

## Teilnahmebescheinigung

**Herr Alexander Hock**

geboren am 11.03.1968 in Goldbach

hat vom 17.03. bis 19.03.2009 an der Fortbildungsveranstaltung

**Fachkunde im Strahlenschutz für die genehmigungsbedürftige**

**Beschäftigung nach § 15 StrlSchV**

regelmäßig und mit Erfolg teilgenommen.

Der Kurs hatte folgende Lehrinhalte:

- Grundbegriffe der Radioaktivität und des Strahlenschutzes
- Gesetzliche Grundlagen des Strahlenschutzes
- Aufgaben und Pflichten der Strahlenschutzverantwortlichen und Strahlenschutzbeauftragten
- Personen- und anlagenbezogener Strahlenschutz
- Strahlenschutztechnik, Strahlenschutzmesstechnik und Strahlenschutzsicherheit
- Strahlenexposition und biologische Wirkung ionisierender Strahlung

Der Kurs vermittelt die Fachkunde für die Fachkundegruppe S 5 und entspricht den Inhalten der Module GG und FA nach Anlage B der Fachkunde-Richtlinie Technik vom 21.06.2004 – RS II 3 – 15040/3 GMBI 2004 Nr. 40/41.

Das Sächsische Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft hat mit Schreiben vom 09.02.2006 den Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz entsprechend § 30 StrlSchV anerkannt.

Die Anerkennung ist bundesweit gültig.

Leipzig, 19.03.2009



Prof. Dr. J. Steinbach  
Institutsdirektor



Dipl.-Ing. (FH) H. Sieber  
Kursleiter

Fachkundegruppe	Erwerb		Aktualisierung	
	erforderliche Module	a. M.	erforderliche Module	a. M.
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauartzugelassenen Vorrichtungen</li> <li>Vorrichtungen, deren Ausführung den Anforderungen der Bauartzulassung entspricht</li> <li>nicht bauartzugelassene Vorrichtungen, die fest eingebaute radioaktive Stoffe enthalten</li> </ul>				
S1.1	GG		AR, AU	
S1.2	GG		AR, AU	
S1.3	GG		AR, AU	
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen				
S2.1	GG		AR, AU	
S2.2	GH	GG	AR, AU	
S2.3	GH, UH	GG	AR, AU	
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen in der technischen Radiographie und Radioskopie				
S3.1	GG, TRG		AR, AU	
S3.2	GH, TRH	GG	AR, AU	
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen				
S4.1	GH, OG	GG, FA	AR, AU, AO	AFA
S4.2	GH, OH	GG, OG, UH, FA	AR, AU, AO	AFA
S4.3	GH, OH, K	GG, OG, UH, FA	AR, AU, AO	AFA
Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen				
S5	GG, FA		AR, AU, AFA	
Tätigkeiten an Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen				
S6.1	GG		AR, AU	
S6.2	GH, BG	GG, FA	AR, AU, AB	AFA
S6.3	GH, OG, BG	GG, FA	AR, AU, AB, AO	AFA
Errichtung oder Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die einer Errichtungsgenehmigung nach § 11 Abs. 1 bedürfen				
S6.4	GH, OH, BH	GG, OG, UH, FA, BG	AR, AU, AB, AO	AFA
Spezielle Tätigkeiten				
S7.1	GL		AL	
S7.2	GH, NU	GG	AR, AU, AN	
S7.3	GH, NG	GG	AR, AU, AN	
S7.4				

a. M. = abgedecktes Modul

durch Kurs abgedeckte Module und Fachkundegruppen