



## **Brandschutzforum Austria - Sonderseminar** **„Ausbreitung von Giftgaswolken – MET“**

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

Programmänderungen vorbehalten