



Fortbildung für Beratungsärzte der BsR und Absolventen SFG/AHLS

KURS-INFORMATIONEN

Datum, Zeit	31. Januar 2020, 08:15
Ort	Kernkraftwerk Beznau Treffpunkt bei der Réception des Kernkraftwerks
Registrierung	Identifikation und Zutrittskontrolle vor Ort Gültige Identitätskarte/Pass mitbringen
Vorbereitung	Als Kursvorbereitung ist das eLearning webAHLS (Radiological Incidents & Terrorism, AHLS), obligatorisch. Auf Grund gesetzlicher Regelungen sind wir verpflichtet, die in der elektronischen Anmeldung geforderten Personaldaten vor der Teilnahme am Kurs dem Kraftwerksbetreiber zukommen zu lassen. Besten Dank für ihre Kooperation
Auskünfte	Bei Fragen und für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Monika Reisman als Ansprechperson gerne zur Verfügung, Telefon 061 265 89 11 . Am Kurstag wenden Sie sich bitte an M. Zürcher: Telefon 079 334 20 26.
Zusatzinformationen	Die Korrespondenz erfolgt elektronisch, Ihre E-Mail-Adresse ist gleichzeitig Ihr Login – bitte informieren Sie uns falls sich Ihre E-Mail-Adresse ändert.
Teilnahmebestätigung	Ihre Teilnahmebestätigung wird erst nach Abschliessen der online Kurs-Evaluation zum Download zur Verfügung gestellt. Sie werden die Bestätigung auf der RescuePoint Plattform unter „Meine Kompetenzen“ nach ca. 3-5 Arbeitstagen finden. Kursteilnehmende haben einen gratis online Zugang bis Ende 2020. Danach ist der Zugang kostenpflichtig, ausser für assoziierte Partnerorganisations-mitglieder (z.B. SGNOR Mitgliedschaft).

Update Radioaktivität – Fortbildung für Beratungsärzte BsR und Absolventen SFG/AHLS

KURSPROGRAMM

08:15	Eintrittskontrolle/ Verschiebung von der Réception des KKW Beznau in den Konferenzraum	M. Zürcher
08:30	Begrüssung, Einführung	M. Zürcher M. Brossi
08:45	Radioaktivität: Eigenschaften, Messung & Konsequenzen für den Umgang mit Radioaktivität Messmethoden und CH-Organisationen, die sie betreiben Schutzmassnahmen, Prinzipien der Dekontamination	R. Althaus Labor Spiez
10:00	Pause	
10:20	Möglicher Ereignisablauf z.B. bei einem KKW-Unfall Beratungsstelle Radioaktivität: update BsR aus Sicht des Beratungsarztes (Checkliste, Aufgaben, Organisation)	D. Storch M. Zürcher
10: 45	CH Rechtsgrundlage, Ausbildung im Strahlenschutz, Referenzwerte für Radioaktivität: CH-Werte, Konzept: Deterministische versus stochastische Wirkung	R. Scheidegger
11:15	Messnetzwerk & Basisdaten für Strahlenschutzexperten Expositionsabschätzung Vorgehen im Eintretens-Fall	A. Leonardi
11:35	Pause	
11:50	Schutzkonzept der Bevölkerung Aufgaben der NAZ im Rahmen der BsR	A. Leonardi
12:10	Informations-Konzept BAG „one voice“ Radiojod-Abgabe Med.-Info für Beratungsärzte, Hausärzte und Medien	D. Storch M. Zürcher
12:25	Fragen an Experten	alle
ca. 12:35	Mittagessen	KKW-Beznau Betriebskantine
ca. 14:00	Angewandter Strahlenschutz Spezifische Besichtigung im Kernkraftwerk Beznau	M. Dost und Mitarbeiter
ca. 17:30	Tagungsschluss	

VERZEICHNIS DER REFERENTEN/BETEILIGTEN

Dr. Rolf Althaus	Labor Spiez Gruppe Radioaktivität
Dr. Marco Brossi*	AHLS-Faculty Switzerland Brossi Sinixt-Safety Consulting; Hettlingen
Michael Dost	Leiter Kernkraftwerk Beznau
Dr. Anna Leonardi	Nationale Alarmzentrale (NAZ) Fachbereich Radioaktivität Bundesamt für Bevölkerungsschutz
Dr. Roland Scheidegger	Sektion radiologischer Arbeitsschutz Eidg. Nuklearsicherheitsinspektorat (ENSI)
Dr. Daniel Storch	Sektionsleiter radiologische Risiken Abteilung Strahlenschutz Bundesamt für Gesundheit
Franz. Wallimann	Leiter Überwachung Axpo Power AG Kernenergie Beznau CH-5312 Döttingen
PD Dr. med. Mathias Zürcher*	Leitender Arzt für Rettungs- und Katastrophenmedizin, Leiter des Schweizerischen Zentrums für Rettungs-, Notfall- und Katastrophenmedizin Anästhesiologie; Universitätsspital Basel

*Kursdirektion

Wir freuen uns, Sie am 31. Januar in Beznau zum Pilotkurs «Update Radioaktivität» begrüßen zu dürfen.



PD Dr. med. Mathias Zürcher
Leiter SZRNK
Basel



Dr. Marco Brossi
Brossi Sinixt-Safety Consulting
Hettlingen