

## **Material Arbeitslehre gesucht**

### **Beitrag von „Pausenbrot“ vom 19. August 2013 13:04**

Hallo,

hat jemand von euch einen Buch-Tip zur Arbeitslehre (fachfremd) in Kl. 7-9 Förderschule Lernen?

Schön wären Kopiervorlagen aller Art und Ideen für Werkstücke samt konkreter Umsetzung (Baupläne etc.). Möchte nicht irgendwas auf Amazon bestellen und die Uni hat überhaupt nichts Brauchbares...

Vielen Dank schonmal im Voraus!

---

### **Beitrag von „alias“ vom 19. August 2013 20:33**

Schau mal in den alten threads:

<https://www.lehrerforen.de/index.php?form...=bauanleitungen>  
<https://www.lehrerforen.de/index.php?form...stelanleitungen>  
<https://www.lehrerforen.de/index.php?form...=werkunterricht>  
<https://www.lehrerforen.de/index.php?form...ighlight=werken>

edit: Die Verlinkung von Suchanfragen ist leider nicht möglich.

Da bleibt nur, die Begriffe "Bauanleitungen", "Bastelanleitungen", "Werkunterricht" und "Werken"

nacheinander in das Suchformular einzugeben:

<https://www.lehrerforen.de/index.php?form=Search>

---

### **Beitrag von „hodihu“ vom 19. August 2013 21:01**

Was genau verstehst du unter "Arbeitslehre"? Hier (Bayern) heißt das zwar mittlerweile BLO, hatte allerdings auch noch nie was mit Werkstücken o.ä. zu tun.

Viele Grüße  
Holger

---

### **Beitrag von „Pausenbrot“ vom 20. August 2013 15:05**

Danke für die Links, kann sie leider nicht öffnen. Aber nach Bastelanleitungen zu suchen ist zumindest eine erste Idee.

Werkstücke sind wohl auch Bestandteil. Aber zu sowas wie Elektrotechnik hab ich noch nichts gefunden, womit ich ein Jahr bestreiten könnte. Außerdem machen die Klassenlehrer die netten Sachen, wie Praktikumsvorbereitung, selbst, keine Ahnung, was für mich dann noch bleibt... 😢

---

### **Beitrag von „alias“ vom 20. August 2013 22:07**

Sorry, die Verlinkung auf Suchanfragen funzt nicht - Würgaround siehe oben 😊

Passende Links sind eventuell auch

<http://wiki.zum.de/Arbeitslehre>

<http://wiki.zum.de/Technik>

<http://www.lehrerfreund.de/technik>

<http://www.autenrieths.de/links/linktec.htm>

---

### **Beitrag von „rudolf49“ vom 25. August 2013 14:51**

Vielleicht guckst du dir einfach mal die Bausatz-Angebote z.B. bei winklerschulbedarf oder opitec (etwas teurer) an, dort kannst du auch die Bauanleitungen herunterladen und dann entscheiden, ob + was du dir für die praktische Umsetzung vorstellen könntest. Mein Tipp: Fang einfach an, bleib ruhig 2-3 Klassen unter der empfohlenen Altersangabe und vor allem: bau die Werkstücke erst einmal selbst, bevor du deine Werkgruppe daransetzt!