

Zeitplan für den Kurs zur AKTUALISIERUNG der FACHKUNDE nach StriSchV

Fachkundegruppen: S5

Enthaltene Module: AR, AU, AFA

Kurstermine: 08.03., 26.05., 04.10.2021 in Tübingen

Kursnummern: 21A01-4, 21A02-4, 21A03-4

Isotopenlabor der Universität Tübingen, Raum 3 R08

Erster Tag:

10.00 - 10.30 Uhr	V0		Haug:	Begrüßung und Einführung
10.30 - 11.15 Uhr	V1	(AR)	Haug:	Aktuelle Rechtsvorschriften zum Strahlenschutz
11.30 - 12.15 Uhr	S1	(AR)	Fehrenbacher:	Strahlenschutzorganisation
12.30 - 13.15 Uhr	S2	(AR)	Haug:	Strahlenschutzmessungen und Dosimetrie
Mittagspause				
14.15 - 15.00 Uhr	S3	(AU)	Haug:	Strahlenschutzbeauftragte im Team
15.15 - 16.00 Uhr	S4	(AU)	Haug:	Kontrolle, Überwachung und Buchführung
16.15 - 17.00 Uhr	PS	(AR, AU)	Haug:	Erfolgskontrolle und Schlussdiskussion S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1
17.15 - 18.00 Uhr	SA	(AFA)	Haug:	§15 Genehmigungen und Strahlenpass
16.15 - 17.00 Uhr	S5	(AB)	Fehrenbacher:	Ableitung über Luft nach §99ff
17.15 - 18.00 Uhr	S6	(AB)	Hehl:	Beschleuniger - Aktivierung und Abschirmung
18.05 - 19.00 Uhr	PS	(AR, AU, AB)	Haug:	Erfolgskontrolle und Schlussdiskussion S6.2
18.05 - 19.00 Uhr	PS	(AR, AU, AFA)	Haug:	Erfolgskontrolle und Schlussdiskussion S5

Zweiter Tag:

08.15 - 09.00 Uhr	S7	(AO)	Haug:	Umgang mit radioaktiven Stoffen
09.15 - 10.00 Uhr	S8	(AO)	Haug:	Strahlenschutz-Sicherheit
10.15 - 11.00 Uhr	S9	(AO)	Haug/Fehrenbacher:	Aktuelle Themen - Neues Strahlenschutzgesetz Optional: DIN 25425 Radionuklidlabore, Partikeltherapie (Protonen) oder Beförderung radioaktiver Stoffe (ADR)
11.05 - 12.00 Uhr	PS	(AR, AU, AO, AB)	Haug:	Erfolgskontrolle und Schlussdiskussion S4.1, 4.2, S4.3, S6.3, S6.4

Module:

AR =	Rechtsgrundlagen
AU =	Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen
AO =	Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen
AB =	Beschleuniger
AFA =	§15 Genehmigungen (AFA ist in AO und AB enthalten)

Hinweis zur Schriftfarbe:

Eine hellgraue Schrift bedeutet, dass diese Vorlesung bzw. dieses Seminar oder Praktikum nicht Bestandteil Ihrer Auswahl ist.