

## Projekt zur beruflichen Orientierung im Gemeinsamen Lernen

### Humboldtschule Halver

Name des Projekts	<b>Stifthalter</b>	
Zielsetzung	Einführung in die Metallverarbeitung / Biegen und Bohren	
Rahmenbedingungen	Klasse	Jahrgang 6
	Teilnehmerkreis	Alle Schülerinnen und Schüler des Jahrganges
	Teilnehmerzahl	ca. 75
	zeitlicher Umfang	pro Klasse 90 Minuten
	Raumbedarf	Technikraum, 1 Klassenraum pro Klasse
	sächliche Bedingungen	Material wird vom BKT gestellt
	personelle Bedingungen	Lehrkraft und SuS des BKT
	Kooperationspartner	BK für Technik Lüdenscheid, H. Kretschmer (Kooperationsvertrag) kretschmer@bkt-luedenscheid.de
Kurzbeschreibung des Projekts	Jede Klasse arbeitet in 2 parallelen Gruppen. Das Projekt umfasst eine Einführung in das Lesen technischer Zeichnungen sowie die praktische Umsetzung. Hergestellt wird ein Stifthalter aus Metall.	
Kontaktadresse	info@humboldtschule-halver.de	