

Basis: Für alle!

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
<u>A Aufgaben im Arbeits-Buch (LF 9 – 15):</u> (Blaues Buch vom Europa-Verlag) - Wohnraum-Lüftung : Seite 141 bis 156 (Lösung)		
<u>B Text lesen und Signal-Wörter markieren:-</u> - „Einführung Lüftungstechnik“ (6 Seiten)		
- „Lüftungs-Technik Aufgaben mit Lösungen“ (2 Seiten)		
- „Lüftungs-Technik Aufgaben mit Lösungen-1“ (1 Seite)		
- „Lüftungs-Technik Aufgaben mit Lösungen-2“ (1 Seite)		
<u>C Aufgaben im Fach-Buch:</u> (Graues Buch vom Westermann-Verlag) Kapitel 13.1 „Einteilung der Lüftungstechnik“ bis 13.3 „Einflussgrößen der Behaglichkeit“ lesen, Aufgaben Seite 445 Nr. 3, 4 und 8,		
Kapitel 13.4 „Außenluftvolumenstrom“ Kapitel 13.5 „Ventilatoren“ lesen		
Kapitel 13.13. „Wärmerückgewinnungssysteme“ (nur Rekuperatoren, besonders: Kreuzstrom-Platten-Wärmetauscher) lesen,		
Kapitel 13.15.8 „Kontrollierte Wohnraumlüftung“ (besonders Abb. 5 Seite 475 „KWL-Zentralgerät mit Wärmerückgewinnungssystem“) lesen		
Kapitel 14.5.3 „Instandhaltung“ lesen.		
<u>Apps:</u> Gibt es eine nützliche App für dieses Thema? Wenn ja: Wie heißt diese App? Was kann die App?		

Vertiefung: Für schnellere:

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
<u>D</u> <u>Texte und Aufgaben bearbeiten:</u> - “Thermodynamik Mollier-Diagramm“ (3 Seiten) <u>Ablesebeispiele</u>		
- “Thermodynamik Mollier-Diagramm“ (3 Seiten) <u>Bestimmung der Heizleistung einer Lufterwärmung</u>		
- Ermittlung der elektrischen Antriebsleistung für eines Ventilators		