



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**



Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Voting member of

Institut für Kern- und Teilchenphysik  
Arbeitsgruppe Strahlungsphysik



## Bescheinigung

Über die Teilnahme an einer Maßnahme zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S4.1, S4.2, S4.3, S5, S6.1, mit den Inhalten der Module AR, AU, AO, AFA der Fachkunderichtlinie Technik (Rundschreiben des BMU RS II3 – 15040/3 vom 21.06.2004) mit Anerkennungsbescheid des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft vom 22.08.2005 (Az.: 54-4683.15/32 SMUL)

Herr Thomas Stübler  
geboren am 24.09.1964 in Schmiedeberg  
wohnhaft in 01762 Schmiedeberg, Dresdner Straße 71  
hat an der Technischen Universität Dresden  
Institut für Kern- und Teilchenphysik / AG Strahlungsphysik  
am 12. Juli 2007  
an einer Maßnahme zur Aktualisierung der Fachkunde mit der Bezeichnung:

### Aktualisierungskurs AR, AU, AO, AFA

nach Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung – StrlSchV) vom 20.07.2001 (BGBl. I S. 1714), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Kontrolle hochradioaktiver Strahlenquellen vom 12. August 2005 (BGBl. I S. 2365) erfolgreich teilgenommen.

Dresden, den 12. Juli 2007



  
Dr. rer.nat.habil. Jürgen Henniger, Diplomphysiker  
Lehrgangisleiter

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 bauartzugelassenen 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
S5 Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen	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