**Vorbereitung**

Bereitlegen der Geräte für die Durchführung der Ausbildung:

**Zeitansatz: 60 Minuten**

**Personalbedarf: 2 Ausbilder / Lehrer**

Material zur Übungsdarstellung:

* 1 Koffer mit Personen Dosimetrie
* 1 Kontaminationsnachweisgerät (Einsatzgerät)
* 1 Kontaminationsnachweisgerät für Übungen was auf Magnete reagiert Radsim oder ähnlich
* Radionuklid Tafel

**Übungsdarstellung**

* **Stationsausbildung**

1. Gruppe 45 Minuten; Vorgehensweise Funktion des Kontaminationsnachweisgerätes (Einsatzgerät), aufspüren der verschiedenen Strahlenquellen auf der Radionuklid Platte.
2. Gruppe Bedienung des Kontaminationsnachweisgerätes für Übungen (Radsim).

Einen Lehrgangsteilnehmer mit einen Magneten versehen, und dann durch die anderen Teilnehmer die Kontamination an einer Person durchführen lassen.

Nach je 30 Minuten wechseln die Gruppen.