

Ein kleines Code–Beispiel.

```
# ACHTUNG:  
dummy = ['a', 'b', 'c']  
# Der folgende Befehl erzeugt einfach eine weitere _Bezeichnung_  
# (englisch: reference) für dieselbe Liste "dummy":  
handle = dummy  
# Daher entfernt der folgende Befehl das Element 'b' aus  
# der ursprünglichen Liste "dummy":  
handle.remove('b')  
# Die print-Funktion gibt ihre Argumente (hier: handle und dummy)  
# einfach aus:  
print(handle, dummy)  
  
# Wenn tatsächlich eine _neue Kopie_ von Liste "dummy"  
# erzeugt werden soll, muß man so vorgehen:  
dummy = ['a', 'b', 'c']  
handle = deepcopy(dummy)  
# Der Name (reference) "handle" bezeichnet nun eine _neue Kopie_,  
# der folgende Befehl läßt die ursprüngliche Liste also unverändert:  
handle.remove('b')  
print(handle, dummy)
```