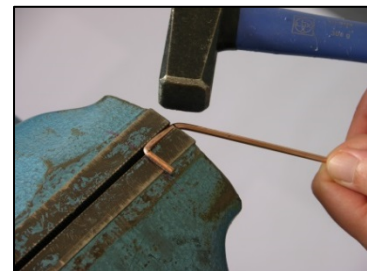
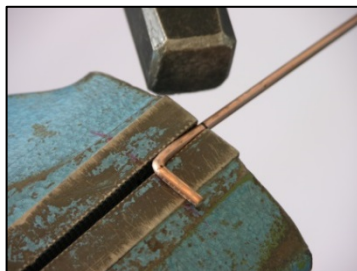
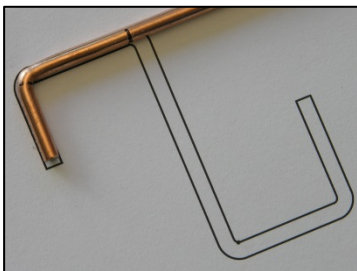


Draht auf das Aufgabenblatt legen.
Erste Biegung (Innenradius) anzeichnen/markieren.
Draht einspannen: Markierung muss bündig an den Schraubstockbacken liegen (gilt für alle weiteren Markierungen).

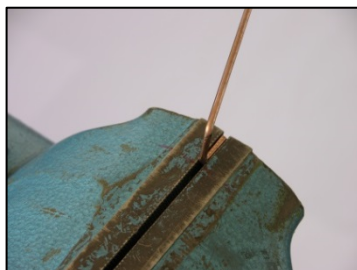
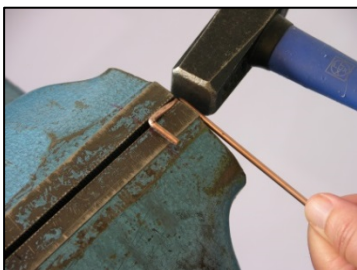


Erste Biegung: Den Hammer dicht am Schraubstock führen und den Draht scharfkantig biegen.



Draht auf die Zeichnung (Aufgabenblatt) legen. Zweite Biegung anzeichnen (Innenradius).

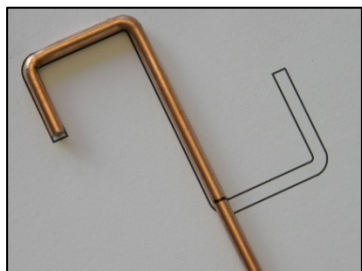
Draht flach einspannen.
Den Hammer dicht am Schraubstock führen.



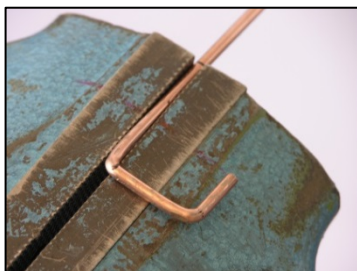
Draht ggf. umspannen und in die korrekte Lage biegen (Ebenheit).

Draht biegen

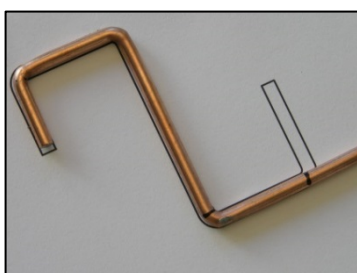
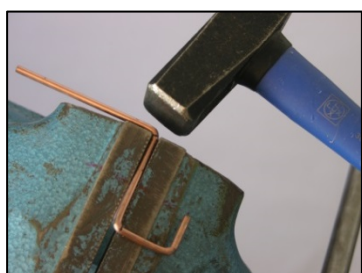
Anleitung (nur für Testleitung)



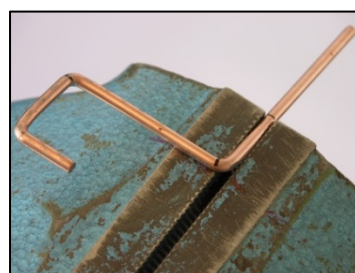
Draht genau auf die Zeichnung (Aufgabenblatt) legen. Dritte Biegung anzeichnen (Innenradius).



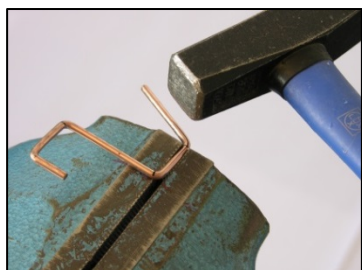
Draht flach einspannen. Den Hammer dicht am Schraubstock führen. Ggf. Ebenheit korrigieren (s. Bild der zweiten Biegung).



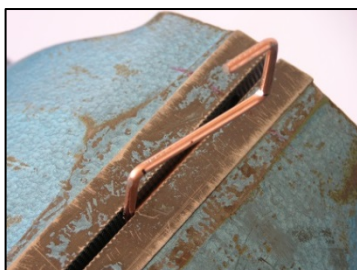
Draht genau auf die Zeichnung (Aufgabenblatt) legen. Vierte Biegung anzeichnen (Innenradius).



Draht flach einspannen.



Den Hammer dicht am Schraubstock führen.



Draht ggf. umspannen und in die korrekte Lage biegen (Ebenheit).



Endprodukt überprüfen.

Zu beachten:

Nach jeder Biegung des Drahts wird an Hand der Zeichnung der Winkel (90°) überprüft und ggf. korrigiert.

Auch die Ebenheit ist zu prüfen und ggf. zu korrigieren.