

## Bescheinigung

über die Teilnahme an einer Maßnahme zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach Fachkundegruppe S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S4.1, S4.2, S4.3, S5 und S6.1 mit den Inhalten der Module AR, AU, AO und AFA der Fachkunde-Richtlinie Technik (StrISchV) vom 18.06.2004, geändert mit Rundschreiben vom 19.04.2006, mit Anerkennungsschreiben des Bayer. Landesamtes für Umwelt vom 08.05.2014, Az.: 44-8800.8-26836/2014.

### Gerhard Brandmeir

geboren am 06. April 1976 in München  
wohnhaft in 86368 Gersthofen, Allgäuerstr. 4

hat an der Technischen Universität München  
am 18. November 2020

an der Maßnahme zur Aktualisierung der Fachkunde mit der Bezeichnung :

### Kurs zum Erhalt der Fachkunde nach § 48 StrISchV

nach dem Gesetz zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzgesetz – StrISchG) vom 27. Juni 2017 (BGBl. I S. 1966) und der Verordnung zum Schutz vor der schädlichen Wirkung ionisierender Strahlung (Strahlenschutzverordnung – StrISchV) vom 29.11.2018 (BGBl. I S. 2034, 2036) regelmäßig teilgenommen und die Abschlussprüfung bestanden.

Garching, den 18. November 2020



Dr. Heinz G. Daake  
Hochschulreferat 6  
Gesundheit, Sicherheit, Strahlenschutz



Fachkundegruppe	Erwerb		Aktualisierung	
	erforderliche Module	a. M.	erforderliche Module	a. M.
<b>Genehmigungsbedürftiger Umgang mit</b> <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	
<b>Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen</b>				
S2.1	GG		AR, AU	
S2.2	GH	GG	AR, AU	
S2.3	GH UH	GG	AR, AU	
<b>Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen in der technischen Radiographie und Radioskopie</b>				
S3.1	GG TRG		AR, AU	
S3.2	GH TRH	GG	AR, AU	
<b>Genehmigungsbedürftiger Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen</b>				
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	GG FA		AR, AU, AFA	
<b>Tätigkeiten an Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen</b>				
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
<b>Errichtung oder Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die einer Errichtungsgenehmigung nach § 11 Abs. 1 bedürfen</b>				
S6.4	GH OH BH	GG OG, UH, FA BG	AR, AU, AB AO	AFA
<b>Spezielle Tätigkeiten</b>				
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