

Kulturgutschutz: Der Notfall! Und nun?

Seminar und Workshop

Veranstalter: Notfallverbund Köln, Blue Shield Deutschland und TH Köln, CICS

Zeit: 15.–16. Mai 2024

Ort: Historisches Archiv Köln, Eifelwall 5, Köln

Für Museen, Sammlungen und Archive entwickelte Notfallpläne dienen der Bewältigung von bedrohlichen Situationen und der Verhinderung von Schadensereignissen, sogar der Mitigation in Katastrophen. Dieses Ziel wird zum einen durch Risikoanalyse und Risikomanagement erreicht, zum anderen durch im Vorfeld festgelegte Rollen- und Aufgabenverteilungen, die ein geordnetes Vorgehen im Krisenfall ermöglichen. Die museale Notfallplanung ist im deutschsprachigen Raum bislang wenig etabliert, da mit diesem Prozess oft zuerst die möglichen Schwierigkeiten und Hindernisse assoziiert werden. Der eigentliche Nutzen gerät dabei in den Hintergrund. **Das Ziel der Veranstaltung ist es, durch die Vermittlung theoretischer Ansätze, anschaulicher Fallbeispiele und Übungseinheiten den Teilnehmenden eine grundlegende Einführung in die Notfallplanung zu geben – und damit ein Stück Überzeugungsarbeit für diese zu leisten.**

VERANSTALTUNGSPROGRAMM

Tag 1, Vormittag // Mittwoch, 15.05.2024 (Ort: Historisches Archiv Köln)	
09:00 – 09:45	Begrüßung der Teilnehmenden, Vorstellungsrunde, Hinweise zur Organisation
09:45 – 10:30	Theorie-Block 1: Einführung in die Notfallplanung Referentin: Prof. Dr. Friederike Waentig (TH Köln, CICS)
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:00	Theorie-Block 1: Einführung in die Notfallplanung (cont.) Referentin: Prof. Dr. Friederike Waentig (TH Köln, CICS)
	Mit einem Beitrag über die Entwicklung eines Brandschutzkonzeptes für das Ruhr Museum in Essen, von Melanie Dropmann
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 14:00	Führung im Historischen Archiv Köln
14:00 – 15:00	Übung 1: Wie beginne ich eine Risikoanalyse? In Gruppen analysieren die Teilnehmer im Historischen Archiv der Stadt Köln, welches Risiko von ausgewählten Gefahren für das vor Ort befindliche Kulturgut besteht.
15:00 – 16:00	Übung 1: Wie beginne ich eine Risikoanalyse? (cont.) Die Gruppen stellen die Ergebnisse ihrer Risikoanalyse vor.
16:00 – 16:30	Kaffeepause

16:30 – 17:30	Theorie-Block 2: Notfallplanung mit der Gefahrenabwehr Referenten: Nadine Thiel (Hist. Archiv Köln) & Thomas Linzbach (Berufsfeuerwehr Köln)
Ca. 17:30	Abschluss Tag 1
Ab 18:30	Gemeinsames Abendessen im Tapas-Restaurant La barra -cava y más- Barbarossaplatz 8 (Teilnahme als Selbstzahler)
Tag 2 // Donnerstag, 16.05.2024 (Ort: Historisches Archiv Köln)	
08:30 – 08:45	Begrüßung Tag 2 und Zusammenfassung Tag 1
08:45 – 10:15	Theorie-Block 3: Erfahrungsberichte <ul style="list-style-type: none"> ▪ Übungsbericht Museum: Notfallübung im Kölner Dom (Thomas Linzbach, Berufsfeuerwehr Köln) ▪ Schadensbericht Archiv: Flutkatastrophe 2021 (Bettina Rütten, LVR-Archivberatungs- und Fortbildungszentrum)
10:15 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:00	Theorie-Block 3: Erfahrungsberichte (cont.) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Schadensbericht Museum: Flutkatastrophe 2021 (Susann Harder, Blue Shield Deutschland) ▪ Gemeinsame Zusammenfassung der Lehren für die Notfallbewältigung
12:00 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 16:30	Übung 2: Notfallszenario – was tun? Im Rahmen eines geleiteten Notfallszenarios werden die Teilnehmer mit einem Schadensereignis an Kulturgut konfrontiert, das sie mithilfe des zuvor erworbenen Wissens bewältigen sollen. Hierfür steht ihnen der Abrollcontainer Kulturgutschutz des Notfallverbundes Köln zur Verfügung.
16:30 – 16:45	Kaffeepause
16:45 – 17:30	Abschlussbesprechung & Verabschiedung mit Übergabe der Zertifikate

Anmeldung zur Veranstaltung

Zielgruppe

Mitarbeitende aus Kulturgut bewahrenden Einrichtungen und Studierende der TH Köln (keine Vorkenntnisse zur Notfallplanung notwendig)

Unkostenbeitrag

120,00 Euro

Anmeldung zur Veranstaltung

Die Teilnahme ist auf 18 Personen beschränkt.

Anmeldungen erfolgen bitte mit Übersendung des vollständig ausgefüllten Anmeldebogens an folgende E-Mailadresse: notfall-seminar@blue-shield.de

Alle Infos unter www.blue-shield.de/notfall-seminar