

Refresher für leitende Notärztinnen/Notärzte 2021

Fortbildungsanbieter:
Österreichische Akademie der Ärzte, MA 70 Berufsrettung Wien

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Adolf Schinnerl, Dr. Mario Krammel

Check-In ab 08:00 Uhr	Donnerstag, 07. Oktober 2021 Lehrakademie MA 70 Berufsrettung Wien Radetzkystrasse 1, 1030 Wien
09:00 – 09:15	Begrüßung, Kursübersicht <i>A. Schinnerl</i>
09:15 – 10:00	LNA in Wien <i>M. Krammel</i>
10:00 – 10:45	Rettungsdienstliche Einsatzleitung Wien, Großunfallkonzept <i>G. Weichselbaum</i>
10:45 – 11:00	<i>Kaffeepause</i>
11:00 – 11:45	Behördliche Einsatzleitung Wien – Einsatzstab MDOS/LPD <i>LPD</i>
11:45 – 12:30	Triage Wien – mASAV und Patientenkennzeichnung <i>L. Liktor / S. Neudorfsky / M. Krammel</i>
12:30 – 13:30	<i>Mittagspause</i>
13:30 – 14:15	Kat-Planung Wiener Gemeindespitäler <i>G. Weichselbaum</i>
14:15 – 15:00	Rettungsleitstelle Wien – Aufgaben und Einsatzabwicklung bei Großereignissen K 6 – Leiter Transport Konzept <i>P. Glaninger / S. Froschauer / H. Radatz / M. Baci</i>
15:00 – 15:15	<i>Kaffeepause</i>
15:15 – 16:00	Lessons Learned – Terroranschlag 02. Nov. Wien <i>M. Krammel / A. Zajicek</i>
16:00 – 18:15	Lokalausweis Terroranschlag Wien <i>S. Neudorfsky, L. Liktor</i>

Start 08:00 Uhr	Freitag, 08. Oktober 2021 Übungsgelände Berufsfeuerwehr Wien Josef-Brazdovics-Straße 4, 1210 Wien Einsatzbekleidung und festes Schuhwerk erforderlich!
08:00 – 10:00	Großschadens- und Katastrophenlogistik in der Stadt Wien / Medizinisches Demo Equipment für den Großschadens- und Katastrophenfall / SanHiSt <i>M. Baci / H. Radatz / G. Weichselbaum / L. Liktor</i>
10:00 – 10:15	<i>Kaffeepause</i>
10:15 – 11:30	Demonstration BF Wien schweres Bergegerät Verschüttung usw. <i>BFW</i>
11:30 – 12:00	Übungseinteilung <i>A. Schinnerl / M. Krammel / G. Weichselbaum</i>
12:00 – 13:00	<i>Mittagspause</i>
13:00 – 16:00	Großübung - Teilnahme am Übungsszenario als Teilnehmer und Beobachter <i>A.Schinnerl / M. Krammel et al.</i>
16:00 – 17:00	Übungsbesprechung, Abschluss und Verabschiedung <i>A.Schinnerl / M.Krammel et al.</i>