

**Zeitplan für den Kurs zum ERWERB der FACHKUNDE nach StrlSchV**  
**Fachkundegruppen: S2.1, S1.1, S1.2, S1.3**  
**Enthaltene Module: GG**  
**21.02.-22.02.2022 in Tübingen**  
**Kursnummer: 22E01-1**  
**in der Universität Tübingen im Isotopenlabor, Raum 3 R08**

Montag, 21.02.2022	Dienstag, 22.02.2022	Mittwoch, 23.02.2022
	08.10-08.55 Uhr Übungen  Ü 1 Haug	08.10-08.55 Uhr Übungen  Ü 2 Haug
09.00-10.00 Uhr Einführung  V 1 Haug	09.00-09.45 Uhr Dosisbegriffe und Strahlenschutzsicherheit  V 8 Haug	09.00-09.45 Uhr §15 Genehmigungen und Abgrenzungsvertrag  V 11 Haug
10.15-11.00 Uhr Grundlagen der Strahlungsphysik  V 2 Hehl	10.00-10.45 Uhr Genehmigungen und Anzeigen  V 9 Haug	10.00-10.45 Uhr Strahlenpass und physikalische Strahlenschutzkontrolle V 14 Haug
11.15-12.00 Uhr Technische Anwendungen radioaktiver Stoffe und ionisierender Strahlung V 3 Haug	11.00-11.45 Uhr Kontrolle, Überwachung, Dokumentation  V 10 Haug	11.00-11.35 Uhr Strahlenschutzanweisung und Unterweisungen nach §15 V 15 Haug
12.15-13.00 Uhr Gesetzliche Grundlagen des Strahlenschutzes und ihre Vorschriften V 4 Haug	12.00-12.45 Uhr Demonstrationsübungen GG - Dosismessung, ECD DÜ Diebold / Haug	11.45-12.15 Uhr Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutz- beauftragten nach §15 V16 Haug
<b>Mittagspause</b>		12.30-13.30 Prüfung FA und Schlussbesprechung
14.00-14.45 Uhr Strahlenschutzverordnung  V 5 Haug	13.45-14.30 Uhr Organisation des Strahlenschutzes, Strahlenschutzanweisung und Unterweisung V 12 Haug	Haug
15.00-15.45 Uhr Strahlenschutz-Messtechnik  V 6 Haug	14.45-15.30 Uhr Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutz- beauftragten S 2.1 V 13 Haug	
16.00-16.45 Uhr Radioaktivität und Strahlenexposition des Menschen V 7 Stahl	15.45-16.45 Uhr Prüfung GG und Schlussbesprechung  Haug	

Modul GG
Modul FA
Modul GH
Modul BG
Modul OG
Modul BH
Modul OH

Hinweis zur Schriftfarbe: Eine hellgraue Schrift bedeutet, dass diese Vorlesung bzw. dieses Seminar nicht Bestandteil Ihrer Auswahl ist.