

# RICHTIG GELEGEN?

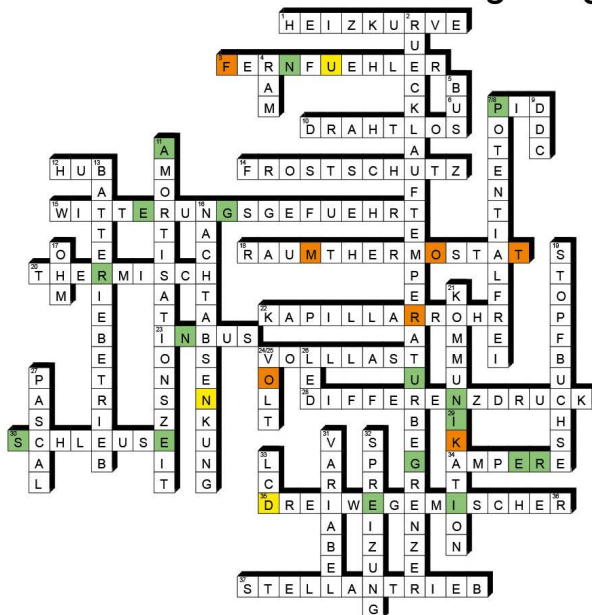
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?  
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?  
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

## Symbole der DIN EN 806-1

- |      |       |       |
|------|-------|-------|
| 1.3; | 7.3;  | 13.1; |
| 2.4; | 8.1;  | 14.4; |
| 3.5; | 9.3;  | 15.2; |
| 4.5; | 10.1; |       |
| 5.1; | 11.1; |       |
| 6.2; | 12.2; |       |

## Rätsel

### Regelungstechnik



1. Verhältnis von Vorlauftemperatur zur Außentemperatur als Kurvendarstellung
2. Begrenzt die Temperatur eines Heizkreises zur Fußbodentemperatur ( $\ddot{u} = ue$ )
3. Temperaturmesseneinheit in örtlicher Entfernung ( $\ddot{u} = ue$ )
4. Anderes Wort für Arbeitsspeicher
5. Anderes Wort für Datenleitung
6. Formelzeichen für die elektrische Spannung
7. Kontaktart ohne anliegende Spannung
8. Abkürzung für einen proportional-integral-derivativen Regler
9. Abkürzung für 'Direct Digital Control'
10. Übertragungsart ohne Kabel
11. Zeitraum in dem eine Investition sich wirtschaftlich rechnet
12. Bewegungsart eines Stellantriebs
13. Stromversorgungsart für geringen Verbrauch ohne Netzanschluss
14. Thermostatische Regelmöglichkeit zur Verhinderung der Einfrierung eines Heizkörpers
15. Regelungsart in Abhängigkeit von den Außentemperaturen ( $\ddot{u} = ue$ )
16. Eingeschränkte Betriebsart einer Heizung über Nacht
17. Elektrische Einheit für den Widerstand (ausgeschrieben)
18. Temperaturregler für einen Raum
19. Dichtelement am beweglichen Teil eines Ventileinsatzes
20. Die Wärme betreffend
21. Unterhaltung oder auch Austausch von Informationen
22. Dünne Verbindungsleitung von Regelventilen zwischen Vor- und Rücklauf eines Stranges
23. Kurzwort für 'Innensechskant Bauer und Schauerle'
24. Elektrische Einheit für die Spannung (ausgeschrieben)
25. Anlagenbetriebsart unter maximaler Belastung
26. Leuchtende Anzeigart von digitalen Raumthermostaten als Abkürzung
27. SI-Einheit für den Druck (ausgeschrieben)
28. Unterschied des Druckes zwischen Vor- und Rücklauf eines Stranges
29. Formelzeichen für den elektrischen Strom
30. Hilfsmittel beim Austausch von Ventileinsatz unter Betriebsdruck
31. Anderes Wort für eine nicht feste Regelgröße
32. Differenztemperatur zwischen Vor- und Rücklauf
33. Anzeigart von digitalen Raumthermostaten als Abkürzung
34. Elektrische Einheit für die Stromstärke (ausgeschrieben)
35. Mischendes Bauteil zur Absenkung der Vorlauftemperatur
36. Formelzeichen für den elektrischen Widerstand
37. Stellorgan einer Fußbodenheizung

Wichtige Ziele der Regelungstechnik im Zusammenhang mit Wärme

ENERGIEEINSPARUNG UND KOMFORT