



RICHTIG GELEGEN?

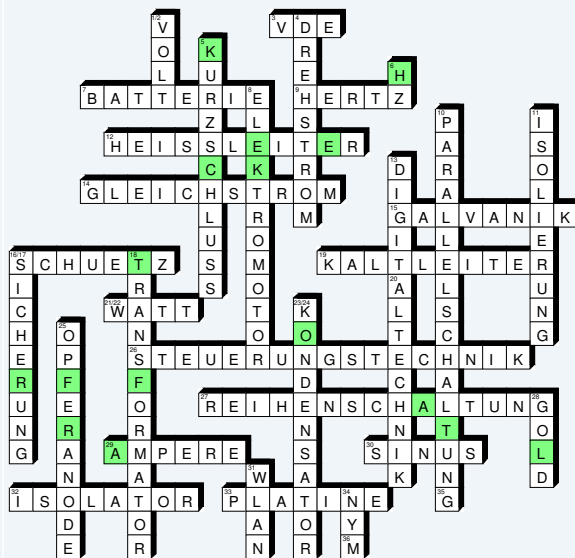
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

h-x-Mollier-Diagramm

- | | |
|------|-------|
| 1.4; | 6.1; |
| 2.3; | 7.3; |
| 3.4; | 8.3; |
| 4.5; | 9.1; |
| 5.4; | 10.3; |

Rätsel

Elektrotechnik



1. Einheit für elektr. Spannung
2. Abkürzung für Volt
3. Abk. für Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.
4. Drei Sinusströme
5. Anderes Wort für zwei sich berührende Leiter
6. Abkürzung für Hertz
7. Beispiel für ein häufig eingesetztes galvanisches Element als Stromversorger
8. Strombetriebenes Bauteil zur Erzeugung einer Drehbewegung
9. Einheit für Frequenz
10. Schaltungsart bei der sich die Kehrwerte der Widerstände addieren
11. Schutzummantelung eines elektr. Leiters
12. Deutsche Bezeichnung für ein NTC-Widerstand ($\beta = ss$)
13. Technik der Informationsbearbeitung mit Null und Eins
14. Stromart mit gleichbleibender Polung
15. Technik zur Herstellung von metallischen Überzügen
16. Unterbricht die Stromversorgung bei einer Störung
17. Schalterbauteil für Verbraucher mit hohen Stromleistungen ($\bar{u} = ue$)
18. Gerät zur Anpassung einer Spannung
19. Deutsche Bezeichnung für ein PTC-Widerstand
20. Abkürzung für Ampere
21. Abkürzung für Watt
22. Einheit für Leistung
23. Bauelement zum kurzfristigen Speichern elektr. Ladung
24. Einheitenvorsatz für Tausend
25. Opfert die eigene Substanz als Schutz vor Korrosion
26. Beeinflussung von Abläufen nach einem vorgegebenen Plan
27. Schaltungsart bei der sich die Widerstände addieren
28. Gelblich glänzender, sehr guter elektr. Leiter
29. Einheit für Stromstärke
30. Typische Schwingung der Elektrotechnik
31. Abkürzung für eine verbreitete, kabellose Übertragung digitaler Daten
32. Andere Bezeichnung für einen Nichtleiter
33. Trägerelement für elektrische Bauteile
34. Abkürzung für eine genormte PVC-Mantelleitung
35. Einheitenvorsatz für Milliarden
36. Einheitenvorsatz für Millionen

Darf Arbeiten an elektrischen Installationen ausführen

ELEKTROFACHKRAFT