

### Umschlossene radioaktive Stoffe

**S2.1:** Lagerung und Verwendung von umschlossenen radioaktiven Stoffen (geringere Aktivität) (umfasst Modul GG und deckt auch die FG S1.1, S1.2, S1.3 und S6.1 ab)

1. Tag 13:00h – 3. Tag 12:15h  
Kursgebühr EUR 450,-

**S2.2:** Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen (geringerer Aktivität) (umfasst Modul GH und deckt auch FG S2.1 ab)

Mo. 10:30h – Do. 12:45h  
Kursgebühr EUR 700,-

**S2.3:** Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen höherer Aktivität (umfasst Module GH + UH)

Mo. 10:30h – Fr. 15:15h  
Kursgebühr EUR 980,-

### Offene radioaktive Stoffe

**S4.1:** Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen geringerer Aktivität (umfasst Module GH + OG und deckt auch FG S2.2 und S5 ab)

Mo. 10:30h – Fr. 15:15h  
Kursgebühr EUR 980,-

**S4.2:** Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen höherer Aktivität (umfasst Module GH + OH und deckt auch S4.1, S2.3 und S5 ab)

1. Woche: Mo. 10:30h–Fr. 15:15h  
2. Woche: Mo. 09:45h–Di. 16:45h  
Kursgebühr EUR 1.370,-

**S5:** Tätigkeit in fremden Anlagen (umfasst Module GG + FA)

1. Tag 13:00h – 3. Tag 17:00h  
Kursgebühr EUR 620,-

### Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung

**S6.1:** Anzeigebedürftiger Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen (identisch mit S2.1)

**S6.2:** Betrieb von Beschleunigern ohne Errichtungsgenehmigung (umfasst Module GH + BG, deckt auch S5 und S6.1 ab)

Mo. 10:30h – Do. 12:45h  
Di. 14:00h – Do. 14:00h  
Kursgebühr EUR 1.050,-

**S6.3:** Servicetätigkeiten an Beschleunigern ohne Errichtungsgenehmigung (umfasst Module GH + OG + BG, deckt auch S6.2 ab)

Mo. 10:30h – Fr. 15:15h  
Di. 14:00h – Do. 14:00h  
Kursgebühr EUR 1.330,-

**S6.4:** Betrieb von Beschleunigern mit Errichtungsgenehmigung (umfasst Module GH + OH + BH, deckt auch S6.3 ab)

Mo. 10:30h – Fr. 15:15h  
Mo. 09:45h – Fr. 13:15h  
Kursgebühr EUR 1.900,-

### Modulkombinationen:

Wenn Sie nach einem bei uns absolvierten Grundmodul ein Aufbau- modul belegen, reduziert sich der Preis für das Aufbaumodul um Euro 100,-.

### Module

**Modul UH:** Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen höherer Aktivität

Kursgebühr EUR 380,-

**Modul OG:** Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen geringerer Aktivität

Kursgebühr EUR 380,-

**Modul OH:** Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen höherer Aktivität

Kursgebühr EUR 770,-

**Modul FA:** Tätigkeit in fremden Anlagen

Kursgebühr EUR 270,-

**Modul BG:** Betrieb von Beschleunigern ohne Errichtungsgenehmigung

Kursgebühr EUR 450,-

**Modul BH:** Betrieb von Beschleunigern mit Errichtungsgenehmigung

Kursgebühr EUR 630,-

### Kurse im Auftrage Dritter:

Seminar und Erfahrungsaustausch für MitarbeiterInnen von Aufsichts- und Genehmigungsbehörden der Bundesländer

Kurse zum Erwerb und zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Lehrer

Strahlenschutz im Bereich der Erdöl- und Erdgasindustrie (Kurs an der Bohrmeisterschule in Celle)

Infos auf [www.strahlenschutzkurse.de](http://www.strahlenschutzkurse.de)

### Kurse nach Röntgenverordnung

**R1.1:** Zerstörungsfreie Materialprüfung (Leitung) (umfasst Modul RH)  
 Kurs 1900 14.01.–17.01.19  
 Kurs 1909 04.02.–07.02.19  
 Kurs 1925 11.03.–14.03.19  
 Kurs 1937 06.05.–09.05.19  
 Kurs 1950 02.09.–05.09.19  
 Kurs 1967 04.11.–07.11.19  
 Mo. 10:00h – Do. 15:45h  
 Kursgebühr EUR 840,-

**R2.1:** Röntgenstreuung, -beugung und -analyse (umfasst Modul RH + Z3)  
 Kurs 1910 04.02.–07.02.19  
 Kurs 1926 11.03.–14.03.19  
 Kurs 1951 02.09.–05.09.19

Mo. 10:00h – Do. 17:15h  
 Kursgebühr EUR 890,-

**R2.2:** Handgehaltene Röntgenfluoreszenzanalysatoren (umfasst Modul RG + Z1)  
 wird zur Zeit nicht angeboten

1. Tag 10:15h – 3. Tag 13:30h  
 Kursgebühr EUR 520,-

**R3:** Strahlenschutz bei wg. der Bauart gesicherten Röntgengeräten  
 Kurs 1905 21.01.–22.01.19  
 Kurs 1945 12.06.–13.06.19  
 Kurs 1980 16.12.–17.12.19  
 1. Tag 10:15h – 2. Tag 16:45h  
 Kursgebühr EUR 360,-

**R5.1:** Servicetätigkeiten an techn. Röntgengeräten (umfasst Modul RH)  
 Kurs 1901 14.01.–17.01.19  
 Kurs 1911 04.02.–07.02.19  
 Kurs 1927 11.03.–14.03.19  
 Kurs 1938 06.05.–09.05.19  
 Kurs 1952 02.09.–05.09.19  
 Kurs 1968 04.11.–07.11.19  
 Mo. 10:00h – Do. 15:45h  
 Kursgebühr EUR 840,-

