

## Zeitplan für den Kurs zur AKTUALISIERUNG der FACHKUNDE nach StrlSchV

Fachkundegruppen:

Enthaltene Module:

Kurstermine: , , 2022 in Tübingen

Kursnummern: , ,

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.