

# **Bücher zur Vorbereitung auf die Arbeit als Berufsschullehrer in BaWü und Hessen (Physik (vor Allem) und Metalltechnik (hier weniger wichtig))**

**Beitrag von „Sissymaus“ vom 14. September 2017 07:57**

Ich weiß nicht, ob es was bringt, wenn Du Schulen anrufst und sie nach den eingesetzten Büchern fragst.

Du weisst weder, an welcher Schule Du landest, noch in welchen Bildungsgängen Du dann eingesetzt wirst. Ich kann mir schon vorstellen, dass Physik im beruflichen Gymnasium Fachrichtung Technik/Maschinenbau andere Schwerpunkte setzt als Physik/Naturwissenschaften in einer Arbeitsvorbereitungsklasse.

Auch in der beruflichen Richtung Maschinenbautechnik ist das nicht anders: Wirst Du bei den Werkzeugmechanikern in Lernfeld 11 eingesetzt oder bei den Anlagenmechanikern Kälte-Klima? Das sind grundlegende Unterschiede (auch in der Literatur). Du kannst Dich schlecht durch alle Lehrwerke durchackern.

Mein Tipp: Lese lieber ein bißchen was von modernem Unterricht. ZB über das kooperative Lernen von Brüning/Saum.

[https://www.amazon.de/Erfolgreich-unterrichten-Kooperatives-Strategien-Schueleraktivierung/dp/3879643067/ref=pd\\_lpo\\_sbs\\_14\\_t\\_1?encoding=UTF8&psc=1&refRID=F36CKFYTWJZJ0](https://www.amazon.de/Erfolgreich-unterrichten-Kooperatives-Strategien-Schueleraktivierung/dp/3879643067/ref=pd_lpo_sbs_14_t_1?encoding=UTF8&psc=1&refRID=F36CKFYTWJZJ0) [Anzeige]

Hat mir persönlich gut geholfen, meinen Unterricht anders aufzubauen.

Und den Rest lässt Du einfach auf Dich zukommen bzw. startest den Aktionismus, wenn Du weisst, wo Du landest und was Du unterrichten sollst.