

Vorläufiger Zeitplan für den Kurs zum ERWERB der FACHKUNDE nach StrISchV
Fachkundegruppen: S2.1, S1.1, S1.2, S1.3
Enthaltene Module: GG
28.02.-29.02.2024 in Tübingen
Kursnummer: 24E01-1
Isotopenlabor der Universität Tübingen

Mittwoch, 28.02.2024	Donnerstag, 29.02.2024	Freitag, 01.03.2024
	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 §25 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 §25 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 §25 V16 Haug
Mittagspause		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.