

Brandschutzforum Austria - Sonderseminar

"Ausbreitung von Giftgaswolken – MET"

8.15 – 8.30	Begrüßung, Administration	Seminarbetreuer/in
8.30 – 10.00	Grundlegendes Vorgehen bei Gefahrgutunfällen Gefahrenszenarien – Gefahr erkennen – Informations- konzepte – Wann muss evakuiert werden?	Univ. Lektor OSR Dr. Otto Widetschek
10.00 - 10.25	PAUSE	
10.25 – 11.25	Die Ausbreitung von Schadstoffwolken Grundlagen – klassische Modellansätze - richtiges Verhalten	Univ. Lektor OSR Dr. Otto Widetschek
11.30 – 12.30	MET – Modell für Effekte mit toxischen Gasen Naturwissenschaftliche Grundlagen – grundsätzliche Anwendung – Verwendungsgrenzen	Univ. Lektor OSR Dr. Otto Widetschek
12.30 – 13.30	MITTAGSPAUSE	
13.30 – 14.30	Anwendung des MET Fallstudien (Chlorgas, Ammoniak)	BR Ing. Dieter Pilat
14.30 – 15.30	Anwendung des MET Fallstudien (PVC-Brand, Salpetersäure, etc.)	BR Ing. Dieter Pilat
15.30 – 15.55	PAUSE	
15.55 – 17.00	Die Ausbreitung von Schadstoffwolken aus der Sicht der Behörde Chemiealarm - Das MET in der elektronischen Version	Dr. Thomas Lischnig Alfons Hanschitz
17.00 – 17.15	Abschluss des Seminars Austeilen der Teilnahmebestätigungen	Seminarbetreuer/in

Programmänderungen vorbehalten