCB-Sanierungs-
maßnahmen
- Für Sanierungsmaßnahmen zu berücksichtigende rechtliche Grundlagen;
ChemG, GefStoffV, TRGS, UVV, ASiG
- Toxikologische Bewertung und chronische Langzeitwirkung