



KURSLEITUNG

PD Dr. Dr. R. Loose, Nürnberg, Dr. M. Wucherer, Nürnberg
 Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90340 Nürnberg
 Telefon: (0911) 398-2303, Telefax: (0911) 398-3288

Bescheinigung

über die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am

Kursmodul „Strahlenschutzrecht“ zur Aktualisierung der Fachkunde / Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 18a Abs. 2 RöV und § 30 Abs. 2 StrlSchV für Ärzte, Medizinphysik-Experten und MTRA

in Berlin am 19. Mai 2007

für

Herr PD Dr. Charles Dewey

geb. am 11.10.1957 in Berlin

Der Kurs wurde von der zuständigen Stelle, dem Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit Berlin – LAGetSI, Fachbereich II - FG II D Strahlenschutz, gemäß § 18a Abs. 2 RöV und § 30 Abs. 2 StrlSchV anerkannt.

Die Inhalte des Kursmoduls „Strahlenschutzrecht“ mit einem zeitlichen Umfang von 4 Stunden dient der Teilaktualisierung der Fachkunde / Kenntnisse sowohl nach RöV als auch nach StrlSchV (entsprechend Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“ A 3 1.5, A 3 2.3, A 3 3 und A 3 4).

Diese Bescheinigung in Verbindung mit einer Bescheinigung über den erfolgreichen Besuch eines Aktualisierungskurs-Moduls „Strahlenschutz im Anwendungsbereich Röntgenverordnung“ bestätigt die erfolgreiche Aktualisierung der Fachkunde / Kenntnisse im Strahlenschutz nach RöV.

Diese Bescheinigung in Verbindung mit einer Bescheinigung über den erfolgreichen Besuch eines Aktualisierungskurs-Moduls „Strahlenschutz im Anwendungsbereich Strahlenschutzverordnung“ bestätigt die erfolgreiche Aktualisierung der Fachkunde / Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV.

Durch eine geeignete und von den zuständigen Stellen anerkannte Fortbildungsmaßnahme müssen die Fachkunde bzw. Kenntnisse im Strahlenschutz innerhalb von 5 Jahren erneut aktualisiert werden.

Berlin, 19. Mai 2007

Deutsche Röntgengesellschaft e.

Akademie für Fort- und Weiterbildung
 in der Radiologie

Strasse des 17. Juni 114 - 10623 Berlin

Dr. rer.nat. M. Wucherer
 (Kursleiter)

Dr. med. Dr. rer.nat. R. Loose
 (Kursleiter)