## Weiterbildung o Fortbildung 2024 o Weiterbildung o Fortbildung 2024 o Weiterbildung o Fortbildung 2024 o Weiterbildung o

## **Programm:**

Mittwoch, 12. Juni 2024:		Donnerstag, 13. Juni 2024:		<u>Freitag, 14. Juni 2024</u> :	
09:00 09:15	Begrüßung und Erläuterungen zum Seminarablauf  Auslegung von RLT-Anlagen 1  Luftzustandsänderungen im h,x-Diagramm  Bestimmung des Mindestaußenluftstromes	08:30	<ul> <li>Lüftungsanlagen und CO-Warnanlagen in geschlossenen Großgaragen</li> <li>Rechtliche Grundlagen</li> <li>Angaben zur Erstellung eines Gutachtens</li> <li>Bearbeitung einer Prüfungsaufgabe</li> </ul>	08:30	<ul> <li>Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 1</li> <li>Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen</li> <li>Bearbeitung einer Prüfungsaufgabe</li> </ul>
	und Zuluftstromes unter Beachtung der Normen, Arbeitsstättenverordnung,	10:30	- Kaffeepause -	10:30	- Kaffeepause -
	<ul> <li>MAK-Werte, sonstiger Verordnungen etc.</li> <li>Bestimmung der Leistung von Lüftungskomponenten</li> <li>Bearbeitung von Prüfungsaufgaben</li> </ul>	11:00	Baurecht     Erläuterung der wichtigsten     baurechtlichen Vorschriften und     Verwendbarkeitsnachweise	11:00	<ul> <li>Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 2</li> <li>Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlagen</li> <li>Druckbelüftung in Treppenhäusern</li> <li>Bearbeitung einer Prüfungsaufgabe</li> </ul>
10:30	- Kaffeepause -			12:30-13:30	- Mittagspause -
11:00	Auslegung von RLT-Anlagen 2 Inhalt s.o.	12:00-13:00	- Mittagspause -	13:30	Abschlussbesprechung
12:30-13:30 13:30	- Mittagspause -  Auslegung von RLT-Anlagen 3  Inhalt s.o.	13:00	Prüfung von Lüftungsanlagen und deren Komponenten  Allgemeine Angaben zur Durchführung von praktischen Prüfungen  Messtechnik	ca. 14:00	- Ende des Seminars -
45.00			Messtechnik		
15:00 15:30	<ul> <li>- Kaffeepause -</li> <li>DIN 1946 Teil 4</li> <li>Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens</li> <li>• Erläuterung der wichtigsten Inhalte der Norm</li> <li>• Bearbeitung einer Prüfungsaufgabe</li> </ul>	14:30 15:00	<ul> <li>- Kaffeepause –</li> <li>Luftstrommessung mit Fehlerrechnung</li> <li>Luftstrommessung nach DIN EN 12599 inkl. Fehlerberechnung</li> <li>Bearbeitung einer Prüfungsaufgabe</li> </ul>		
ca. 17:00	- Ende des ersten Seminartages -	ca. 17:00	- Ende des zweiten Seminartages -		

Die angegebenen Zeiten können aufgrund der Vorgaben durch den Veranstaltungsort variieren.