



## **Brandschutzforum Austria – Technikseminar T1** **für Betreuer von Brandmeldeanlagen**

<b>8.00 – 8.10</b>	<b>Begrüßung, Administration</b>	<b>Seminarbetreuer/in</b>
<b>8.10 – 9.10</b>	<b>Grundlagen der Brandfrüherkennung</b> <i>Sinn und Zweck – Brandkenngrößen – Physikalisch- Technische Grundlagen – Statistik</i>	<b>Univ. Lektor OSR</b> <b>Dr. Otto Widetschek</b>
<b>9.10 – 9.40</b>	<b>Aufbau und Wirkungsweise einer BMA</b> <i>Brandmelder – Signalübertragung – Brandmelder- zentrale – Feuerwehrbedienfeld - Brandfallsteuerungen Und Folgeeinrichtungen</i>	<b>Univ. Lektor OSR</b> <b>Dr. Otto Widetschek</b>
<b>9.50 – 10.50</b>	<b>Gesetzliche Grundlagen</b> <i>Gesetze und Verordnungen – objektorientierte TRVB-Normen</i>	<b>Ing. Rudolf Mark</b>
<b>10.50 – 11.10</b>	<b>PAUSE</b>	
<b>11.10 – 12.10</b>	<b>Aufgaben des Betreuers einer BMA und Anschaltebedingungen</b> <i>Eigenkontrolle und Kontrollbuch (Punkt 6.0 ASB) – Brand- schutzpläne (TRVB 121) u. Schleifenkarten – Maßnahmen bei Störung, Fehl- u. Täuschungsalarmen – Anschaltebe- dingungen (TRVB S 114) – Freigabebeschein für brandge- fährliche Tätigkeiten</i>	<b>OBR Ing. Josef Milla</b>
<b>12.10 – 12.40</b>	<b>Allgemeines richtiges Verhalten im Brandfall</b> <i>Alarmieren, Retten, Löschen; Verhalten nach einem Brand – Zusammenarbeit mit der Feuerwehr</i>	<b>OBR Ing. Josef Milla</b>
<b>12.40 – 13.40</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	
<b>13.40 – 15.50</b>	<b>Praktische Vorführungen</b> <i>Demonstration der Wirkungsweise von Brandmeldern und Brandmeldezentralen</i>	<b>Anton Sabetz</b>
<b>15.50 – 16.00</b>	<b>Abschluss des Seminars</b> <i>Ausgabe der Brandschutzpässe</i>	<b>Seminarbetreuer/in</b>

Programmänderungen vorbehalten