



Philipp-Reis-Schule

**BSG**  
Schülerinnen und Schüler  
stehen bei uns im Mittelpunkt!

Berufliche Schulen Gelnhausen

# Modul Farbtechnik

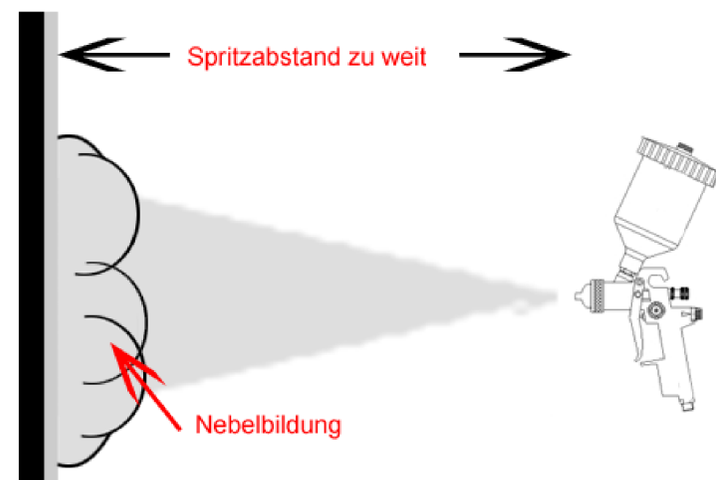
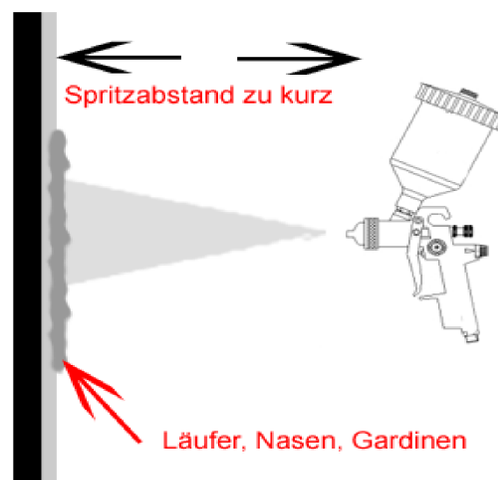
## Farbtechnik:

Die Schülerinnen und Schüler konstruieren und produzieren eine Wanduhr, wobei sie die kreativen Gestaltungsmöglichkeiten sowie Verfahrensweisen und Arbeitstechniken des Maler- und Lackiererberufs kennenlernen und anwenden.

## Materialien:

Lackierpistole, Rakel, Pinsel, Farbe  
Mdf-Holz, Papier, Schleifpapier, Skalpell,  
Raspel, Staubbindetuch, Bohrmaschine,  
Folie, Holzklötze.

Mit der Lackierpistole haben wir das Mdf-Holz nach der vorgegebenen Farbe (Schwarz) lackiert.



## Ablauf:

Am ersten Tag haben wir uns Herrn Leibold vorgestellt. Wir haben uns Namensschilder gemacht, unsere Mdf-Holzplatten bekommen und die beiden Holzplatten geschliffen und lackiert. Die Holz-Platten haben wir für 20 Minuten unter eine Lampe gelegt, damit sie schneller trocknen können.

Am zweiten Tag wurden die Mdf-Holzplatten vom Trocknen geholt, sie angeschliffen und mit einem Staubbindetuch gründlich abgeputzt. Danach hatten wir 3 von 8 Farben ausgesucht und damit unsere Holzplatten angemalt.

Für die größere Holzplatte haben wir die Farbe Grau bekommen und konnten damit ein Muster unserer Wahl malen.

Am dritten Tag haben wir die beiden Holzplatten zusammengeklebt und das Uhrenwerk eingebaut.

Auch unser Lehrer Herr Kunkel hat uns bei der Arbeit geholfen und uns zwischendurch motiviert.