**R6.1:** Servicetätigkeiten an med. Röntgengeräten (umfasst Module RH + QS)  
 Kurs 1902 14.01.–18.01.19  
 Kurs 1928 11.03.–15.03.19  
 Kurs 1939 06.05.–10.05.19  
 Kurs 1953 02.09.–06.09.19  
 Mo. 10:00h – Fr. 14:30h  
 Kursgebühr EUR 960,-

**R7:** Technischer Betrieb von med. oder tiermed. Röntgengeräten (umfasst Modul RH)  
 Kurs 1903 14.01.–17.01.19  
 Kurs 1912 04.02.–07.02.19  
 Kurs 1929 11.03.–14.03.19  
 Kurs 1940 06.05.–09.05.19  
 Kurs 1954 02.09.–05.09.19  
 Kurs 1969 04.11.–07.11.19  
 Mo. 10:00h – Do. 15:45  
 Kursgebühr EUR 840,-

**R8:** Betrieb von Elektronenbeschleunigern oder Störstrahlern (umfasst Modul RH)  
 Kurs 1904 14.01.–17.01.19  
 Kurs 1913 04.02.–07.02.19  
 Kurs 1930 11.03.–14.03.19  
 Kurs 1941 06.05.–09.05.19  
 Kurs 1955 02.09.–05.09.19  
 Kurs 1970 04.11.–07.11.19  
 Mo. 10:00h – Do. 15:45h  
 Kursgebühr EUR 840,-

**R10:** Strahlenschutz beim Betrieb von fremden Röntgeneinrichtungen (umfasst Module RG + FA)  
 Termine siehe Module

### Aufbaumodule

**Modul Z1:** Tragbare Röntgenfluoreszenzeinrichtungen  
 wird zur Zeit nicht angeboten

Kursgebühr EUR 260,-

**Modul Z3:** Feinstruktureinrichtungen (Röntgenbeugung und -analyse) einschließlich Justierarbeiten  
 Kurs 1910a 07.02.19  
 Kurs 1926a 14.03.19  
 Kurs 1951a 05.09.19

Kursgebühr EUR 160,-

**Modul QS:** Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von med. Röntgeneinrichtungen  
 Kurs 1902a 17.01.–18.01.19  
 Kurs 1928a 14.03.–15.03.19  
 Kurs 1939a 09.05.–10.05.19  
 Kurs 1953a 05.09.–06.09.19  
 Kursgebühr EUR 220,-

### Ausführliche Informationen und Beratung:

Leibniz Universität Hannover  
 Institut für Radioökologie und Strahlenschutz (IRS)  
 Kurssekretariat – Andrea Nolte  
 Herrenhäuser Str. 2  
 30419 Hannover  
 Tel. 0511–762–3313  
 kurse@irs.uni-hannover.de  
 www.strahlenschutzkurse.de



Mitglied im  
 Qualitätsverbund Strahlenschutzkursstätten

**SemRkl:** Aktualisierung der Fachkunde nach RÖV (Module ARG und ARA, gültig für alle FG außer R6 und R9)  
 Kurs 1906 23.01.19  
 Kurs 1908a 29.01.19  
 Kurs 1915a 12.02.19  
 Kurs 1943a 15.05.19  
 Kurs 1944 17.05.19  
 Kurs 1948a 02.07.19  
 Kurs 1957 13.09.19  
 Kurs 1966a 30.10.19  
 Kurs 1971 08.11.19  
 09:00h–15:30h  
 Kursgebühr EUR 250,-

**SemRgr:** Aktualisierung der Fachkunde nach RÖV (Module ARG + ARA + ARQ, gültig f. FG R6.1)  
 Kurs 1908b 29.01.19  
 Kurs 1915b 12.02.19  
 Kurs 1943b 15.05.19  
 Kurs 1948b 02.07.19  
 Kurs 1966b 30.10.19  
 09:00h–17:15h  
 Kursgebühr EUR 270,-

**SemSU:** Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV (umschl. radioaktive Stoffe) (FG S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1 Module AR + AU)  
 Kurs 1907a 28.01.19  
 Kurs 1914a 11.02.19  
 Kurs 1942a 14.05.19  
 Kurs 1947a 01.07.19  
 Kurs 1975a 25.11.19

09:00h–16:30h  
 Kursgebühr EUR 250,-

**SemSFA:** Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV für Tätigkeiten in fremden Anlagen (FG S5, Module AR + AU, AFA)  
 Kurs 1907b 28.01.19  
 Kurs 1914b 11.02.19  
 Kurs 1942b 14.05.19  
 Kurs 1947b 01.07.19  
 Kurs 1975b 25.11.19

09:00h–17:15h  
 Kursgebühr EUR 270,-

**SemSO:** Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV (off. Stoffe, FG S4.1, S4.2, S4.3, S5 Module AR + AU + AO + AFA)  
 Kurs 1916 13.02.19  
 Kurs 1935a 25.04.19  
 Kurs 1961 30.09.19  
 Kurs 1979a 12.12.19

08:30h–17:30h  
 Kursgebühr EUR 270,-

**SemSB:** Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV für Tätigkeiten an Beschleunigern (FG S6.2, S6.3, S6.4, Module AR + AU + AO + AB + AFA)  
 Kurs 1935b 25.04.–26.04.19  
 Kurs 1979b 12.12.–13.12.19

08:30h–17:30 / 8:30h–12:00h  
 Kursgebühr EUR 320,-