

**Basis** (für alle)



**Name:** \_\_\_\_\_

**Klasse: VT-** \_\_\_\_\_

- „[Vorwort zum hydraulischen Abgleich](#)“ [Vorlesen lassen:](#) 

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
- „ <a href="#">Hydraulik Einführung</a> “ (bearbeiten zB. Unterstreichen, Markieren,..)		
- <a href="#">Westermann-Fachbuch</a> (grau) Seite 163 bis 168 (Kapitel 7.8 „Hydraulischer Abgleich“ bis 7.9 „Wärmemengenerfassung“) lesen. Folgende Aufgaben sind kurz und stichwortartig <b>schriftlich</b> zu beantworten: Seite 168 Aufgaben 1 und 2		
- <a href="#">Bildungsverlag EINS-Fachbuch (rot-grau) Seite 321 oben links lesen</a> (Kapitel 7.5.4) „Dezentrales Pumpensystem“		
- <b>Arbeitspläne</b> - „ <a href="#">Vor-Einstellung eines Thermostatventiles</a> “ <a href="#">Löser</a> .		
- „ <a href="#">Einfache Überprüfung der Anlagen-Hydraulik</a> “ <a href="#">Löser</a>		
<b>Apps:</b> <a href="#">Gibt es eine nützliche App für dieses Thema?</a> Wenn ja: Wie heißt diese App? Was kann die App?		

**Fortgeschrittene:**

- „ <a href="#">Ermittlung der Voreinstellung eines Thermostat-Ventiles</a> “ (bearbeiten zB. Unterstreichen, Markieren,..)		
- Info: Strangschema mit hydraulischer Weiche: - <a href="#">Erläuterung zur hydraulischen Weiche</a>		
- <a href="#">Mindmap</a> (markieren Sie die positiven Aspekte der hydraulischen Entkopplung)		

**Experten (-innen):**

- Tabelle „ <a href="#">hydraulische Schaltungen</a> “		
--	--	--